



Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍ VLTAVY, DÍLČÍ POVODÍ BEROUNKY, DÍLČÍ POVODÍ DOLNÍ VLTAVY

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem SOUHRNNÁ ZPRÁVA



prosinec 2020

Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍ VLTAVY, DÍLČÍ POVODÍ BEROUNKY, DÍLČÍ POVODÍ DOLNÍ VLTAVY

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

SOUHRNNÁ ZPRÁVA

Pořizovatel:



Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
Praha 5 - Smíchov
150 00

Zhotovitel: Společnost „SHDP+DHI+VRV“, jejímiž společníky jsou



Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
Praha 4
140 16



DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
Praha 10
100 00



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
Praha 5
150 56

Řešitel:



Sweco Hydroprojekt a.s.

Táborská 31

Praha 4

140 16

V Praze, prosinec 2020

Obsah

Seznam zkratk	2
Identifikační údaje	2
1 Úvod	3
2 Lokalizace	5
3 Výsledky mapování povodňových rizik	7
3.1 Obce dotčené jednotlivými scénáři povodňového nebezpečí.....	7
3.2 Kategorie plochy v riziku a citlivé objekty v jednotlivých obcích	16
3.3 Počty obyvatel a objektů v nepřijatelném riziku.....	18
4 Cíle	22
5 Opatření	23
5.1 Dokumentace současného stavu	23
5.2 Návrh opatření ke splnění obecných cílů	23
5.3 Návrh opatření ke splnění konkrétních cílů	40
6 Závěr	60
7 Seznam podkladů	60
8 Přílohy	60

Seznam zkratek

Zkratka	Vysvětlení
CDS	Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
DOsVPR	Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem
ICOB	Identifikační číslo obce
ID OP	Identifikátor opatření
LVS	Lokální výstražný systém
ORP	Obec s rozšířenou působností
OsVPR	Oblast s významným povodňovým rizikem
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
PPO	Protipovodňová opatření
PpZPR	Plány pro zvládání povodňových rizik
SPA	Stupeň povodňové aktivity
UPD	Územně plánovací dokumentace
VD	Vodní dílo
VISO	Varovný a informační systém obyvatelstva
VN	Vodní nádrž
ZABAGED®	Základní báze geografických dat – digitální topografický model
CDS	Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik

Identifikační údaje

Název projektu:

Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti Povodí Vltavy, státního podniku, včetně návrhů možných protipovodňových opatření (podklad k plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe)

Délka zpracování projektu:

červenec 2018–prosinec 2020

Pořizovatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Ing. Jaroslav Beneš, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod, +420 221 401 409, jaroslav.benes@pvl.cz

Zhotovitel:

sdužení „SHDP+VRV+HYDROSOFT“

vedoucí člen sdužení:

Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4

Ing. Martin Pavel, vedoucí oddělení plánování a koncepcí, +420 261 102 306, martin.pavel@sweco.cz

členové sdužení:

DHI a.s., Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5

Projekt byl spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

1 Úvod

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR), navazují na zpracované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jsou součástí plánů dílčích povodí. DOsVPR jsou hlavním podkladem pro sestavení Plánu pro zvládání povodňových rizik a obsahují návrhy listů opatření. Povodně jsou přírodním jevem, kterému nelze zabránit, přičemž určité činnosti člověka (zastavování záplavových území, snižování přirozené retenční schopnosti půdy) a změna klimatu přispívají ke zvýšení pravděpodobnosti jejich výskytu. Povodně přitom mohou způsobit ztráty na lidských životech, škody na životním prostředí i infrastruktuře, omezit hospodářskou činnost a vyvolat další negativní jevy s dopady na lidskou psychiku. Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik si proto klade za cíl přispět k realizaci takových opatření, která by povodňová rizika zmírnila a zmírnila i rizika škod.

Naplnění požadavků Směrnice 2007/60/ES probíhá ve třech krocích:

- předběžné vyhodnocení povodňových rizik,
- mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik,
- plány pro zvládání povodňových rizik.

Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik, které obsahuje popis povodní, ke kterým došlo v minulosti a jejich nepříznivých účinků a vyhodnocení možných nepříznivých účinků budoucích povodní bylo dokončeno do 22. prosince 2018.

Vyhodnocení bylo provedeno v oblastech s významným povodňovým rizikem z 1. cyklu a v oblastech se stanoveným záplavovým územím, kde na základě analýzy map povodňového nebezpečí nebo záplavového území, počtu trvale bydlících obyvatel lokalizovaných podle adresných bodů budov (databáze Registr sčítacích obvodů), hodnoty fixních aktiv v územních jednotkách a vymezení zastavěných ploch podle druhu využití (databáze ZABAGED) byly získány počty obyvatel a hodnota majetku pravděpodobně dotčeného povodňovým nebezpečím na zastavěných územích a příslušícího do silniční infrastruktury podle dostupných scénářů ohrožení (Q_5 , Q_{20} a Q_{100}), v průměru za rok pro jednotlivá katastrální území. Pro vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem byla nastavena následující kritéria zohledňující negativní vliv povodní na lidské životy, lidské zdraví a na hospodářskou činnost:

- počet obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím 25 obyvatel/rok,
- hodnota dotčených fixních aktiv povodňovým nebezpečím 100 mil. Kč/rok,

přičemž do výběru jsou zahrnuta všechna katastrální území, ve kterých je naplněno alespoň jedno z kritérií. Primární výběr podle výše uvedených kritérií v rámci procesu předběžného vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem byl upřesňován pomocí dalších hledisek podle požadavků Směrnice 2007/60/ES, kterými jsou možné nepříznivé účinky budoucích povodní na životní prostředí a kulturní dědictví.

Na základě předběžného vyhodnocení povodňových rizik byly vymezeny oblasti s potenciálně významným povodňovým rizikem. V těchto oblastech byly do konce listopadu 2019 zpracovány mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy povodňových rizik pro následující scénáře povodní podle Metodiky tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik:

- povodně s nízkou pravděpodobností výskytu nebo extrémní povodňové scénáře (Q_{500}),
- povodně se středně vysokou pravděpodobností výskytu (Q_{100}),
- povodně s vysokou pravděpodobností výskytu (Q_5 , Q_{20}).

Na mapách povodňového nebezpečí je zobrazeno prostorové rozdělení charakteristik průběhu povodně pro jednotlivé scénáře nebezpečí (kulminační průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500}). Jedná se o rozsahy rozlivů, hloubky zaplavení a rychlosti proudící vody.

Mapy povodňového ohrožení zobrazují ohrožení, které je vyjádřeno jako kombinace pravděpodobnosti výskytu nežádoucího jevu (povodně) a nebezpečí. Zásadní rozdíl mezi povodňovým ohrožením a povodňovým rizikem spočívá v tom, že ohrožení není vázáno na konkrétní objekty v záplavovém území s definovatelnou zranitelností.

Mapy povodňového rizika kombinují údaje o ohrožení s informacemi o zranitelnosti objektů v exponovaném území. Na základě zranitelnosti, tj. dostupných informací o využití území, jsou vymezeny třídy ploch, kterým jsou přiřazeny hodnoty tzv. maximálně přijatelného rizika. V mapách povodňového rizika jsou zvýrazněny ty využívané plochy, na kterých je překročen limit maximálně přijatelného rizika. Uvnitř každé takové plochy jsou vyznačeny dosažené hodnoty ohrožení v uvedené barevné škále. Takto identifikovaná území představují exponované plochy při projevu daného scénáře povodňového nebezpečí a odpovídající míře zranitelnosti území.

Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny v rámci Centrálního datového skladu pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik spravovaného Ministerstvem životního prostředí (<https://cde.mzp.cz/>).

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, které navazují na zpracované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik, jsou součástí plánů dílčích povodí a jsou hlavním podkladem pro sestavení Plánu pro zvládání povodňových rizik.

Plány pro zvládání povodňových rizik jsou zaměřeny na prevenci, ochranu a připravenost. Navrhují opatření pro omezení ztrát na lidských životech a škod na lidském zdraví, životním prostředí, kulturním dědictví a ekonomické činnosti. Plány pro zvládání povodňových rizik je třeba pravidelně přezkoumávat a v případě potřeby aktualizovat, s přihlédnutím k pravděpodobným účinkům změny klimatu na výskyt povodní. Členské státy se zavázaly zajistit, aby byly plány pro zvládání povodňových rizik dokončeny a zveřejněny do 22. prosince 2021.

Cílem tohoto projektu je navrhnout v rámci hydrologického celku takový systém opatření, který umožní dosažení cílů stanovených v analytické části. U návrhů opatření je postupováno od organizačních opatření k opatřením technického charakteru. Návrh efektivních opatření ke snížení povodňových rizik je zpracován dle níže uvedeného postupu řešení. V rámci této části mohou být navržena jak konkrétní, tak obecná protipovodňová opatření. Bude zajištěna maximální návaznost na Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem zpracované v prvním cyklu.

Návrhy opatření pro jednotlivé lokality jsou připraveny formou listů opatření. Při návrhu opatření jsou zohledněna (a provázána) opatření (strukturálního i nestructurálního charakteru) navržená v souvisejících koncepčních dokumentech. Návrhy opatření strukturálního charakteru byly konzultovány se zástupci dotčených obcí a jednotlivými nositeli opatření.

Postup řešení:

- Analýza podkladů s ohledem na očekávané cíle,
- návrhy obecných opatření,
- návrhy konkrétních opatření pro snížení povodňového rizika,
- posouzení vlivu opatření po hydrologických celcích,
- úprava návrhů opatření na základě posouzení vzájemného vlivu,
- projednání upraveného návrhu opatření s dotčenými obcemi a nositeli opatření,
- úprava návrhů opatření na základě projednání se zástupci dotčených obcí a nositeli opatření,
- zpracování listů opatření.

2 Lokalizace

Kapitola uvádí vztah navržených úseků toků v oblastech s významným povodňovým rizikem k územní samosprávě. Dotčené kraje a obce s rozšířenou působností jsou ty, do kterých zasahuje záplavové území Q₅₀₀.

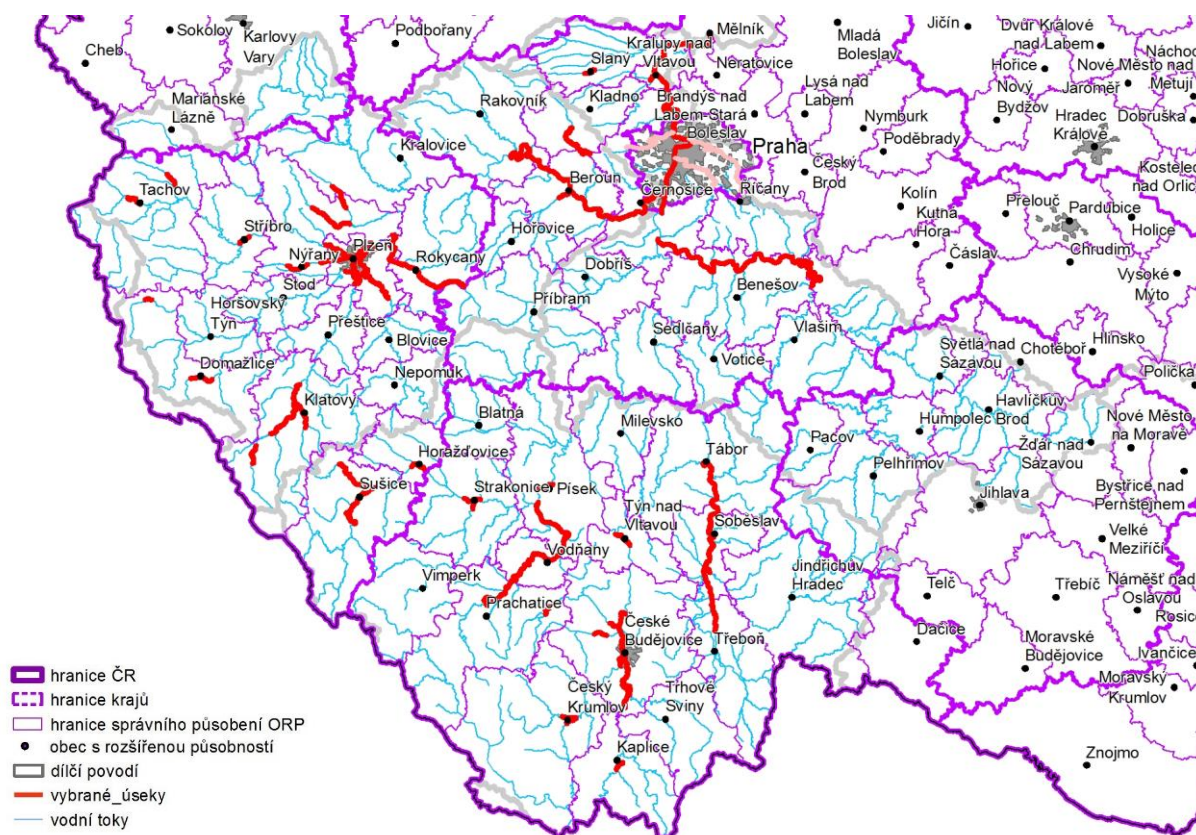
Tab. 2 Vztah ke správnímu členění

Tok	Úsek (od – do)	Úsek 1. cyklus	Úsek 2. cyklus	OSVPR	Dotčené kraje	Dotčené obce s rozšířenou působností	Dílčí povodí			
	(ř. km)									
Berounka	8,0 - 64,7	PVL-12	BER 01-01	BER 01	Hlavní město Praha, Středočeský	Beroun, Černošice, Hlavní město Praha, Rakovník	BER			
Litávka	0,0 - 4,0	PVL-13	BER 01-02							
Loděnice	18,0 - 35,0	PVL-35	BER 02-01	BER 02	Středočeský	Beroun, Černošice, Kladno	BER			
Třemošná	16,1 - 29,3	-	BER 03-01	BER 03	Plzeňský	Nýřany	BER			
Bělá	6,1 - 13,9	-	BER 04-01	BER 04	Plzeňský	Kralovice, Nýřany	BER			
Klabava	0,0 - 35,3	PVL-6	BER 05-01	BER 05	Plzeňský	Nýřany, Plzeň, Rokycany	BER			
Berounka	129,7 - 139,6	PVL-36	BER 06-01	BER 06	Plzeňský	Nýřany, Plzeň	BER			
Úslava	0,0 - 21,0	PVL-5	BER 06-02							
Mže	0,0 - 11,5	PVL-10	BER 06-03							
Vejpřnický p.	0,0 - 7,0	PVL-9	BER 06-04							
Radbuza	0,0 - 6,9	PVL-8	BER 06-05							
Úhlava	0,0 - 9,0	PVL-7	BER 06-06							
Mže	40,5 - 44,0	PVL-31	BER 07-01	BER 07	Plzeňský	Stříbro	BER			
Mže	88,0 - 93,0	PVL-29	BER 08-01	BER 08	Plzeňský	Tachov	BER			
Hamerský p.	6,0 - 10,0	PVL-30	BER 09-01	BER 09	Plzeňský	Tachov	BER			
Vejpřnický p.	10,5 - 16,5	PVL-32	BER 10-01	BER 10	Plzeňský	Nýřany	BER			
Radbuza	93,8 - 96,0		BER 11-01	BER 11	Plzeňský	Domažlice	BER			
Zubřina	2,0 - 26,0	PVL-3	BER 12-01	BER 12	Plzeňský	Domažlice	BER			
Úhlava	51,7 - 75,0	PVL-2	BER 13-01	BER 13	Plzeňský	Klatovy	BER			
Drnový p.	0,0 - 8,0	PVL-11	BER 13-02		Plzeňský	Klatovy	BER			
Úhlava	82,0 - 88,0	PVL-1	BER 14-01	BER 14	Plzeňský	Klatovy	BER			
Vltava	0,0 - 69,8	PVL-15	DVL 01-01	DVL 01	Hlavní město Praha, Středočeský	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Černošice, Hlavní město Praha, Kralupy nad Vltavou, Mělník, Neratovice	DVL			
Zákolanský p.	0,0 - 2,5	-	DVL 01-02							
Berounka	0,0 - 8,0	PVL-12	DVL 01-03							
Šárecko-Litovický potok	0,0 - 19,5	-	DVL 04-01					Hlavní město Praha	Hlavní město Praha,	DVL
Rokytky	0,0 - 30,76	-	DVL 05-01					Hlavní město Praha	Hlavní město Praha,	DVL
Botič	0,0 - 19,69	-	DVL 06-01	Hlavní město Praha	Hlavní město Praha,	DVL				
Červený potok	11,6 - 14,7	-	DVL 02-01	DVL 02	Středočeský	Slaný	DVL			
Sázava	0,0 - 69,6	PVL-28	DVL 03-01	DVL 03	Středočeský	Benešov, Černošice, Kutná Hora, Říčany	DVL			
Vltava	206,3 - 211,3	PVL-22	HVL 01-01	HVL 01	Jihočeský	Týn nad Vltavou,	HVL			
Vltava	226,3 - 246,2	PVL-25	HVL 02-01	HVL 02	Jihočeský	České Budějovice	HVL			
Bezdravský p.	0,0 - 3,2	-	HVL 02-02							
Maíše	0,0 - 21,7	PVL-24	HVL 02-03	HVL 03	Jihočeský	Český Krumlov	HVL			
Vltava	279,0 - 286,0	PVL-16	HVL 03-01							
Polečnice	0,0 - 3,22	-	HVL 03-02	Jihočeský	Český Krumlov	HVL				
Otava	23,0 - 28,0	PVL-42	HVL 04-01	HVL 04	Jihočeský	Písek	HVL			
Otava	52,0 - 57,0	PVL-40	HVL 05-01	HVL 05	Jihočeský	Strakonice	HVL			
Volyňka	0,0 - 2,0	PVL-41	HVL 05-02							
Otava	70,0 - 74,0	PVL-39	HVL 06-01	HVL 06	Plzeňský, Jihočeský	Horažďovice, Strakonice	HVL			
Otava	86,7 - 102,3	PVL-19	HVL 07-01	HVL 07	Plzeňský	Sušice	HVL			

Tok	Úsek (od – do)	Úsek 1. cyklus	Úsek 2. cyklus	OSVPR	Dotčené kraje	Dotčené obce s rozšířenou působností	Dílčí povodí
	(ř. km)						
Ostružná	0,0 - 13,6	PVL-20	HVL 07-02		Plzeňský	Sušice	HVL
Blanice	0,0 - 56,0	PVL-37	HVL 08-01	HVL 08	Jihočeský	Písek, Prachatice, Vodňany	HVL
Lužnice	39,0 - 94,2	PVL-44	HVL 09-01	HVL 09	Jihočeský	Soběslav, Tábor, Třeboň	HVL
Nežárka	0,0 - 2,5	PVL-45	HVL 09-02				
Bezdrvský p.	25,0 - 28,0	PVL-43	HVL 10-01	HVL 10	Jihočeský	Prachatice	HVL
Dehtářský p.	3,9 - 7,4	PVL-26	HVL 11-01	HVL 11	Jihočeský	České Budějovice	HVL
Maíše	43,1 - 46,3	PVL-23	HVL 12-01	HVL 12	Jihočeský	Kaplice	HVL

Přehledná mapa na obrázku 1 zobrazuje zájmovou oblast včetně zobrazení a popisu obcí a obcí s rozšířenou působností.

Obr. 1 Přehledná mapa řešeného území



3 Výsledky mapování povodňových rizik

Na mapách povodňového nebezpečí je zobrazeno prostorové rozdělení charakteristik průběhu povodně pro jednotlivé scénáře nebezpečí (kulminační průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500}). Jedná se o rozsahy rozlivů, hloubky zaplavení a rychlosti proudící vody.

Mapy povodňového ohrožení zobrazují ohrožení, které je vyjádřeno jako kombinace pravděpodobnosti výskytu nežádoucího jevu (povodně) a nebezpečí. Zásadní rozdíl mezi povodňovým ohrožením a povodňovým rizikem spočívá v tom, že ohrožení není vázáno na konkrétní objekty v záplavovém území s definovatelnou zranitelností.

Mapy povodňového rizika kombinují údaje o ohrožení s informacemi o zranitelnosti objektů v exponovaném území. Na základě zranitelnosti, tj. dostupných informací o využití území, jsou vymezeny třídy ploch, kterým jsou přiřazeny hodnoty tzv. maximálně přijatelného rizika. V mapách povodňového rizika jsou zvýrazněny ty využívané plochy, na kterých je překročen limit maximálně přijatelného rizika. Uvnitř každé takové plochy jsou vyznačeny dosažené hodnoty ohrožení v uvedené barevné škále. Takto identifikovaná území představují exponované plochy při projevu daného scénáře povodňového nebezpečí a odpovídající míře zranitelnosti území.

Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny v rámci Centrálního datového skladu pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik spravovaného Ministerstvem životního prostředí (<https://cads.mzp.cz/>).

3.1 Obce dotčené jednotlivými scénáři povodňového nebezpečí

V oblasti s významným povodňovým rizikem je rozlivem s dobou opakování 5 let dotčeno zastavěné a zastavitelné území celkem 198 obcí, rozlivem s dobou opakování 20 let dotčeno zastavěné a zastavitelné území celkem 204 obcí, rozlivem s dobou opakování 100 let je dotčeno zastavěné a zastavitelné území 213 a s dobou opakování 500 let zastavěné a zastavitelné území 216 obcí.

Tab. 3 Přehled obcí, jejichž zastavěné a zastavitelné území je dotčeno některým ze scénářů povodňového nebezpečí

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q_5	Q_{20}	Q_{100}	Q_{500}	
1	550809	Bavorov	12 544	44 646	1 192	1 372	35 415 810
2	553441	Bělá nad Radbuzou	3 637	21 974	32 411	38 347	83 318 241
3	531057	Beroun	45 627	163 877	513 874	19 947	31 249 718
4	555801	Bezděkov	2 372	2 823	3 149	39 916	14 914 935
5	558672	Blatnice	34	1 716	9 223	16 488	4 126 487
6	544299	Boršov nad Vltavou	49 673	7 612	1 548	135 446	9 959 359
7	541672	Branov	13 668	15 676	16 798	1 835	14 845 193
8	532142	Bratronice	27 688	46 217	5 551	66 163	15 634 839
9	558699	Buči	1 391	4 727	6 596	7 682	2 392 775
10	532924	Bukovany	0	0	0	1	7 402 953
11	534714	Býkev	0	0	2 183	32 175	5 615 063
12	544329	Čejkovice	35 446	45 458	63 754	85 522	9 559 122
13	529516	Čerčany	2 999	56 791	94 882	18 549	6 448 310
14	539139	Černošice	394 931	623 743	81 332	88 885	9 054 048
15	544256	České Budějovice	38 674	9 669	1 152 519	3 457 893	55 708 186
16	545392	Český Krumlov	6 414	216 965	415 267	55 156	22 160 812
17	534820	Chlumín	383	9 122	48 637	865	6 396 684
18	529796	Chocerady	32 588	5 387	83 337	12 616	17 845 977
19	560910	Chodský Újezd	0	2	3	3	64 757 828
20	558966	Chrást	752	18 716	34 117	42 151	9 840 945
21	534846	Chvatěruby	13 642	21 493	3 396	6 771	3 310 814
22	531294	Chyňava	11 446	1 523	1 971	23 419	37 954 015
23	550965	Čičenice	0	0	59 442	6 794	11 949 644
24	529567	Čtyřkoly	1 393	34 112	6 761	88 176	2 882 480

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	
25	539163	Davle	142	1 883	3 196	37 475	7 475 707
26	556041	Dešenice	3 474	136	13 956	19 417	31 409 580
27	556076	Dlouhá Ves	96 861	16 429	2 232	251 811	14 994 880
28	539198	Dobřichovice	13 617	16 496	324 663	85 821	10 921 541
29	559776	Dobřív	2 337	39 279	9 366	181 861	27 115 666
30	530123	Dobršín	16 567	21 772	2 812	34 661	6 640 690
31	532223	Doksy	23	24	944	3 931	2 915 006
32	556106	Dolany	25 211	39 735	62 653	113 161	25 291 815
33	539201	Dolany nad Vltavou	32 141	46 246	49 665	6 624	5 495 484
34	558796	Dolní Bělá	5 379	149	22 928	27 795	2 146 997
35	539210	Dolní Břežany	1 159	2 913	6 715	18 631	10 636 033
36	553425	Domažlice	45 311	144 434	184 987	218 812	24 617 260
37	535664	Doubravice	0	0	3 466	44 945	1 823 027
38	544400	Doudleby	34 989	61 262	81 235	14 742	5 857 318
39	552275	Dráčov	221	31 588	91 361	144 684	9 711 926
40	532151	Drahňovice	0	0	58	224	8 166 616
41	532274	Družec	22 292	43 691	799	84 678	7 123 068
42	558834	Druztová	45	97	135	167	5 020 609
43	558851	Dýšina	54 932	1 453	157 474	223 953	10 389 070
44	559792	Ejovice	2 535	29 454	41 273	54 448	7 724 535
45	562637	Frahelž	2 765	5 117	6 878	7 558	3 008 910
46	561690	Hájek	455	929	131	1 672	2 788 053
47	549398	Heřmaň	2 356	12 834	255 178	377 847	7 057 203
48	598593	Heřmaň	5 626	13 436	19 536	21 954	2 176 330
49	531171	Hlásná Třebaň	84 965	165 411	216 334	23 952	4 078 301
50	544485	Hluboká nad Vltavou	31 899	12 962	145 333	1 737 397	91 105 633
51	556254	Horazdovice	125 754	325 515	373 757	495 559	43 027 987
52	534803	Hořín	33 384	13 831	65 572	926 563	14 409 080
53	532312	Horní Bezděkov	3 233	4 928	42 986	4 459	4 583 899
54	531928	Hostín u Vojkovic	11	2 674	2 262	56 738	4 777 920
55	556301	Hrádek	17 214	5 591	22 287	27 665	36 916 555
56	559822	Hrádek	1 187	2 227	31 312	337 176	6 052 229
57	539252	Hradištko	1 528	48 179	71 876	8 998	11 884 681
58	544558	Hrdějovice	4	62 632	168 381	584 437	8 823 240
59	538256	Husinec	5 365	92 749	226 393	4 465	2 969 202
60	550230	Husinec	28 969	4 816	176 734	335 785	10 345 030
61	529745	Hvězdonice	11 814	1 544	1 942	264	1 404 471
62	531243	Hýskov	897	17 662	1 162	146 764	6 408 298
63	556394	Janovice nad Úhlavou	47 755	151 727	192 981	225 857	28 478 208
64	539333	Jílové u Prahy	14 965	287	25 771	33 762	16 253 421
65	539341	Jíloviště	56	69	183	24	14 006 479
66	545554	Kájov	11 279	1 525	2 435	27 436	49 911 526
67	538281	Kaliště	8 177	19 518	29 774	3 867	6 238 357
68	539368	Kamenný Přívoz	464	2 419	7 354	12 514	6 274 686
69	541150	Kamenný Újezd	91	558	737	156 115	7 712 789
70	545562	Kaplice	45 617	15 413	187 445	22 211	40 863 751
71	531316	Karlštejn	857	15 761	163 237	383 552	12 075 763
72	559911	Klabava	7 772	9 692	21 636	2 916	1 501 480

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	
73	555771	Klatovy	118 949	366 583	82 975	1 311 955	80 829 598
74	562688	Klec	2 116	168	2 663	5 747	6 324 918
75	538311	Klecany	1 675	45 695	6 696	92 645	10 163 378
76	563986	Klenovice	2 968	36 551	45 555	5 952	6 566 924
77	534897	Kly	38 975	518 994	57 886	71 871	10 602 123
78	556467	Kolinec	5 286	51 285	128 269	156 339	48 740 035
79	533793	Korno	22	217	587	1 345	5 179 582
80	552585	Košice	1 593	1 944	22 431	28 582	13 991 808
81	534951	Kralupy nad Vltavou	144 917	382 242	692 797	1 449 855	21 905 157
82	533203	Králuv Dvůr	194	112	131 637	636 359	15 238 827
83	536806	Krašovice	6 355	1 916	1 374	73 283	5 306 230
84	559083	Krašovice	2 364	5 732	17 551	22 439	7 352 122
85	529958	Krhanice	1 966	2 117	247	2 944	13 442 525
86	541982	Křivoklát	9 865	19 331	33 836	44 571	6 419 901
87	529974	Krňany	43	81	123	243	12 235 802
88	559130	Kyšice	2 122	3 871	61 928	1 211	7 066 114
89	559148	Ledce	212	18 854	66 853	9 235	9 353 086
90	534170	Ledečko	721	11 776	17 238	24 559	3 013 719
91	530051	Lešany	421	71	12 414	15 365	14 441 731
92	539406	Lety	2 416	71 761	222 598	316 247	3 236 381
93	539414	Libčice nad Vltavou	3 269	69 219	12 986	33 518	7 101 654
94	531456	Liteň	6 232	16 271	21 498	26 932	12 766 655
95	553611	Litohlavy	0	0	129	331	7 773 716
96	544795	Litvínovice	681	19 673	23 765	299 544	5 822 165
97	578070	Lomec	23	148	37	586	3 604 107
98	546674	Lomnice nad Lužnicí	159	3 984	157 114	178 698	18 887 305
99	566446	Loza	4 956	5 679	6 875	9 161	3 724 797
100	532193	Lštění	2 175	4 271	688	1 519	4 674 151
101	535028	Lužec nad Vltavou	8 471	1 296	19 354	343 849	10 001 346
102	508501	Lužnice	1 317	26 538	4 741	59 631	12 144 130
103	532631	Malé Kyšice	53 428	58 292	64 484	67 254	4 186 625
104	556629	Malý Bor	0	4	28	75	15 073 234
105	538469	Máslovice	423	491	179	6 626	3 091 746
106	579009	Medový Újezd	0	0	19	29	13 304 717
107	534676	Mělník	674	11 691	17 294	23 472	24 961 929
108	559211	Město Touškov	18	75	75	75	9 631 913
109	530204	Mrač	0	697	21 764	27 422	6 146 614
110	560278	Mutěnice	153	1 973	16 372	59 593	2 283 908
111	535079	Nelahozeves	7 744	12 633	1 492	286 385	9 950 427
112	530263	Nespeky	9 357	29 153	6 158	161 913	4 964 117
113	550442	Netolice	26 978	92 875	1 238	138 239	26 347 837
114	559288	Nevřeň	4 575	7 262	146	1 795	6 334 407
115	531596	Nižbor	14 815	114 459	222 233	34 258	28 014 093
116	535117	Nová Ves	61 938	179 412	29 199	364 815	10 124 189
117	546844	Novosedly nad Nežárkou	0	0	0	2 441	44 769 268
118	559300	Nýřany	2 731	9 277	151 441	199 142	22 784 029
119	556831	Nýrsko	12 191	11 331	3 557	716 299	31 521 082
120	535133	Obříství	43 366	5 452	198 554	13 982	15 170 338

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	
121	539546	Petrov	3 894	6 255	96	1 179	11 081 596
122	549240	Písek	5 228	34 578	4 824	67 162	63 230 054
123	535176	Planá	37 342	88 926	11 516	126 932	4 185 327
124	561134	Planá	45	1 895	4 114	8 683	62 470 542
125	552828	Planá nad Lužnicí	198 325	28 155	486 254	642 983	21 418 139
126	535346	Plav	634	117 972	15 165	189 892	5 104 984
127	554791	Plzeň	29 383	67 599	1 184 219	2 197 473	137 667 583
128	562670	Ponědraž	0	0	28	112	5 799 975
129	562653	Ponědrážka	1	5 348	786	9 412	6 364 975
130	530441	Poříčí nad Sázavou	21 629	58 924	141 337	52 376	9 263 156
131	551619	Pracejovice	7 166	14 741	19 254	25 351	8 008 295
132	554782	Praha *)	2 994	6 394 687	7 932 125	15 395	496 176 193
133	530492	Přestavky u Čerčan	7	1 451	5 591	88	6 492 281
134	545732	Přísečná	449	4 858	6 251	7 159	6 290 011
135	567086	Příšov	125	48	775	971	2 931 459
136	549771	Protivín	74 587	29 736	429 691	59 849	61 439 541
137	532789	Ptice	84	13	237	24 333	7 821 289
138	549801	Putím	18 718	36 533	5 725	7 217	10 410 980
139	599760	Račice	3 973	6 381	85 371	111 617	9 824 076
140	552933	Radimovice u Želče	0	11	11	47	4 485 576
141	551678	Radošovice	99	4 118	1 727	75 217	10 212 497
142	534358	Rataje nad Sázavou	1 845	2 634	3 861	47 217	13 309 049
143	549827	Ražice	0	0	0	16	10 714 228
144	538710	Řehenice	9 268	1 195	12 889	13 819	11 046 291
145	539643	Řevnice	59 428	152 215	29 642	552	10 141 443
146	545007	Římov	35 763	61 362	71 757	836	15 283 351
147	599115	Řípec	914	16 451	35 193	43 648	7 409 219
148	559717	Rokycany	2 824	7 591	292 215	51 156	30 673 233
149	553018	Roudná	5 513	63 915	16 754	15 571	3 652 092
150	544973	Roudné	1 369	17 443	34 116	456	3 826 178
151	539627	Roztoky	835	3 563	2 873	372 861	8 134 290
152	598526	Roztoky	46 548	11 177	152 787	174 131	22 201 877
153	534374	Samopše	37 298	66 148	99 493	13 468	6 594 567
154	534382	Sázava	82 437	14 175	257 987	461 343	20 417 011
155	538752	Senohraby	491	7 453	8 782	9 343	3 441 171
156	553069	Sezimovo Ústí	6 239	826	1 153	143 441	8 442 979
157	553077	Skalice	4 633	53 937	65 276	82 644	15 072 475
158	549851	Skály	222	3 232	3 621	6 493	17 750 242
159	532819	Slaný	23 726	4 439	1 316	134 574	35 117 470
160	540722	Smědčice	381	4 864	5 489	5 911	3 773 443
161	553131	Soběslav	112 332	148 111	213 274	57 279	20 002 896
162	531758	Srbsko	2 197	67 836	1 263	13 973	6 559 192
163	558427	Štáhlavy	14 737	345	48 968	5 859	23 966 671
164	545074	Staré Hodějovice	8 647	27 384	31 186	33 757	5 082 446
165	558371	Starý Plzenec	299	3 732	57 131	7 559	18 370 981
166	550787	Strakonice	32 687	375 653	486 841	28 638	34 679 442
167	560162	Štrašice	886	355	39 731	127 376	34 835 841
168	533718	Stříbrná Skalice	4 419	68 687	91 573	1 753	24 431 790

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	
169	561215	Stříbro	8 799	19 797	4 426	7 416	47 774 295
170	545091	Střížov	62	386	9 311	1 181	4 662 584
171	550540	Strunkovice nad Blanicí	59 476	1 672	124 772	138 991	24 682 632
172	557153	Sušice	953	27 579	121 323	16 137	45 630 824
173	599433	Svárov	135	1 591	2 373	254	4 205 106
174	542466	Sýkořice	6 822	14 197	26 265	3 962	15 857 110
175	552046	Tábor	28 243	5 799	11 888	192 462	62 216 419
176	560715	Tachov	62 744	134 967	262 133	399 312	40 843 528
177	550582	Těšovice	22 835	91 373	13 369	159 829	8 372 162
178	531839	Tetín	4 975	1 385	17 382	25 617	10 285 551
179	559491	Tlučná	0	52	1 749	2 493	7 167 378
180	559504	Trnová	3 944	4 473	89 332	12 139	6 503 222
181	531561	Tuhaň	211	211	211	211	4 611 784
182	545201	Týn nad Vltavou	2 217	4 514	9 914	14 114	43 021 020
183	530841	Týnec nad Sázavou	2 281	52 484	89 353	14 377	25 721 046
184	571351	Úholičky	1 237	475	5 496	7 248	4 317 188
185	533017	Unhošť	1 538	21 989	25 641	2 793	17 405 171
186	599123	Ústrašice	5 369	5 867	5 984	614	7 395 435
187	534510	Úžice	582	152	3 833	5 646	18 585 232
188	553255	Val	0	192	451	9 197	16 354 922
189	545228	Včelná	58	132	23	411	3 707 290
190	559580	Vejpnice	28 834	4 392	6 448	79 586	10 281 519
191	542563	Velká Buková	159	383	926	1 429	13 525 349
192	557374	Velké Hydčice	166	33 797	35 178	35 677	5 105 887
193	535273	Veltrusy	71 636	137 663	46 462	886 668	8 003 414
194	553263	Vesce	1 179	3 253	539	7 159	7 450 203
195	553271	Veselí nad Lužnicí	144 723	342 267	476 975	11 194	29 565 597
196	538990	Větrušice	5	274	925	698	2 862 343
197	535737	Vidov	17 927	2 611	217 234	249 318	1 230 442
198	533874	Vlkančice	12 174	2 517	37 491	57 593	7 294 580
199	553310	Vlkov	821	1 648	32 795	35 192	6 546 979
200	559601	Vochoz	991	1 667	1 865	271	5 422 372
201	551953	Vodňany	16 126	27 916	49 821	69 916	36 334 230
202	535290	Vojkovice	6 748	82 762	158 931	21 779	11 109 411
203	535303	Vraňany	35 393	41 775	4 587	58 673	9 700 318
204	530921	Vranov	0	0	48	252	9 490 814
205	539856	Všenory	2 269	1 368	195 353	23 228	3 540 667
206	559628	Všeruby	7 335	34 769	56 366	68 476	23 571 613
207	535311	Všestudy	14 227	6 939	12 756	324 178	4 710 400
208	531979	Zadní Třeboň	6 223	88 896	16 877	128 122	3 571 447
209	535354	Zálezlice	1 434	32 756	345 124	411 561	7 600 181
210	542610	Zbečno	49 635	83 751	13 945	17 432	15 141 303
211	598861	Žďár	1 179	263	45 899	69 841	15 971 505
212	539058	Zdiby	224	8 773	16 181	22 437	9 949 399
213	559709	Žilov	0	0	342	576	6 334 008
214	563897	Žišov	1 579	12 246	125 492	12 637	4 727 205
215	531511	Zlončice	49	1 429	316	4 912	4 655 183
216	559679	Zruč-Senec	2 544	7 443	14 913	22 479	8 868 198

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Zastavěné a zastavitelné plochy dotčené rozlivem (m ²)				Celková plocha správního obvodu obce (m ²)
			Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	
Celkem			3 692 533	14 518 550	23 883 832	28 222 661	3 877 417 871

*) bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka a DVL 06-01 Botič

Tab. 4 Přehled počtu trvale bydlících obyvatel a objektů v jednotlivých obcích, které jsou dotčeny některým ze scénářů povodňového nebezpečí

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet dotčených obyvatel / objektů							
					Q ₅		Q ₂₀		Q ₁₀₀		Q ₅₀₀	
					Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.
1	550809	Bavorov	1 747	844	4	15	22	29	40	45	44	59
2	553441	Bělá nad Radbuzou	1 720	543	10	15	54	49	60	63	70	75
3	531057	Beroun	19 161	3 795	2	22	16	56	1 472	180	3 316	427
4	555801	Bezděkov	863	407	0	2	0	6	2	7	6	10
5	541672	Branov	206	212	0	3	0	5	0	6	0	8
6	532142	Bratronice	828	572	0	52	0	83	9	95	11	110
7	558699	Bučí	154	70	0	0	8	11	21	18	27	22
8	534714	Býkev	404	178	0	0	0	0	0	0	126	81
9	544329	Čejkovice	407	127	0	3	0	6	6	13	43	30
10	529516	Čerčany	2 684	1 131	2	14	6	24	12	47	34	87
11	539139	Černošice	7 739	3 359	69	513	201	650	351	745	500	826
12	544256	České Budějovice	94 788	12 751	4	5	29	43	2 657	613	9 492	1 418
13	545392	Český Krumlov	12 982	2 310	0	29	214	127	672	212	1 032	255
14	534820	Chlumín	567	188	0	0	0	0	0	0	21	16
15	529796	Chocerady	1 309	1 091	6	36	14	59	42	87	72	119
16	558966	Chrást	1 831	812	2	9	11	26	18	44	29	49
17	534846	Chvatěruby	483	231	2	3	10	13	33	26	39	37
18	531294	Chyňava	1 713	1 745	0	17	0	23	2	29	2	33
19	550965	Čičenice	450	195	0	0	0	0	0	7	0	8
20	529567	Čtyřkoly	590	686	0	11	4	35	23	88	56	109
21	539163	Davle	1 933	1 167	0	0	0	53	0	92	3	93
22	556041	Dešenice	771	355	0	1	0	2	0	4	4	4
23	556076	Dlouhá Ves	852	457	0	33	0	49	28	78	34	89
24	539198	Dobřichovice	3 999	1 186	0	11	397	214	633	332	2 420	775
25	559776	Dobřív	1 171	663	0	2	46	55	78	101	141	160
26	530123	Dobršín	125	63	12	17	29	25	33	28	35	34
27	532223	Doksy	1 846	557	0	0	0	0	0	0	5	2
28	556106	Dolany	868	468	12	21	24	32	42	43	124	104
29	539201	Dolany nad Vltavou	1 057	406	6	26	31	45	40	54	72	73
30	558796	Dolní Bělá	446	260	0	3	12	12	22	18	28	21
31	539210	Dolní Břežany	3 848	1 541	4	13	8	35	14	40	18	51
32	553425	Domažlice	10 968	2 356	123	60	315	156	417	192	540	232
33	535664	Doubravice	256	121	0	0	0	0	0	0	0	1
34	544400	Doudleby	423	389	2	48	17	90	21	112	28	132
35	552275	Dráčov	271	173	0	16	0	41	42	81	48	94
36	532151	Drahnovice	110	70	0	0	0	1	0	1	0	1
37	532274	Družec	1 149	583	6	14	26	46	77	70	179	97
38	558851	Dýšina	1 715	620	0	2	0	3	2	7	31	45
39	549398	Heřmaň	292	188	0	4	0	8	15	16	17	17

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet dotčených obyvatel / objektů							
					Q ₅		Q ₂₀		Q ₁₀₀		Q ₅₀₀	
					Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.
40	598593	Heřmaň	174	137	0	0	0	10	0	28	0	31
41	531171	Hlásná Třebaň	948	990	27	85	91	194	126	249	173	273
42	544485	Hluboká nad Vltavou	5 012	1 812	0	3	57	93	159	148	262	206
43	556254	Horažďovice	5 343	1 603	16	89	192	221	222	260	308	296
44	534803	Hořín	824	301	2	4	96	92	384	275	578	363
45	532312	Horní Bezděkov	606	336	2	50	2	63	2	64	2	64
46	531928	Hostín u Vojkovic	310	139	0	0	2	10	12	19	52	60
47	556301	Hrádek	1 408	611	2	8	18	39	306	168	422	220
48	559822	Hrádek	2 728	616	0	1	0	1	0	1	30	82
49	539252	Hradištko	1 969	2 379	0	9	0	23	6	53	18	77
50	544558	Hrdějovice	1 714	558	0	0	0	8	40	45	111	71
51	538256	Husinec	1 329	576	10	28	38	54	110	123	197	206
52	550230	Husinec	1 397	473	0	5	0	9	9	35	129	109
53	529745	Hvězdonice	365	200	0	4	0	7	0	11	2	20
54	531243	Hýskov	1 742	832	0	1	0	7	199	61	321	89
55	556394	Janovice nad Úhlavou	2 088	753	19	44	86	93	125	120	161	145
56	539333	Jílové u Prahy	4 351	2 788	0	16	0	40	0	69	2	94
57	539341	Jíloviště	596	426	0	1	0	1	0	2	0	3
58	545554	Kájov	1 726	638	0	11	6	15	12	19	14	20
59	538281	Kaliště	330	813	2	15	5	32	11	50	23	72
60	539368	Kamenný Přívoz	1 412	1 594	4	22	14	39	20	70	26	95
61	541150	Kamenný Újezd	764	403	0	0	0	0	8	21	192	141
62	545562	Kaplice	6 901	1 671	2	15	6	38	88	58	130	74
63	531316	Karlštejn	801	375	0	5	4	22	117	54	232	140
64	559911	Klabava	456	248	0	0	0	2	2	9	10	12
65	555771	Klatovy	21 698	4 779	20	37	66	125	346	287	1 113	450
66	562688	Klec	195	100	0	1	0	4	5	11	21	27
67	538311	Klecany	3 489	905	0	9	20	35	68	61	97	77
68	563986	Klenovice	594	367	0	46	0	60	11	63	11	69
69	534897	Kly	1 706	600	6	34	139	98	200	141	368	202
70	556467	Kolínec	1 564	873	0	6	43	35	178	112	209	129
71	552585	Košice	698	407	0	30	0	41	0	47	0	61
72	534951	Kralupy nad Vltavou	17 676	2 982	120	90	1 525	273	4 252	439	5 841	713
73	533203	Králův Dvůr	8 598	2 210	0	0	0	0	267	64	710	318
74	536806	Krašovice	162	71	0	1	0	6	2	10	8	33
75	559083	Krašovice	352	143	2	2	2	3	27	19	34	24
76	529958	Krhanice	970	617	0	3	0	5	0	8	0	11
77	541982	Křivoklát	737	543	2	11	4	34	8	85	12	121
78	529974	Krňany	485	901	0	5	0	9	0	10	0	11
79	559130	Kyšice	1 142	422	0	0	0	0	0	0	0	3
80	559148	Ledce	777	398	0	3	4	12	50	45	83	63
81	534170	Ledečko	151	392	0	25	4	48	10	67	29	96
82	530051	Lešany	768	469	2	4	2	9	6	18	6	19
83	539406	Lety	1 687	804	0	9	21	38	400	187	532	263
84	539414	Libčice nad Vltavou	3 239	876	0	2	6	15	27	23	84	79
85	531456	Líteň	1 110	528	0	3	0	19	0	22	0	22
86	553611	Litohlavy	490	224	0	1	0	1	0	1	0	1
87	544795	Litvínovice	2 862	896	0	1	18	22	87	66	128	86
88	578070	Lomec	129	50	0	1	0	2	0	2	2	2

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet dotčených obyvatel / objektů							
					Q ₅		Q ₂₀		Q ₁₀₀		Q ₅₀₀	
					Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.
89	546674	Lomnice nad Lužnicí	1 762	701	0	0	0	11	2	19	4	25
90	566446	Loza	244	104	0	0	0	1	0	1	0	4
91	532193	Lštěň	436	697	0	11	2	36	20	61	68	99
92	535028	Lužec nad Vltavou	1 604	440	0	8	3	11	14	11	866	365
93	508501	Lužnice	424	204	0	3	8	36	12	45	34	54
94	532631	Malé Kyšice	422	449	0	81	2	91	2	94	4	97
95	538469	Máslovice	347	152	0	1	0	1	0	3	11	9
96	579009	Medový Újezd	305	177	0	0	0	0	0	1	0	1
97	534676	Mělník	19 002	4 100	2	6	4	10	4	12	22	21
98	559211	Město Touškov	2 111	637	0	1	0	1	0	1	0	1
99	530204	Mrač	765	508	0	0	0	0	0	12	0	12
100	560278	Mutěnice	241	89	0	0	0	3	8	10	81	34
101	535079	Nelahozeves	2 383	825	0	3	3	5	6	16	526	286
102	530263	Nespeky	793	720	8	9	11	26	79	73	228	174
103	550442	Netolice	2 511	881	4	16	80	61	126	78	178	96
104	559288	Nevřeň	274	117	0	1	0	3	5	4	5	7
105	531596	Nižbor	2 300	1 490	0	9	23	117	131	231	208	291
106	535117	Nová Ves	991	491	4	16	90	80	238	165	314	199
107	546844	Novosedly nad Nežárkou	831	437	0	0	0	0	0	0	2	2
108	559300	Nyřany	6 680	1 586	12	21	32	53	135	88	297	133
109	556831	Nýrsko	4 767	1 200	0	16	12	55	406	263	1 330	459
110	535133	Obříství	1 275	534	5	16	30	35	110	88	1 179	577
111	539546	Petrov	716	1 282	0	1	0	5	0	16	0	32
112	549240	Písek	29 875	4 564	0	3	16	16	614	112	4 175	197
113	535176	Planá	261	104	0	5	0	6	3	13	6	18
114	561134	Planá	5 223	1 452	0	0	0	1	2	1	2	2
115	552828	Planá nad Lužnicí	3 864	1 715	23	227	43	290	308	484	596	640
116	535346	Plav	445	203	9	24	68	67	85	74	97	82
117	554791	Plzeň	170 858	24 131	36	138	84	279	904	507	2 676	768
118	562670	Ponědraž	139	64	0	0	0	0	0	0	2	1
119	562653	Ponědražka	72	73	0	0	0	2	0	3	1	3
120	530441	Poříčí nad Sázavou	1 151	939	0	21	33	56	79	101	129	152
121	551619	Pracejovice	310	177	0	0	0	1	0	3	0	3
122	554782	Praha *)	1 314 723	118 213	182	524	1 034	1 188	1 548	1 478	63 773	3 229
123	530492	Přestavky u Čerčan	322	324	0	0	0	0	0	12	0	15
124	567086	Příšov	312	137	0	1	0	3	4	5	4	6
125	549771	Protivín	4 781	1 615	4	16	98	71	228	109	481	173
126	532789	Ptice	795	494	0	0	0	0	4	6	4	6
127	549801	Putim	516	335	16	16	44	29	54	39	70	50
128	599760	Račice	172	339	0	7	2	24	6	36	12	49
129	552933	Radimovice u Želče	413	175	0	0	0	0	0	0	0	1
130	551678	Radošovice	714	290	0	1	0	9	3	16	63	47
131	534358	Rataje nad Sázavou	415	650	0	12	0	21	6	33	7	56
132	549827	Ražice	443	196	0	0	0	0	0	0	0	1
133	538710	Řehenice	458	442	0	0	0	0	0	1	0	4
134	539643	Řevnice	3 267	1 435	0	46	36	110	244	236	496	353
135	545007	Řimov	932	722	2	32	6	55	12	67	12	81
136	599115	Řípec	294	174	0	3	2	4	8	16	10	17
137	559717	Rokycany	13 810	2 980	0	8	10	30	568	155	2 071	318

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet dotčených obyvatel / objektů							
					Q ₅		Q ₂₀		Q ₁₀₀		Q ₅₀₀	
					Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.
138	553018	Roudná	530	363	0	90	4	100	24	145	54	173
139	544973	Roudné	1 348	458	3	9	9	20	231	88	276	106
140	539627	Roztoky	8 042	2 376	0	31	2	44	66	126	191	163
141	598526	Roztoky	1 039	472	0	14	2	77	12	120	87	139
142	534374	Samopše	142	635	1	36	8	70	19	118	27	150
143	534382	Sázava	3 602	1 670	2	41	29	94	211	167	344	297
144	538752	Senohraby	1 080	778	0	3	0	5	0	8	0	11
145	553069	Sezimovo Ústí	7 136	3 111	0	45	0	68	8	110	58	127
146	553077	Skalice	450	355	0	53	4	59	10	71	12	96
147	549851	Skály	312	149	0	0	0	0	0	2	0	2
148	532819	Slaný	15 526	3 517	2	10	81	15	117	47	167	64
149	540722	Smědčice	256	148	0	13	0	18	0	20	0	20
150	553131	Soběslav	6 757	2 200	0	49	4	78	35	141	601	314
151	531758	Srbsko	512	323	2	7	66	50	117	83	140	98
152	558427	Štáhlavy	2 489	1 574	6	8	8	31	22	41	26	56
153	558371	Starý Plzenec	4 671	2 039	6	9	16	28	38	43	58	54
154	550787	Strakonice	22 512	3 193	0	26	2	37	24	71	6 060	508
155	560162	Strašice	2 475	753	0	0	0	1	40	56	122	139
156	533718	Stříbrná Skalice	1 340	1 736	0	45	16	84	28	115	36	129
157	561215	Stříbro	7 416	2 155	0	8	9	15	15	27	33	52
158	545091	Střížov	222	158	0	2	0	9	2	14	2	15
159	550540	Strunkovice nad Blanicí	1 248	505	8	15	96	50	130	63	148	68
160	557153	Sušice	10 956	2 587	173	68	500	171	2 878	603	4 246	771
161	599433	Svárov	646	240	0	0	0	1	0	2	0	2
162	542466	Sykořice	568	940	0	19	0	44	0	74	6	95
163	552046	Tábor	34 003	8 119	0	18	20	48	54	86	339	164
164	560715	Tachov	12 455	2 248	0	8	0	18	36	55	193	97
165	550582	Těšovice	294	143	0	1	0	11	12	14	14	18
166	531839	Tetín	773	382	0	0	0	0	0	0	2	1
167	559491	Tlučná	3 145	886	0	0	0	0	0	1	0	1
168	559504	Tmová	926	366	4	7	80	47	98	63	102	70
169	545201	Týn nad Vltavou	7 777	2 249	0	0	6	23	125	65	219	112
170	530841	Týnec nad Sázavou	5 637	2 013	0	17	8	37	18	68	50	96
171	571351	Úholičky	732	283	0	0	0	3	2	5	6	10
172	533017	Unhošť	4 334	1 923	0	17	6	21	6	23	6	24
173	599123	Ústrašice	436	157	0	1	0	2	0	2	3	3
174	534510	Úžice	739	407	0	0	0	0	0	3	0	3
175	553255	Val	301	167	0	0	0	1	2	1	2	2
176	559580	Vejpřnice	3 965	1 262	0	25	25	54	167	96	224	114
177	542563	Velká Buková	297	264	0	13	0	16	0	21	0	24
178	557374	Velké Hydčice	238	101	0	2	0	5	4	7	4	8
179	535273	Veltrusy	1 894	820	0	66	23	126	126	239	493	383
180	553263	Vesce	269	159	2	1	2	1	2	2	2	7
181	553271	Veselí nad Lužnicí	6 210	1 703	0	42	6	121	40	157	1 098	468
182	538990	Větrušice	692	219	0	0	0	1	0	2	0	5
183	535737	Vidov	589	182	0	4	3	8	12	12	24	17
184	533874	Vlkančice	210	529	0	18	2	29	2	39	6	56
185	553310	Vlkov	200	160	0	0	0	1	0	2	0	2
186	559601	Vochoz	1 059	337	0	2	0	3	0	4	0	4

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet dotčených obyvatel / objektů							
					Q ₅		Q ₂₀		Q ₁₀₀		Q ₅₀₀	
					Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.	Obyv.	Obj.
187	551953	Vodňany	6 659	2 007	2	23	122	200	195	252	276	278
188	535290	Vojkovice	746	277	4	14	83	88	256	174	342	204
189	535303	Vraňany	1 006	339	20	16	32	27	49	27	90	41
190	539856	Všenory	1 484	965	2	37	85	164	141	240	148	263
191	559628	Všeruby	1 346	521	0	2	13	12	17	24	40	35
192	535311	Všestudy	319	139	0	7	15	25	45	52	309	163
193	531979	Zadní Třeboň	975	801	0	71	3	115	27	127	56	142
194	535354	Zálezlice	423	148	12	16	57	39	288	191	345	203
195	535389	Zlosyň	406	200	0	0	0	0	0	0	2	5
196	542610	Zbečno	624	770	2	12	24	43	39	70	73	97
197	598861	Žďár	210	158	0	0	3	5	27	15	54	25
198	539058	Zdiby	3 735	2 332	0	2	0	15	9	28	12	34
199	559709	Žilov	397	212	0	0	0	0	0	1	0	1
200	531511	Zlončice	652	251	3	10	3	22	15	33	31	41
201	559679	Zruč-Senec	2 869	1 362	0	0	0	3	0	10	0	19
Celkem			2 115 349	332 459	1 065	4 116	7 218	9 525	26 605	16 759	128 633	27 786

*) bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka a DVL 06-01 Botič

3.2 Kategorie plochy v riziku a citlivé objekty v jednotlivých obcích

Plochy v nepřijatelném riziku jsou plochy, u kterých dochází k nepřijatelné kombinaci vysokého nebo středního povodňového ohrožení s jejich zranitelností (způsob jejich využití, tzn. náchylnost ke vzniku významných škod při zasažení povodní). U těchto ploch je nezbytné jejich podrobné posouzení z hlediska zvládání rizika a případné snížení rizika na přijatelnou míru navržením vhodných opatření.

Souhrn ploch v nepřijatelném riziku (podle časového aspektu a jejich funkčního využití) zjištěné na základě mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou uvedeny v tabulce níže. Časový aspekt zranitelnosti zohledňuje způsob využití území v různých časových horizontech podle územně plánovací dokumentace (ÚPD). Položka Návrh a Výhled obsahuje změnu výměry oproti současnému stavu.

Tab. 5 Souhrn ploch v nepřijatelném riziku ve vazbě na jejich funkční využití

Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
Celková plocha v nepřijatelném riziku pro současný stav	BY	3 159 587	21 377 625
	OV	1 502 235	
	SM	2 113 977	
	TV	825 814	
	DO	1 875 149	
	VY	2 247 257	
	RS	9 653 606	
	ZE	0	
Celková plocha v nepřijatelném riziku pro výhledový stav	BY	3 458	116 869
	OV	11 887	
	SM	191	
	TV	9 069	
	DO	47 415	
	VY	44 849	
	RS	0	
	ZE	0	

Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
Celková plocha v nepřijatelném riziku pro návrhový stav	BY	386 417	4 047 023
	OV	363 213	
	SM	310 494	
	TV	176 834	
	DO	1 648 146	
	VY	565 163	
	RS	596 756	
	ZE	0	

Kategorie využití území: BY – bydlení, SM – smíšené plochy, OV – občanská vybavenost, TV – technická vybavenost, DO – dopravní infrastruktura, VY – výrobní plochy a sklady, RS – rekreace a sport, ZE – zeleň

*) bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka a DVL 06-01 Botič

Tab. 6 Souhrnné informace o citlivých objektech v oblasti s významným povodňovým rizikem

Kategorie zranitelnosti území	Kategorie citlivých objektů	Označení objektů	Počet objektů
Občanská vybavenost	Školství	Sk	146
	Zdravotnictví a sociální péče	Zd	13
	Hasičský záchranný sbor, Policie, Armáda ČR	Zs	41
	Kulturní objekty	Ku	698
Technická vybavenost	Energetika	En	98
	Vodohospodářská infrastruktura	Vh	10
Zdroje znečištění		ZZ	223
Počet citlivých objektů celkem			1 229

*) bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytky a DVL 06-01 Botič

Kategorie citlivých objektů: Sk – školství, Zd – zdravotnictví a sociální péče, Zs – hasičský záchranný sbor, policie, armáda ČR, Ku – kulturní objekty, En – energetika, Vh – vodohospodářská infrastruktura, ZZ – zdroje znečištění

Citlivými objekty jsou například zdravotnická zařízení, hasiči, objekty sociálních služeb, školní zařízení, případné zdroje znečištění apod.

3.3 Počty obyvatel a objektů v nepříjemném riziku

Odhad počtu trvale bydlících obyvatel byl zjištěn prostorovou analýzou průniku ploch nepříjemného rizika a adresných bodů budov (databáze Registr sčítacích obvodů), které obsahují data o počtu bytových jednotek. Přes průměrný počet obyvatel na jednu bytovou jednotku v obci byl spočítán počet obyvatel v nepříjemném riziku. Obdobně byl spočítán počet objektů v nepříjemném riziku.

Tab. 7 Počty trvale bydlících osob a objektů v nepříjemném riziku

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepříjemném riziku	Počet objektů v nepříjemném riziku
1	550809	Bavorov	1 747	844	20	13
2	553441	Bělá nad Radbuzou	1 720	543	56	29
3	531057	Beroun	19 161	3 795	474	86
4	555801	Bezděkov	863	407	6	3
5	532142	Bratronice	828	572	14	58
6	558699	Bučí	154	70	14	8
7	544329	Čejkovice	407	127	10	2
8	529516	Čerčany	2 684	1 131	15	9
9	539139	Černošice	7 739	3 359	289	587
10	544256	České Budějovice	94 788	12 751	285	63
11	545392	Český Krumlov	12 982	2 310	310	117
12	529796	Chocerady	1 309	1 091	32	37
13	558966	Chrást	1 831	812	20	24
14	534846	Chvatěruby	483	231	29	15
15	531294	Chyňava	1 713	1 745	2	17
16	550965	Čičenice	450	195	0	1
17	529567	Čtyřkoly	590	686	25	41
18	539163	Davle	1 933	1 167	0	33
19	556041	Dešenice	771	355	2	3
20	556076	Dlouhá Ves	852	457	8	13

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepřijatelném riziku	Počet objektů v nepřijatelném riziku
21	539198	Dobřichovice	3 999	1 186	464	189
22	559776	Dobřív	1 171	663	66	31
23	530123	Dobršín	125	63	31	16
24	556106	Dolany	868	468	44	21
25	539201	Dolany nad Vltavou	1 057	406	32	15
26	558796	Dolní Bělá	446	260	24	12
27	539210	Dolní Břežany	3 848	1 541	2	6
28	553425	Domažlice	10 968	2 356	291	105
29	544400	Doudleby	423	389	21	70
30	552275	Dráčov	271	173	2	21
31	532274	Družec	1 149	583	67	28
32	558851	Dýšina	1 715	620	2	2
33	549398	Heřmaň	292	188	6	3
34	598593	Heřmaň	174	137	0	15
35	531171	Hlásná Třebaň	948	990	107	183
36	544485	Hluboká nad Vltavou	5 012	1 812	67	35
37	556254	Horažďovice	5 343	1 603	152	146
38	534803	Hořín	824	301	286	126
39	532312	Horní Bezděkov	606	336	2	33
40	531928	Hostín u Vojkovic	310	139	20	7
41	556301	Hrádek	1 408	611	162	43
42	539252	Hradištko	1 969	2 379	8	6
43	544558	Hrdějovice	1 714	558	17	7
44	538256	Husinec	1 329	576	92	69
45	550230	Husinec	1 397	473	0	3
46	529745	Hvězdonice	365	200	2	2
47	531243	Hýskov	1 742	832	74	23
48	556394	Janovice nad Úhlavou	2 088	753	111	52
49	539333	Jílové u Prahy	4 351	2 788	0	11
50	539341	Jíloviště	596	426	0	1
51	545554	Kájov	1 726	638	12	11
52	538281	Kaliště	330	813	15	22
53	539368	Kamenný Přívoz	1 412	1 594	28	15
54	541150	Kamenný Újezd	764	403	4	1
55	545562	Kaplice	6 901	1 671	75	17
56	531316	Karlštejn	801	375	109	28
57	559911	Klabava	456	248	8	4
58	555771	Klatovy	21 698	4 779	148	88
59	538311	Klecany	3 489	905	74	33
60	563986	Klenovice	594	367	7	47
61	534897	Klý	1 706	600	139	59
62	556467	Kolinec	1 564	873	78	39
63	552585	Košice	698	407	0	28
64	534951	Kralupy nad Vltavou	17 676	2 982	1 614	223
65	533203	Králův Dvůr	8 598	2 210	221	23
66	536806	Krašovice	162	71	8	4
67	559083	Krašovice	352	143	4	2
68	529958	Krhanice	970	617	0	1
69	541982	Křivoklát	737	543	0	35
70	529974	Krňany	485	901	0	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepřijatelném riziku	Počet objektů v nepřijatelném riziku
71	559148	Ledce	777	398	24	14
72	534170	Ledečko	151	392	14	38
73	530051	Lešany	768	469	8	5
74	539406	Lety	1 687	804	360	139
75	539414	Libčice nad Vltavou	3 239	876	31	11
76	531456	Liteň	1 110	528	0	18
77	544795	Litvínovice	2 862	896	24	4
78	578070	Lomec	129	50	2	1
79	546674	Lomnice nad Lužnicí	1 762	701	2	7
80	532193	Lštění	436	697	26	44
81	535028	Lužec nad Vltavou	1 604	440	14	4
82	508501	Lužnice	424	204	14	10
83	532631	Malé Kyšice	422	449	2	56
84	534676	Mělník	19 002	4 100	4	4
85	530204	Mrač	765	508	0	3
86	560278	Mutěnice	241	89	32	3
87	535079	Nelahozeves	2 383	825	13	4
88	530263	Nespeky	793	720	60	38
89	550442	Netolice	2 511	881	90	44
90	531596	Nížbor	2 300	1 490	128	144
91	535117	Nová Ves	991	491	176	95
92	559300	Nýřany	6 680	1 586	44	42
93	556831	Nýrsko	4 767	1 200	87	30
94	535133	Obříství	1 275	534	92	34
95	539546	Petrov	716	1 282	0	3
96	549240	Písek	29 875	4 564	499	53
97	535176	Planá	261	104	0	1
98	561134	Planá	5 223	1 452	2	1
99	552828	Planá nad Lužnicí	3 864	1 715	179	253
100	535346	Plav	445	203	50	34
101	554791	Plzeň	170 858	24 131	354	144
102	530441	Poříčí nad Sázavou	1 151	939	81	52
103	551619	Pracejovice	310	177	0	1
104	554782	Praha *)	1 314 723	118 213	1 110	516
105	567086	Příšov	312	137	6	2
106	549771	Protivín	4 781	1 615	108	48
107	532789	Ptice	795	494	4	2
108	549801	Putim	516	335	42	25
109	599760	Račice	172	339	2	20
110	551678	Radošovice	714	290	3	10
111	534358	Rataje nad Sázavou	415	650	6	15
112	539643	Řevnice	3 267	1 435	234	174
113	545007	Římov	932	722	10	33
114	599115	Řípec	294	174	4	2
115	559717	Rokycany	13 810	2 980	116	33
116	553018	Roudná	530	363	16	81
117	544973	Roudné	1 348	458	101	37
118	539627	Roztoky	8 042	2 376	62	31
119	598526	Roztoky	1 039	472	12	18
120	534374	Samopše	142	635	19	55

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepřijatelném riziku	Počet objektů v nepřijatelném riziku
121	534382	Sázava	3 602	1 670	20	67
122	538752	Senohraby	1 080	778	0	2
123	553069	Sezimovo Ústí	7 136	3 111	14	61
124	553077	Skalice	450	355	8	53
125	532819	Slaný	15 526	3 517	59	10
126	540722	Smědčice	256	148	0	11
127	553131	Soběslav	6 757	2 200	29	51
128	531758	Srbsko	512	323	117	53
129	558427	Štáhlavy	2 489	1 574	12	29
130	558371	Starý Plzenec	4 671	2 039	49	22
131	550787	Strakonice	22 512	3 193	44	14
132	560162	Strašice	2 475	753	8	3
133	533718	Stříbrná Skalice	1 340	1 736	32	73
134	561215	Stříbro	7 416	2 155	19	9
135	545091	Střížov	222	158	0	2
136	550540	Strunkovice nad Blanicí	1 248	505	82	37
137	557153	Sušice	10 956	2 587	806	266
138	599433	Svárov	646	240	0	1
139	542466	Sýkořice	568	940	0	23
140	552046	Tábor	34 003	8 119	36	30
141	560715	Tachov	12 455	2 248	28	16
142	550582	Těšovice	294	143	10	4
143	559504	Trnová	926	366	90	41
144	545201	Týn nad Vltavou	7 777	2 249	80	41
145	530841	Týnec nad Sázavou	5 637	2 013	24	25
146	571351	Úholičky	732	283	6	3
147	533017	Unhošť	4 334	1 923	6	16
148	559580	Vejprnice	3 965	1 262	23	12
149	542563	Velká Buková	297	264	0	8
150	557374	Velké Hydčice	238	101	4	2
151	535273	Veltrusy	1 894	820	78	59
152	553263	Vesce	269	159	2	1
153	553271	Veselí nad Lužnicí	6 210	1 703	14	21
154	538990	Větrušice	692	219	0	1
155	535737	Vidov	589	182	6	2
156	533874	Vlkančice	210	529	2	24
157	553310	Vlkov	200	160	0	1
158	559601	Vochov	1 059	337	0	2
159	551953	Vodňany	6 659	2 007	139	86
160	535290	Vojkovice	746	277	198	73
161	535303	Vraňany	1 006	339	47	17
162	539856	Všenory	1 484	965	136	177
163	559628	Všeruby	1 346	521	15	7
164	535311	Všestudy	319	139	32	19
165	531979	Zadní Třeboň	975	801	24	69
166	535354	Zálezlice	423	148	204	70
167	542610	Zbečno	624	770	33	20
168	598861	Žďár	210	158	10	5
169	539058	Zdiby	3 735	2 332	9	21
170	531511	Zlončice	652	251	14	10

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepřijatelném riziku	Počet objektů v nepřijatelném riziku
171	559679	Zruč-Senec	2 869	1 362	0	4
Celkem			2 094 937	324 313	13 143	7 231

*) bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytky a DVL 06-01 Botič

4 Cíle

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

Pro období platnosti plánu pro zvládání povodňových rizik byly stanoveny následující cíle v oblasti povodňové prevence a připravenosti, a prostředky k jejich naplnění:

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

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

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

Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

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

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

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q_{100} .

- Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.
- Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.
- Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálů, únik nebezpečných látek).

5 Opatření

5.1 Dokumentace současného stavu

Popis současného stavu (bez programu opatření z budoucího PpZPR), souhrn realizovaných a připravených protipovodňových opatření (z plánů oblastí povodí i mimo něj, pokud existují) s realizací do konce roku 2021 je uveden v následující tabulce.

Tab. 8 Seznam všech opatření realizovaných (s předpokladem dokončení) do konce roku 2021

Poř. číslo	Název akce	Řešené / Ovlivněné rizikové plochy	Náklady na realizaci (mil. Kč)	Předpoklad financování	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
1	-	-	-	-	-

5.2 Návrh opatření ke splnění obecných cílů

V tabulce 9 je uveden seznam vybraných vhodných opatření k dosažení obecných cílů vycházející z analýzy a současného stavu a možností s výhledem do roku 2027 pro výše uvedené obce nebo jinak definovaných skupiny ploch v ohrožení. Podrobný popis jednotlivých opatření je uveden na listu opatření v přílohách.

Tab. 9 Seznam navrhovaných „měkkých“ opatření (nestavebního charakteru)

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700001	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 01	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700002	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 01	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700003	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 01	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700004	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 01	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700005	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 01	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700006	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 01	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700007	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 01	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700008	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 02	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700009	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 02	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700010	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 02	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700011	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 02	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700012	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 02	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700013	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 02	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700014	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 02	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700015	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 03	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700016	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 03	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700017	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 03	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700018	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 03	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700019	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 03	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700020	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 03	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700021	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 03	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700022	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 04	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700023	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 04	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700024	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 04	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700025	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 04	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700026	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 04	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700027	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 04	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700028	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 04	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700029	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 05	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700030	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 05	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700031	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 05	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700032	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 05	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700033	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 05	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700034	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 05	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700035	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 05	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700036	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 06	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700037	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 06	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700038	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 06	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700039	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 06	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700040	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 06	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700041	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 06	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700042	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 06	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700043	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 07	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700044	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 07	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700045	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 07	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700046	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 07	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700047	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 07	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700048	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 07	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700049	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 07	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700050	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 08	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700051	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 08	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700052	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 08	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700053	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 08	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700054	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 08	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700055	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 08	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700056	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 08	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700057	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 09	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700058	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 09	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700059	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 09	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700060	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 09	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700061	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 09	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700062	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 09	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700063	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 09	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700064	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 10	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700065	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 10	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700066	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 10	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700067	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 10	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700068	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 10	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700069	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 10	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700070	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 10	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700071	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 11	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700072	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 11	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700073	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 11	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700074	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 11	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700075	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 11	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700076	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 11	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700077	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 11	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700078	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 12	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700079	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 12	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700080	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 12	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700081	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 12	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700082	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 12	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700083	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 12	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700084	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 12	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700085	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 13	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700086	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 13	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700087	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 13	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700088	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 13	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700089	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 13	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700090	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 13	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
BER31700091	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 13	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700092	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER 14	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700093	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER 14	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700094	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER 14	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700095	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER 14	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700096	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER 14	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700097	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER 14	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
BER31700098	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER 14	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700001	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DVL 01	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700002	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DVL 01	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700003	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	DVL 01	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700004	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DVL 01	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700005	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	DVL 01	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
DVL31700006	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DVL 01	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700007	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DVL 01	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700008	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DVL 02	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700009	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DVL 02	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700010	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	DVL 02	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700011	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DVL 02	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700012	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	DVL 02	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700013	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DVL 02	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700014	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DVL 02	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700015	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DVL 03	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700016	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DVL 03	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700017	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	DVL 03	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700018	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DVL 03	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
DVL31700019	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	DVL 03	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700020	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DVL 03	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
DVL31700021	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DVL 03	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700045	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HLV 05	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700046	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HLV 05	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700047	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HLV 05	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700048	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HLV 05	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700049	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HLV 05	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700050	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HLV 05	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700051	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HLV 05	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700001	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 01	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700002	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 01	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700003	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 01	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700004	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 01	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700005	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 01	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700006	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 01	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700007	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 01	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700008	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 02	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700009	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 02	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700010	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 02	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700011	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 02	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700012	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 02	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700013	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 02	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700014	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 02	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700015	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 03	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700016	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 03	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700017	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 03	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700018	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 03	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700019	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 03	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700020	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 03	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700021	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 03	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700038	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 04	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700039	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 04	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700040	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 04	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700041	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 04	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700042	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 04	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700043	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 04	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700044	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 04	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700052	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 06	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700053	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 06	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700054	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 06	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700055	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 06	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700056	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 06	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700057	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 06	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700058	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 06	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700059	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 07	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700060	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 07	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700061	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 07	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700062	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 07	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700063	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 07	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700064	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 07	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700065	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 07	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700066	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 08	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700067	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 08	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700068	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 08	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700069	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 08	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700070	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 08	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700071	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 08	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700072	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 08	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700073	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 09	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700074	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 09	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700075	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 09	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700076	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 09	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700077	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 09	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700078	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 09	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700079	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 09	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700080	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 10	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700081	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 10	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700082	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 10	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700083	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 10	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700084	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 10	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700085	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 10	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700086	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 10	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700087	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 11	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700088	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 11	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700089	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 11	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700090	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 11	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700091	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 11	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-

ID opatření	Název opatření	Kód lokality	Aspekt opatření	Typ opatření	Priorita	Územní dopad	Předpokl. náklady (mil.Kč)	Předpokl. zdroj financování
HVL31700092	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 11	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700093	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 11	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700094	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL 12	Prevence 1.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700095	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL 12	Prevence 1.1.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700096	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL 12	Prevence 1.3.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700097	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL 12	Prevence 1.3.2	S	3	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700098	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL 12	Připravenost 3.1.1	S	1	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700099	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL 12	Připravenost 3.2.1	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-
HVL31700100	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL 12	Připravenost 3.2.2	S	2	Všechny obce v OsVPR	-	-

Priorita opatření – 1 – nejvyšší; 2 – vysoká; 3 – střední; 4 – nízká

5.3 Návrh opatření ke splnění konkrétních cílů

V oblastech s významným povodňovým rizikem jsou navržena protipovodňová opatření. Jako podklad pro návrh listů opatření posloužily přípravné práce zpracované v roce 2020, které měly za cíl, na základě projednání se zástupci samospráv nejvíce ohrožených zastavěných území, navrhnout efektivní protipovodňová opatření. Další možností pro návrh opatření bylo jejich převzetí z již zpracovaných podkladů, jako jsou studie nebo projektové dokumentace. Efektivita protipovodňových opatření je vyhodnocena na základě výpočtu ekonomické efektivity, která je založena na porovnání investičních nákladů opatření a potenciálních povodňových škod. Potenciální povodňové škody byly stanoveny podle Metodiky pro posuzování protipovodňových opatření. Efektivní opatření jsou ta, která mají poměrový ukazatel ekonomické efektivity (efektivita opatření) vyšší než 1,00. Tato opatření jsou doporučena pro další předprojektovou, projektovou přípravu a následnou realizaci v souladu s podmínkami příslušných dotačních titulů.

Pokud efektivita opatření je nižší než 1,00, je třeba případnou realizaci opatření odůvodnit dalšími relevantními přínosy jako například ochrana kulturních památek, citlivých objektů, popřípadě podpora rozvoje předmětů ochrany přírody a krajiny a další. Pokud u těchto opatření nelze identifikovat další prokazatelný efekt, tak opatření s poměrovým ukazatelem ekonomické efektivity nižším než 1,00 nelze doporučit k následné realizovatelnosti.

V zastavěných územích, kde nejsou navržena protipovodňová opatření, je třeba přistoupit k individuální ochraně jednotlivých objektů a nezvyšovat hodnotu nechráněného majetku a tím nezvyšovat potenciální povodňové škody.

Seznam všech opatření je uveden v následující tabulce.

Tab. 10 Seznam navrhovaných protipovodňových opatření

ID opatření	Název opatření	Řešené / ovlivněné rizikové plochy	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil.Kč)	Financování	Efektivita opatření	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
BER31700100	PBPO Dolní Berounka	Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Lety (539406), Praha (554782), Řevnice (539643), Všenory (539856)	Ochrana 2.1.11	S		-		
BER31700101	PPO Černošice	Černošice (539139)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700102	PPO Dobřichovice - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)	Dobřichovice (539198)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700103	PPO Dobřichovice - pravý břeh (Q50)	Dobřichovice (539198)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700104	PPO Let a Dobřichovic - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)	Lety (539406), Dobřichovice (539198)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700105	PPO Řevnice - pravý břeh, lokalita Na jámách (Q100)	Řevnice (539643)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700106	PPO Všenory - Panská zahrada (Q50 nebo Q100)	Všenory (539856)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700107	PPO Všenory - Sušárna (Q100)	Všenory (539856)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700124	Nádrž Kleštěnice na Jalovém potoce	Obce v OsVPR BER 01-02	Ochrana 2.2.1	S		-		
BER31700108	PBPO Družce	Družce (532274)	Ochrana 2.1.11	S		-		
BER31700109	PPO Trnová	Trnová (559504)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700110	PBPO Rokycany	Rokycany (559717)	Ochrana 2.1.11, 2.3.2	S		-		
BER31700111	PPO Dobřív - hrázka na Q20	Dobřív (559776)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700112	SRN Dobřív	Dobřív (559776)	Ochrana 2.2.1	S		-		
BER31700113	PPO Plzeň - PB Mže - Tyršova ul.	Plzeň (554791)	Ochrana 2.3.2	S		-		

ID opatření	Název opatření	Řešené / ovlivněné rizikové plochy	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil.Kč)	Financování	Efektivita opatření	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
BER31700114	PPO Plzeň - Roudná	Plzeň (554791)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700116	PPO Tachov - levobřeží úprava u zimního stadionu (BE200059)	Tachov (560715)	Ochrana 2.3.3	S		-		
BER31700117	PPO Tachov - navýšení pravobřežní zdi nad a pod mostem v ulici Vodní (BE200059)	Tachov (560715)	Ochrana 2.3.3	S		-		
BER31700118	PPO Tachov - Komplex opatření na levém břehu v úseku ul. Vodní tř. Míru	Tachov (560715)	Ochrana 2.3.3	S		-		
BER31700119	PPO Nýřany	Nýřany (559300)	Ochrana 2.3.2	S		-		
BER31700120	Bělá nad Radbuzou - úprava koryta	Bělá nad Radbuzou (553441)	Ochrana 2.3.3	S		-		
BER31700121	Domažlice - úprava koryta na Q5 souběžně s ulicí Havlíčkova	Domažlice (553425)	Ochrana 2.3.3	S		-		
BER31700099	Klatovy – Dřmový potok, protipovodňová opatření místní části Luby	Klatovy (555771)	Ochrana 2.3.2	S	44	-		stav přípravy: DUR, ÚR
BER31700122	Mochtín, Sobětice, poldry na Mochtínském potoce	Mochtín (556718)	Ochrana 2.2.1	S		-		stav přípravy: Studie
BER31700123	PPO Klatovy	Klatovy (555771)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700022	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	Praha (554782)	Ochrana 2.2.1, 2.3.7	S	1043	-		stav přípravy: DUR
DVL31700023	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	Kralupy nad Vltavou (534951)	Ochrana 2.3.2	S	250	-		stav přípravy: DUR
DVL31700024	Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD200027)	Lužec nad Vltavou (535028)	Ochrana 2.3.2	S	163	-		stav přípravy: DPS
DVL31700025	VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod	Obce v OsVPR DVL 01-01	Ochrana 2.3.4	S	1536	-		stav přípravy: DPS, Zvýšení retence realizováno 12/2015, opatření na hrázi - výběr zhotovitele 2020/2021
DVL31700026	Nová Ves, místní část Staré Ouholice - Vltava, ochranné hráze (VD200030)	Nová Ves (535117)	Ochrana 2.3.2	S		-		

ID opatření	Název opatření	Řešené / ovlivněné rizikové plochy	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil.Kč)	Financování	Efektivita opatření	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
DVL31700027	Divoká Vltava	Praha (554782)	Ochrana 2.1.11	S		-		stav přípravy:prověřovací studie (IPR Praha)
DVL31700028	Navýšení povodňového uzávěru Vraňansko-hořínského kanálu na Q100	Vraňany (535303)	Ochrana 2.2.4	S		-		
DVL31700029	Papírny Bubeneč	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700030	PPO Roztoky "Penicilínka" - doochránění na Q100	Roztoky (539627)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700031	PPO ÚJV Řež - individuální ochrana	Husinec (538256)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700032	PPO Veltrusy - vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází a zdí na Q20	Veltrusy (535273)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700033	PPO Vojkovic na Q100	Vojkovic (535290)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700034	PPO ZOO Praha	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700035	Protipovodňová ochrana průmyslových areálů v Radotíně	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700036	Protipovodňová ochrana přístavu Holešovice	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700037	Protipovodňová ochrana přístavu Smíchov	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700038	Úprava/doplnění linie PPO u Zbraslavské zámku	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700039	Úpravy stávajících PPO v centru Prahy	Praha (554782)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700040	Vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází na pravém břehu v úseku Bůkol - Kozárovice na Q5	Vojkovic (535290)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700041	Zkapacitnění koryta Vltavy v prostoru LB pod VD Modřany	Praha (554782)	Ochrana 2.3.1	S		-		
DVL31700042	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok	Kralupy nad Vltavou (534951)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700043	PPO Slaného	Slaný (532819)	Ochrana 2.3.2	S		-		
DVL31700044	VN Pitkovice	Praha (554782)	Ochrana 2.2.1	S	80	-		

ID opatření	Název opatření	Řešené / ovlivněné rizikové plochy	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil.Kč)	Financování	Efektivita opatření	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
DVL31700045	Zvýšení bezpečnosti VD Hostivař	Praha (554782)	Ochrana 2.2.4	S	170	-		
HVL31700024	VD Hněvkovice - zabezpečení VD před účinky velkých vod (HVL217111)	Obce v OsVPR DVL 01-01	Ochrana 2.2.4	S	197	-		
HVL31700027	PPO Týn nad Vltavou	Týn nad Vltavou (545201)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700028	PPO České Budějovice - Vltava (Q100)	České Budějovice (544256)	Ochrana 2.3.1	S		-		
HVL31700025	PPO Plav	Plav (535346)	Ochrana 2.3.2	S	12	-		stav přípravy: DUR
HVL31700029	České Budějovice - Malše, protipovodňová opatření města (VH200010)	České Budějovice (544256)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700030	PPO Roudné - 2. etapy na Q50	Roudné (544973)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700026	Český Krumlov, úprava koryta Polečnice v ř.km. 0,1 - 2,52	Český Krumlov (545392)	Ochrana 2.3.1, 2.3.2	S	173	-		stav přípravy: DUR
HVL31700022	Horažďovice - Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)	Horažďovice (556254)	Ochrana 2.3.4	S	30	-		stav přípravy: DUR
HVL31700031	PPO Horažďovice - úsek Zářečí - železniční most	Horažďovice (556254)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700032	PPO Horažďovice - úsek železniční most - pod jez Mrskoš	Horažďovice (556254)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700033	PPO Hrádek	Hrádek (556301)	Ochrana 2.3.2	S		-		
HVL31700034	PPO Kolínek	Kolínek (556467)	Ochrana 2.3.2	S		-		
HVL31700038	PPO Hrádek - Kašovice	Kolínek (556467)	Ochrana 2.3.2	S		-		
HVL31700023	Husinec - Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050)	Husinec (550230)	Ochrana 2.3.1, 2.3.2	S	69	-		stav přípravy: DUR
HVL31700036	PPO Tábor - levý břeh	Tábor (552046)	Ochrana 2.3.3	S		-		
HVL31700037	PPO Čejkovice - zkapacitnění toku (Q50)	Čejkovice (544329)	Ochrana 2.3.1	S		-		

Tab. 11 Seznam obcí s odpovídajícími listy opatření

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Bavorov	550809	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Bělá nad Radbuzou	553441	BER31700071 BER31700072 BER31700073 BER31700074	BER31700120	BER31700075 BER31700076 BER31700077		
Beroun	531057	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004		BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Bezděkov	555801	BER31700085 BER31700086 BER31700087 BER31700088	BER31700099 BER31700123	BER31700089 BER31700090 BER31700091		
Blatnice	558672	BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067	BER31700122	BER31700068 BER31700069 BER31700070		
Boršov nad Vltavou	544299	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700028 HVL31700029	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Branov	541672	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700025	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Bratronice	532142	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700124	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Brod nad Tichou	541605	BER31700057 BER31700058 BER31700059 BER31700060	DVL31700025	BER31700061 BER31700062 BER31700063		
Břehov	536059	HVL31700087 HVL31700088 HVL31700089 HVL31700090	DVL31700040	HVL31700091 HVL31700092 HVL31700093		
Bučí	558699	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700122	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Bukovany	532924	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Býkev	534714	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Čejkovice	544329	HVL31700087 HVL31700088 HVL31700089 HVL31700090	HVL31700037	HVL31700091 HVL31700092 HVL31700093		
Čerčany	529516	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Čemošice	539139	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700101	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
		DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004		DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
České Budějovice	544256	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700028 HVL31700029	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
		HVL31700087 HVL31700088 HVL31700089 HVL31700090		HVL31700091 HVL31700092 HVL31700093		
Český Krumlov	545392	HVL31700015 HVL31700016 HVL31700017 HVL31700018	HVL31700026	HVL31700019 HVL31700020 HVL31700021		
Čičenice	550965	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Čtyřkoly	529567	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Dasný	535249	HVL31700087 HVL31700088 HVL31700089 HVL31700090	DVL31700026	HVL31700091 HVL31700092 HVL31700093		
Davle	539163	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700100 BER31700101	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Dešenice	556041	BER31700092 BER31700093 BER31700094 BER31700095	BER31700099 BER31700123	BER31700096 BER31700097 BER31700098		
Dlouhá Ves	556076	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062	BER31700099 BER31700123	HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Dobřšín	530123	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062		HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Dobřichovice	539198	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Dobřív	559776	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Doksy	532223	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700124	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Dolany	556106	BER31700085 BER31700086 BER31700087 BER31700088	BER31700099 BER31700123	BER31700089 BER31700090 BER31700091		
Dolany nad Vltavou	539201	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Dolní Bělá	558796	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700122	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Dolní Břežany	539210	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Domažlice	553425	BER31700078 BER31700079 BER31700080 BER31700081	BER31700121	BER31700082 BER31700083 BER31700084		
Doubravice	535664	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	DVL31700040	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Doudleby	544400	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Drahňovice	532151	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700124	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Dráčov	552275	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Druztová	558834	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700122	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Družec	532274	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700108	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Dub	550183	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Dubné	544442	HVL31700087 HVL31700088 HVL31700089 HVL31700090	HVL31700037	HVL31700091 HVL31700092 HVL31700093		
Dýšina	558851	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700122	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Ejovice	559792	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Frahelž	562637	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Hájek	561690	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Heřmaň	598593	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Heřmaň	549398	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Hlásná Třebaň	531171	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004		BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Hluboká nad Vltavou	544485	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Horažďovice	556254	HVL31700051 HVL31700052 HVL31700053 HVL31700054	HVL31700022 HVL31700031 HVL31700032	HVL31700055 HVL31700056 HVL31700057		
Homí Bezděkov	532312	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700108	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Hořín	534803	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Hosín	544523	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Hostín u Vojkovic	531928	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700124	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Hosty	535524	HVL31700001 HVL31700002 HVL31700003 HVL31700004	DVL31700040	HVL31700005 HVL31700006 HVL31700007		
Hrádek	559822	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Hrádek	556301	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062	HVL31700033	HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Hradištko	539252	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Hrdějovice	544558	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Hůrky	559849	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Husinec	538256	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700031	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Husinec	550230	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Hvězdonice	529745	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Hýskov	531243	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004		BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Chlumín	534820	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Chocerady	529796	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Chodský Újezd	560910	BER31700057 BER31700058 BER31700059 BER31700060	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700061 BER31700062 BER31700063		
Chrást	558966	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700122	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Chvatěruby	534846	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Chyňava	531294	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011		BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Janovice nad Úhlavou	556394	BER31700085 BER31700086 BER31700087 BER31700088	HVL31700033	BER31700089 BER31700090 BER31700091		
Jílové u Prahy	539333	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Jíloviště	539341	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
		DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004		DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Kájov	545554	HVL31700015 HVL31700016 HVL31700017 HVL31700018	HVL31700026	HVL31700019 HVL31700020 HVL31700021		
Kaliště	538281	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700031	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Kamenný Přívoz	539368	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700100 BER31700102 BER31700103 BER31700104	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Kamenný Újezd	541150	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	DVL31700025	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Kamenný Újezd	544663	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Kaplice	545562	HVL31700094 HVL31700095 HVL31700096 HVL31700097	HVL31700026	HVL31700098 HVL31700099 HVL31700100		
Karlštejn	531316	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Klabava	559911	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Klatovy	555771	BER31700085 BER31700086 BER31700087 BER31700088	BER31700099 BER31700123	BER31700089 BER31700090 BER31700091		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Klec	562688	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Klecany	538311	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700031	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Klenovice	563986	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Kly	534897	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Kolinec	556467	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062	HVL31700034 HVL31700038	HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Komo	533793	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700043	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Košice	552585	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Kozolupy	559059	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700122	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Kralupy nad Vltavou	534951	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700023 DVL31700042	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Králův Dvůr	533203	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700043	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Krašovice	536806	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	DVL31700040	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Krašovice	559083	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700122	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Krhanice	529958	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Krňany	529974	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Křivoklát	541982	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700025	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Kyšice	559130	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700122	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Ledce	559148	BER31700015 BER31700016 BER31700017 BER31700018	BER31700122	BER31700019 BER31700020 BER31700021		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Ledečko	534170	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Lešany	530051	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Lety	539406	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700104	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Libčice nad Vltavou	539414	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700104	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Libiš	571784	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700116 BER31700117 BER31700118	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Liteň	531456	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Litohlavy	553611	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700120	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Litvinovice	544795	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700037	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Lomec	578070	BER31700085 BER31700086 BER31700087 BER31700088	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700089 BER31700090 BER31700091		
Lomnice nad Lužnicí	546674	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700026	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Loza	566446	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Lštěň	532193	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700124	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Lužec nad Vltavou	535028	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700024	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Lužice	537322	HVL31700080 HVL31700081 HVL31700082 HVL31700083	DVL31700040	HVL31700084 HVL31700085 HVL31700086		
Lužnice	508501	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076		HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Malé Kyšice	532631	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700108	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Malý Bor	556629	HVL31700051 HVL31700052 HVL31700053 HVL31700054	HVL31700034 HVL31700038	HVL31700055 HVL31700056 HVL31700057		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Máslovice	538469	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700031	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Medový Újezd	579009	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Mělník	534676	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700043	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Město Touškov	559211	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700122	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Mokrosuky	556726	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062	BER31700122	HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Mrač	530204	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Mrtník	559245	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700122	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Mutěnice	560278	HVL31700045 HVL31700046 HVL31700047 HVL31700048	BER31700111 BER31700112	HVL31700049 HVL31700050 HVL31700051		
Nadryby	559253	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700122	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Nelahozeves	535079	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700024	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Nespeky	530263	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Netolice	550442	HVL31700080 HVL31700081 HVL31700082 HVL31700083	HVL31700023	HVL31700084 HVL31700085 HVL31700086		
Nevřeň	559288	BER31700015 BER31700016 BER31700017 BER31700018	BER31700122	BER31700019 BER31700020 BER31700021		
Nížbor	531596	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Nová Ves	535117	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700026	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Novosedly nad Nežárkou	546844	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700026	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Nýrsko	556831	BER31700092 BER31700093 BER31700094 BER31700095	BER31700122	BER31700096 BER31700097 BER31700098		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Nýřany	559300	BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067	BER31700119	BER31700068 BER31700069 BER31700070		
Obříství	535133	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700026	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Ohrobec	539503	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700104	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Petrov	539546	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	BER31700100 BER31700104	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Písek	549240	HVL31700038 HVL31700039 HVL31700040 HVL31700041	HVL31700026	HVL31700042 HVL31700043 HVL31700044		
Planá	561134	BER31700057 BER31700058 BER31700059 BER31700060	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700061 BER31700062 BER31700063		
Planá	535176	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	DVL31700026	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Planá nad Lužnicí	552828	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Plav	535346	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700025	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Plzeň	554791	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700113 BER31700114	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Ponědraž	562670	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Ponědražka	562653	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Poříčí nad Sázavou	530441	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Pracejovice	551619	HVL31700045 HVL31700046 HVL31700047 HVL31700048	HVL31700023	HVL31700049 HVL31700050 HVL31700051		
Praha	554782	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 DVL31700022 DVL31700027 DVL31700029 DVL31700034 DVL31700035 DVL31700036 DVL31700037 DVL31700038 DVL31700039 DVL31700041 DVL31700044 DVL31700045	BER31700005 BER31700006 BER31700007		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
		DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004		DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Protivín	549771	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Přehýšov	559393	BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067	BER31700119	BER31700068 BER31700069 BER31700070		
Přestavky u Čerčan	530492	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Přísečná	545732	HVL31700015 HVL31700016 HVL31700017 HVL31700018	HVL31700026	HVL31700019 HVL31700020 HVL31700021		
Příšov	567086	BER31700015 BER31700016 BER31700017 BER31700018	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700019 BER31700020 BER31700021		
Ptice	532789	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700108	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Putim	549801	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Račice	599760	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Radimovice u Želče	552933	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Radošovice	551678	HVL31700045 HVL31700046 HVL31700047 HVL31700048	HVL31700023	HVL31700049 HVL31700050 HVL31700051		
Rataje nad Sázavou	534358	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Ražice	549827	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Rokycany	559717	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700110	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Roudná	553018	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Roudné	544973	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700030	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Roztoky	598526	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700005 BER31700006 BER31700007		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Roztoky	539627	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700030	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Řehenice	538710	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700031	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Řepice	536849	HVL31700045 HVL31700046 HVL31700047 HVL31700048	DVL31700040	HVL31700049 HVL31700050 HVL31700051		
Řevnice	539643	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700105	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Římov	545007	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700030	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Řípec	599115	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Samopše	534374	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Sázava	534382	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Senohraby	538752	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700031	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Sezimovo Ústí	553069	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Skalice	553077	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Skály	549851	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700026	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Slaný	532819	DVL31700008 DVL31700009 DVL31700010 DVL31700011	DVL31700043	DVL31700012 DVL31700013 DVL31700014		
Smědčice	540722	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700100 BER31700106 BER31700107	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Soběslav	553131	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Srbsko	531758	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Staré Hodějovice	545074	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700030	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Starý Plzenec	558371	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700122	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Strakonice	550787	HVL31700045 HVL31700046 HVL31700047 HVL31700048	HVL31700023	HVL31700049 HVL31700050 HVL31700051		
Strašice	560162	BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032	BER31700111 BER31700112	BER31700033 BER31700034 BER31700035		
Strunkovice nad Blanicí	550540	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Střelské Hoštice	551791	HVL31700051 HVL31700052 HVL31700053 HVL31700054	HVL31700023	HVL31700055 HVL31700056 HVL31700057		
Stříbrná Skalice	533718	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Stříbro	561215	BER31700043 BER31700044 BER31700045 BER31700046	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700047 BER31700048 BER31700049		
Střížov	545091	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700030	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Sušice	557153	HVL31700059 HVL31700060 HVL31700061 HVL31700062	BER31700122	HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065		
Svárov	599433	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Sýkořice	542466	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700025	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Štáhlavy	558427	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700122	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Tábor	552046	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Tachov	560715	BER31700050 BER31700051 BER31700052 BER31700053	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700054 BER31700055 BER31700056		
Těšovice	550582	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Tetín	531839	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Tlučná	559491	BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067	BER31700119	BER31700068 BER31700069 BER31700070		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Třmová	559504	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700109	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Třeboň	547336	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700026	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Tuhaň	531561	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700124	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Týn nad Vltavou	545201	HVL31700001 HVL31700002 HVL31700003 HVL31700004	HVL31700027	HVL31700005 HVL31700006 HVL31700007		
Týnec nad Sázavou	530841	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Úherce	546411	BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067	HVL31700026	BER31700068 BER31700069 BER31700070		
Úholičky	571351	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700116 BER31700117 BER31700118	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Unhošť	533017	BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011	DVL31700043	BER31700012 BER31700013 BER31700014		
Ústrašice	599123	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Úžice	534510	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Val	553255	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Včelná	545228	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	HVL31700027	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Vejprnice	559580	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700109	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Velká Buková	542563	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700025	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Velké Hydčice	557374	HVL31700051 HVL31700052 HVL31700053 HVL31700054	BER31700122	HVL31700055 HVL31700056 HVL31700057		
Veltrusy	535273	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700032	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Vesce	553263	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Veselí nad Lužnicí	553271	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Větrušice	538990	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700031	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Vidov	535737	HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011	DVL31700040	HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014		
Vlkančice	533874	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018	DVL31700043	DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Vlkov	553310	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	HVL31700036	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		
Vodňany	551953	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	HVL31700023	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Vochoz	559601	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700109	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Vojkovice	535290	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700033 DVL31700040	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Vraňany	535303	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700028	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Vrané nad Vltavou	539848	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700105	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Vranov	579491	BER31700043 BER31700044 BER31700045 BER31700046	BER31700116 BER31700117 BER31700118	BER31700047 BER31700048 BER31700049		
Vranov	530921	DVL31700015 DVL31700016 DVL31700017 DVL31700018		DVL31700019 DVL31700020 DVL31700021		
Všemyslice	545287	HVL31700001 HVL31700002 HVL31700003 HVL31700004	HVL31700027	HVL31700005 HVL31700006 HVL31700007		
Všenory	539856	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700100 BER31700106 BER31700107	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Všeruby	559628	BER31700015 BER31700016 BER31700017 BER31700018	BER31700109	BER31700019 BER31700020 BER31700021		
Všestudy	535311	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700028	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Zadní Třeboň	531979	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	BER31700124	BER31700005 BER31700006 BER31700007		

Název obce	ICOB	1) Prevence rizik	2) Ochrana před ohrožením	3) Připravenost	4) Obnova a poučení	5) Ostatní
Zahořany	554464	BER31700078 BER31700079 BER31700080 BER31700081	BER31700120	BER31700082 BER31700083 BER31700084		
Zálezlice	535354	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700040	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Zbečno	542610	BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004	DVL31700025	BER31700005 BER31700006 BER31700007		
Zdiby	539058	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700031	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Zlončice	531511	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700124	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Zlosyň	535389	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	DVL31700040	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Zruč-Senec	559679	BER31700036 BER31700037 BER31700038 BER31700039	BER31700109	BER31700040 BER31700041 BER31700042		
Zvole	539902	DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004	BER31700100 BER31700106 BER31700107	DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007		
Žďár	598861	HVL31700066 HVL31700067 HVL31700068 HVL31700069	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700070 HVL31700071 HVL31700072		
Žilov	559709	BER31700022 BER31700023 BER31700024 BER31700025	BER31700109	BER31700026 BER31700027 BER31700028		
Žišov	563897	HVL31700073 HVL31700074 HVL31700075 HVL31700076	BER31700116 BER31700117 BER31700118	HVL31700077 HVL31700078 HVL31700079		

6 Závěr

Souhrnná zpráva dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem vychází z jednotlivých Dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR), které navazují na zpracované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik a jsou součástí plánů dílčích povodí. DOsVPR jsou hlavním podkladem pro sestavení Plánu pro zvládání povodňových rizik a obsahují návrhy listů opatření.

7 Seznam podkladů

Výstupy ze Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Vltavy

8 Přílohy

- A. Listy opatření
- B. Záznamy z projednání návrhu dokumentace a stanoviska, vypořádání připomínek
- C. Kopie podkladů v elektronické podobě nebo v tištěné podobě, pokud je obtížné vytvořit kopii elektronickou.



Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍ VLTAVY, DÍLČÍ POVODÍ BEROUNKY, DÍLČÍ POVODÍ DOLNÍ VLTAVY

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem LISTY OPATŘENÍ



prosinec 2020

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	DVL31700008
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 02-01 Červený p. se nacházejí následující obce: Slaný (532819), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Slaný
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	DVL31700009
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 02-01 Červený p. se nacházejí následující obce: Slaný (532819), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku. Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	DVL31700010
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700011
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	DVL31700012
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	DVL31700013
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 02-01 Červený p. se nacházejí následující obce: Slaný (532819), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Slaný, ORP Slaný, Středočeský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700014
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 02-01 Červený p. se nacházejí následující obce: Slaný (532819), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	DVL31700015
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 03-01 Sázava se nacházejí následující obce: Bukovany (532924), Čerčany (529516), Chocerady (529796), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Drahňovice (532151), Hradištko (539252), Hvězdonice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Leděčko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Petrov (539546), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Rataje nad Sázavou (534358), Řehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Senohraby (538752), Stříbrná Skalice (533718), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Vlkančice (533874), Vranov (530921), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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 nepříjatelého povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik. Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepříjatelého povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik. Obce s platným územním plánem: Bukovany, Čerčany, Čtyřkoly, Drahňovice, Hvězdonice, Chocerady, Krhanice, Krňany, Lešany, Lštění, Mrač, Nespeky, Poříčí nad Sázavou, Přestavky u Čerčan, Řehenice, Sázava, Týnec nad Sázavou, Vranov, Davle, Hradištko, Jílové u Prahy, Kamenný Přívoz, Petrov, Leděčko, Rataje nad Sázavou, Samopše, Úžice, Kaliště, Senohraby, Stříbrná Skalice, Vlkančice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	DVL31700016
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 03-01 Sázava se nacházejí následující obce: Bukovany (532924), Čerčany (529516), Chocerady (529796), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Drahňovice (532151), Hradištko (539252), Hvězdonice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledcečko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Petrov (539546), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Rataje nad Sázavou (534358), Rehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Senohraby (538752), Stříbrná Skalice (533718), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Vlkančice (533874), Vranov (530921), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku. Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	DVL31700017
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700018
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	DVL31700019
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	DVL31700020
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 03-01 Sázava se nacházejí následující obce: BBukovany (532924), Čerčany (529516), Chocerady (529796), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Drahňovice (532151), Hradištko (539252), Hvězdonice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Petrov (539546), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Rataje nad Sázavou (534358), Rehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Senohraby (538752), Stříbrná Skalice (533718), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Vlkančice (533874), Vranov (530921), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	ořídí povodňové plány dle požadavků § 71 zákona č. 254/2001 Sb., které budou respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Chocerady, Sázava, Týnec nad Sázavou, Davle, Hradištko, Kaliště, Stříbrná Skalice, ORP Benešov, ORP Černošice, ORP Kutná Hora, ORP Říčany, Středočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Bukovany, Čerčany, Čtyřkoly, Drahňovice, Hvězdonice, Krhanice, Krňany, Lešany, Lštění, Mrač, Nespeky, Poříčí nad Sázavou, Přestavky u Čerčan, Rehenice, Vranov, Jílové u Prahy, Kamenný Přívoz, Petrov, Ledčko, Rataje nad Sázavou, Samopše, Úžice, Senohraby, Vlkančice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700021
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem DVL 03-01 Sázava se nacházejí následující obce: BBukovany (532924), Čerčany (529516), Chocerady (529796), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Drahňovice (532151), Hradištko (539252), Hvězdonice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Petrov (539546), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Rataje nad Sázavou (534358), Rehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Senohraby (538752), Stříbrná Skalice (533718), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Vlkančice (533874), Vranov (530921), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast DVL 03-01 Sázava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	DVL31700001
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem VL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 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), Zlosyň (535389) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Býkev, Černošice, Dolany, Dolní Břežany, Hořín, Hostín u Vojkovic, Husinec, Chlumín, Chvatěruby, Jíloviště, Klecany, Kly, Kralupy nad Vltavou, Libčice nad Vltavou, Lužec nad Vltavou, Máslovice, Mělník, Nelahozeves, Nová Ves, Obříství, Ohrobec, Praha, Roztoky, Tuhaň, Úholičky, Veltrusy, Větrušice, Vojkovice, Vraňany, Vrané nad Vltavou, Všestudy, Zálezlice, Zdiby, Zlončice a Zvole Obce bez platného územního plánu: Zlosyň
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	DVL31700002
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem VL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 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), Obríství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Rostoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdíby (539058), Zlončice (531511) Zlosyň (535389) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku. Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	DVL31700003
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700004
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	DVL31700005
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	DVL31700006
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem VL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 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), Zdíby (539058), Zlončice (531511) Zlosyň (535389) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. 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 3, Praha 4, Praha 5, Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha-Lipence, Praha-Troja, Praha-Velká Chuchle, Praha-Suchdol, Praha-Zbraslav, Roztoky, Tuhaň, Veltrusy, Větrušice, Vojkovice, Vraňany, Vrané nad Vltavou, Všestudy, Zálezlice, Zdíby, 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 Obce bez povodňového plánu: Býkev, Hostín u Vojkovic, Ohrobec, Úholičky, Zlončice a Zvole
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-

21. Přehledná mapa lokalizace
strukturálního opatření

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	DVL31700007
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem VL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 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), Zlosyň (535389) 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)
2. ID opatření	DVL31700022
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.1, 2.3.7
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820, DVL_0750
6e Souřadnice opatření	X= -739705 Y= -1041829
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Bývalé koryto Vltavy se větвило 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. Dále doplnění rozvojového území o protipovodňová liniová opatření.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	0
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	1043
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)
2. ID opatření	DVL31700023
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Kralupy nad Vltavou (534951)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820, DVL_0750
6e Souřadnice opatření	X= -748271 Y= -1024609
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající městem Kralupy nad Vltavou, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
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 štetovou 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Kralupy nad Vltavou (534951)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahjeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2024
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	250
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD200027)
2. ID opatření	DVL31700024
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Lužec nad Vltavou (535028)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -740985 Y= -1017125
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající obcí Lužec nad Vltavou, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Lužec nad Vltavou (535028)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	probíhá
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2023
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	163
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	stav přípravy: DPS
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod
2. ID opatření	DVL31700025
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.4
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Milešov (540749)
6d ID vodního útvaru	DVL_0015_J, DVL_0030
6e Souřadnice opatření	X= -767115 Y= -1093678
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stávající vodní dílo nevyhovuje platným bezpečnostním standardům, které vyžaduje vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a norma ČSN 75 2935 (Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních). Podle těchto závazných předpisů musí vodní dílo Orlík bezpečně převést povodeň s dobou opakování kulminačního průtoku 10 000 let.
9. Popis opatření	Funkci bezpečného převedení extrémních povodňových průtoků bude plnit nový přelivný objekt o třech polích v pravobřežním předhrází sestávající se z vtoku se segmentovými uzávěry, skluzu s krytou a otevřenou částí a opevnění dna pod skluzem. Dále jsou navrženy související objekty rekonstrukcí, demolic, přípojek a přeložek, inženýrských sítí, vegetační úpravy a zařízení pro měření a pozorování.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Obce v OsVPR DVL 01-01
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	probíhá
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2025
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	1536
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	stav přípravy: DPS, Zvýšení retence realizováno 12/2015, opatření na hrázi - výběr zhotovitele 2020/2021
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Nová Ves, místní část Staré Ouholice - Vltava, ochranné hráze (VD200030)
2. ID opatření	DVL31700026
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Nová Ves (535117)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -746649 Y= -1019390
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající obcí Nová Ves - místní částí Ouholice a Staré Ouholice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Předpokládaný návrh řeší ochranu levého břehu Vltavy – obce Mířejovice 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 ležící u soutoku Bakovského potoka a Vltavy v místní části Vepřek je neproveditelná.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Nová Ves (535117)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Nová Ves
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Divoká Vltava
2. ID opatření	DVL31700027
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.1.11
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743396 Y= -1039997
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době je nedostatečně chráněná oblast Trojské kotliny před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržen průleh před NVL, odtěžení části levého břehu Vltavy a úpřírodě blízká úprava Vltavy.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	stav přípravy:prověřovací studie (IPR Praha)
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Navýšení povodňového uzávěru Vraňansko-hořínského kanálu na Q100
2. ID opatření	DVL31700028
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.4
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Vraňany (535303)
6d ID vodního útvaru	DVL_0830
6e Souřadnice opatření	X= -743503 Y= -1017240
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době niveleta povodňového uzávěru je níže než je hladina při Q100.
9. Popis opatření	Navrhuje se navýšení protipovodňového uzávěru a přilehlých konstrukcí na niveletu 167,50 m n.m. plus bezpečnostní převýšení.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Vraňany (535303)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Papírny Bubeneč
2. ID opatření	DVL31700029
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743765 Y= -1040324
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území papírny v Bubenci je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je uvážováno s individuální ochranou na povodeň Q2002. Chráněn má být připravovaný developerský záměr bytového komplexu v areálu papírny v Bubenci.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitelé nemovitostí
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Roztoky "Penicilínka" - doochránění na Q100
2. ID opatření	DVL31700030
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Roztoky (539627)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743116 Y= -1034369
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Současná protipovodňová ochrana "Penicilínky" je při průtoku odpovídajícím 100leté vodě přelita přibližně paprskem vody 7 cm vysokým.
9. Popis opatření	Navrhuje se vyrovnání a navýšení současné linie protipovodňového opatření na úroveň hladiny při 100leté povodni s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Roztoky (539627)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitel nemovitostí, Město Roztoky
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO ÚJV Řež - individuální ochrana
2. ID opatření	DVL31700031
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Husinec (538256)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -745476 Y= -1032249
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Areál ÚJV v Řeži je nedostatečně chráněn před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se protipovodňová ochrana areálu na Q100 s bezpečnostním převýšením
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Husinec (538256)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitel nemovitostí, ÚJV Řež
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Veltrusy - vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází a zdí na Q20
2. ID opatření	DVL31700032
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Veltrusy (535273)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -747096 Y= -1021459
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době je protipovodňová ochrana přelévána při průtocích kolem Q20.
9. Popis opatření	Je navrženo navýšení stávající protipovodňové ochrany na niveletu Q20 + 30cm nebo Q=2 000 m ³ /s +10cm
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Veltrusy (535273)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Veltrusy
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Vojkovice na Q100
2. ID opatření	DVL31700033
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Vojkovice (535290)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -742410 Y= -1019377
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající obcí Vojkovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se kombinace zemní hrázky a mobilního hrazení na Q100 přes komuniakce v severovýchodní části obce.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Vojkovice (535290)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Vojkovice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO ZOO Praha
2. ID opatření	DVL31700034
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743636 Y= -1039597
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Areál ZOO Praha je v současné době nedostatečně chráněn před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržena protipovodňová ochrana areálu ZOO Praha s cílovou mírou ochrany na Q50 nebo Q100 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana průmyslových areálů v Radotíně
2. ID opatření	DVL31700035
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -747773 Y= -1053267
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Průmyslové areály v Radotíně jsou v současné době nedostatečně chráněny před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržena protipovodňová ochrana průmyslových areálů v Radotíně s cílovou mírou ochrany na Q50 nebo Q100 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitelé nemovitostí, Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana přístavu Holešovice
2. ID opatření	DVL31700036
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -740082 Y= -1040910
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Rozvojová plocha určená pro bytovou výstavbu v přístavu Holešovice je nedostatečně chráněna před povodněmi.
9. Popis opatření	Je uvážováno s individuální ochranou na povodeň Q2002. Chráněn má být připravovaný developerský záměr bytového komplexu na kose.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitelé nemovitostí
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana přístavu Smíchov
2. ID opatření	DVL31700037
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743900 Y= -1046054
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Rozvojová plocha určená pro bytovou výstavbu v přístavu Smíchov je nedostatečně chráněna před povodněmi.
9. Popis opatření	Je uvážováno s individuální ochranou na povodeň Q2002. Chráněn má být připravovaný developerský záměr bytového komplexu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitelé nemovitostí
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Úprava/doplnění linie PPO u Zbraslavské zámku
2. ID opatření	DVL31700038
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0730
6e Souřadnice opatření	X= -746479 Y= -1054702
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území u Zbraslavského zámku je nedostatečně chráněno před povodněmi
9. Popis opatření	Je navržena úprava/doplnění linie PPO u Zbraslavské zámku na úroveň Q100.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Úpravy stávajících PPO v centru Prahy
2. ID opatření	DVL31700039
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -743488 Y= -1042894
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stávající protipovodňová opatření je třeba doplnit prvky s cílem zvýšení ochrany území a spolehlivosti protipovodňových opatření.
9. Popis opatření	Jedná se o doplnění stávajících protipovodňových opatření v centru Prahy s cílem zvýšení spolehlivosti a ochrany zastavěného území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází na pravém břehu v úseku Búkol - Kozárovice na Q5
2. ID opatření	DVL31700040
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Vojkovice (535290), Zálezlice (535354)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -740740 Y= -1017563
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době je podélná hráz v levobřežní oblasti přelévána již při průtocích nižších než Q5.
9. Popis opatření	Navrhuje se navýšení a vyrovnání nivelety stávající protipovodňové hráze na Q5 a ochránění zastavěného území Kozárovic. Hráz bude vybavena uzávěry, které umožní odtoku vody z území za hrázi.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Vojkovice (535290)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Zkapacitnění koryta Vltavy v prostoru LB pod VD Modřany
2. ID opatření	DVL31700041
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -745653 Y= -1051147
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Přílehlé území podél Vltavy pod Modřanským jezem je nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrženo rozšíření koryta pod Modřanským jezem (Povodí Vltavy) a odtěžení a snížení nivelety levého břehu asi v 1 km vzdálenosti.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok
2. ID opatření	DVL31700042
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-02 Zákolanský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Kralupy nad Vltavou (534951)
6d ID vodního útvaru	DVL_0770
6e Souřadnice opatření	X= -748485 Y= -1025110
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Zákolanského potoka, protékající městem Kralupy nad Vltavou, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se ochrana zastavěného území po obou březích na Q100. Navrh musí zohledňovat přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Zákolanského potoka a dále vzdutí při povodních z Vltavy.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-02 Zákolanský p.
10c Obec	Kralupy nad Vltavou (534951)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Kralupy nad Vltavou, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Slaného
2. ID opatření	DVL31700043
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 02-01 Červený p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Slaný (532819)
6d ID vodního útvaru	DVL_0800
6e Souřadnice opatření	X= -764046 Y= -1024116
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Červeného potoka, protékající městem Slaný, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Současná úroveň protipovodňové ochrany zastavěného území města je kolísavá a pohybuje se v rozmezí mezi 5letou až 20letou vodou. Z důvodu nekapacitních objektů však dochází k ohrožení prvních objektů již při cca 2leté vodě.
9. Popis opatření	Opatření v městě Slaném nemají charakter klasické protipovodňové ochrany, ale jedná se o zkapacitnění vybraných objektů, které způsobují zpětné vzdutí a rozliv za povodní. Jedná se o zkapacitnění jednoho silničního mostu, a obnovení funkčnosti inundačního propustku a stavidlového uzávěru. Zvýšení protipovodňové ochrany intravilánu města je možné vybudováním přírodně blízkých opatření v povodí nad městem s akcentem na snížení kulminačních povodňových průtoků.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 02-01 Červený p.
10c Obec	Slaný (532819)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Slaný, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	VN Pitkovice
2. ID opatření	DVL31700044
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0740
6e Souřadnice opatření	X= -731899 Y= -1051960
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Suchá nádrž byla vyhodnocena jako jedno z účelných protipovodňových opatření, které by bylo možné realizovat nad vodní nádrží Hostivař, tedy nad počínající hustou zástavbou města Prahy.
9. Popis opatření	V povodí Botiče, na Pitkovickém potoce, se nad zástavbou obce Pitkovice, navrhuje suchá nádrž, tvořena homogenní sypanou hrází o délce 228 m a max. výšce 7,4 m. Max. objem nádrže 492 tis.m3, max. plocha zátopy 177 tis.m2.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 06-01 Botič
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	80
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Praha, Městská část Praha 22
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Zvýšení bezpečnosti VD Hostivař
2. ID opatření	DVL31700045
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.4
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0740
6e Souřadnice opatření	X= -735738 Y= -1048971
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stávající vodní dílo nevyhovuje platným bezpečnostním standardům, které vyžaduje vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a norma ČSN 75 2935 (Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních). Podle těchto závazných předpisů musí vodní dílo Hostivař bezpečně převést povodeň s dobou opakování kulminačního průtoku 10 000 let.
9. Popis opatření	Je navržen nový nehrazený boční bezpečnostní přeliv v pravém závězu hráze. Kapacita nového přelivu je Q1000, společně se stávajícím BP je celková kapacita Q10000.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 06-01 Botič
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	2021
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	170
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700001
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	

6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 01-01 Vltava se nacházejí následující obce: Hosty (535524), Týn nad Vltavou (545201) a Všemyslice (545287), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Hosty, Týn nad Vltavou a Všemyslice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700002
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 01-01 Vltava se nacházejí následující obce: Hosty (535524), Týn nad Vltavou (545201) a Všemslyce (545287), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700003
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700004
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700005
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700006
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 01-01 Vltava se nacházejí následující obce: Hosty (535524), Týn nad Vltavou (545201) a Všemyslice (545287), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Týn nad Vltavou, Všemyslice, ORP Týn nad Vltavou, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Hosty
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700007
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 01-01 Vltava se nacházejí následující obce: Hosty (535524), Týn nad Vltavou (545201) a Všemyšlice (545287), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převezato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700038
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 04-01 Otava se nacházejí následující obce: Písek (549240), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Písek
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700039
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 04-01 Otava se nacházejí následující obce: Písek (549240), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepříjatelém riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepříjatelém riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjatelém riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700040
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700041
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700042
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700043
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 04-01 Otava se nacházejí následující obce: Písek (549240), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Písek, ORP Písek, Jihočeský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700044
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 04-01 Otava se nacházejí následující obce: Písek (549240), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 04-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700051
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 06-01 Otava se nacházejí následující obce: Horažďovice (556254), Malý Bor (556629), Střelské Hoštice (551791) a Velké Hydčice (557374), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Horažďovice, Malý Bor, Střelské Hoštice Obce bez platného územního plánu: Velké Hydčice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700052
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 06-01 Otava se nacházejí následující obce: Horažďovice (556254), Malý Bor (556629), Střelské Hoštice (551791) a Velké Hydčice (557374), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700053
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700054
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700055
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700056
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 06-01 Otava se nacházejí následující obce: Horažďovice (556254), Malý Bor (556629), Střelské Hoštice (551791) a Velké Hydčice (557374), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Horažďovice, Střelské Hoštice, Velké Hydčice, ORP Strakonice, ORP Horažďovice, Jihočeský kraj, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Malý Bor
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700057
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 06-01 Otava se nacházejí následující obce: Horažďovice (556254), Malý Bor (556629), Střelské Hoštice (551791) a Velké Hydčice (557374), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 06-01 Otava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700066
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 08-01 Blanice se nacházejí následující obce: Bavorov (550809), Číčenice (550965), Dub (550183), Hájek (561690), Heřmaň (549398), Husinec (550230), Krašovice (536806), Protivín (549771), Putim (549801), Ražice (549827), Skály (549851), Strunkovice nad Blanicí (550540), Těšovice (550582), Vodňany (551953) a Žďár (598861), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Bavorov, Číčenice, Hájek, Heřmaň, Husinec, Krašovice, Prachovice, Protivín, Putim, Skály, Strunkovice nad Blanicí, Těšovice, Vodňany a Žďár Obce bez platného územního plánu: Dub
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700067
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 08-01 Blanice se nacházejí následující obce: Bavorov (550809), Čičenice (550965), Dub (550183), Hájek (561690), Heřmaň (549398), Husinec (550230), Krašovice (536806), Protivín (549771), Putim (549801), Ražice (549827), Skály (549851), Strunkovice nad Blanicí (550540), Těšovice (550582), Vodňany (551953) a Žďár (598861), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700068
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700069
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700070
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700071
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 08-01 Blanice se nacházejí následující obce: Bavorov (550809), Číčenice (550965), Dub (550183), Hájek (561690), Heřmaň (549398), Husinec (550230), Krašovice (536806), Protivín (549771), Putim (549801), Ražice (549827), Skály (549851), Strunkovice nad Blanicí (550540), Těšovice (550582), Vodňany (551953) a Žďár (598861), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Bavorov, Číčenice, Heřmaň, Husinec, Protivín, Putim, Ražice, Skály, Strunkovice nad Blanicí, Těšovice, Vodňany, Žďár, ORP Písek, ORP Prachatice, ORP Vodňany, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Dub, Hájek a Krašovice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700072
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 08-01 Blanice se nacházejí následující obce: Bavorov (550809), Čičenice (550965), Dub (550183), Hájek (561690), Heřmaň (549398), Husinec (550230), Krašovice (536806), Protivín (549771), Putim (549801), Ražice (549827), Skály (549851), Strunkovice nad Blanicí (550540), Těšovice (550582), Vodňany (551953) a Žďár (598861), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700080
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 10-01 Bezdrevský p. se nacházejí následující obce: Lužice (537322) a Netolice (550442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Netolice Obce bez platného územního plánu: Lužice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700081
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 10-01 Bezdrevský p. se nacházejí následující obce: Lužice (537322) a Netolice (550442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700082
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700083
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700084
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlašování SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700085
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 10-01 Bezdrevský p. se nacházejí následující obce: Lužice (537322) a Netolice (550442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Netolice, ORP Prachatice, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Lužice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700086
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 10-01 Bezdrevský p. se nacházejí následující obce: Lužice (537322) a Netolice (550442), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 10-01 Bezdrevský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700087
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Čejkovice, České Budějovice Obce bez platného územního plánu: Břehov, Dasný a Dubné
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700088
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700089
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700090
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700091
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyznamovací 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700092
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Čejkovice, České Budějovice, ORP České Budějovice, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Břehov, Dasný a Dubné
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700093
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 11-01 Dehtářský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 11-01 Dehtářský p. se nacházejí následující obce: Břehov (536059), Čejkovice (544329), České Budějovice (544256), Dasný (535249) a Dubné (544442), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700094
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 12-01 Malše se nacházejí následující obce: Kaplice (545562), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Kaplice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700095
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 12-01 Malše se nacházejí následující obce: Kaplice (545562), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700096
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Maše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Maše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700097
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700098
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700099
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 12-01 Malše se nacházejí následující obce: Kaplice (545562), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Kaplice, ORP Kaplice, Jihočeský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700100
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 12-01 Malše se nacházejí následující obce: Kaplice (545562), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast HVL 12-01 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700008
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše se nacházejí následující obce: Boršov nad Vltavou (544299), České Budějovice (544256), Doubravice (535664), Doudleby (544400), Heřmaň (598593), Hluboká nad Vltavou (544485), Hosín (544523), Hrdějovice (544558), Kamenný Újezd (544663), Litvínovice (544795), Planá (535176), Plav (535346), Roudné (544973), Římov (545007), Staré Hodějovice (545074), Střížov (545091), Včelná (545228) a Vidov (535737), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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 nepříjatelého povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik. Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepříjatelého povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik. Obce s platným územním plánem: Boršov nad Vltavou, Čejkovice, České Budějovice, Doubravice, Doudleby, Heřmaň, Hluboká nad Vltavou, Hrdějovice, Kamenný Újezd, Litvínovice, Planá, Plav, Roudné, Římov, Staré Hodějovice, Střížov, Včelná a Vidov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700009
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše se nacházejí následující obce: Boršov nad Vltavou (544299), České Budějovice (544256), Doubravice (535664), Doudleby (544400), Heřmaň (598593), Hluboká nad Vltavou (544485), Hosín (544523), Hrdějovice (544558), Kamenný Újezd (544663), Litvínovice (544795), Planá (535176), Plav (535346), Roudné (544973), Římov (545007), Staré Hodějovice (545074), Střížov (545091), Včelná (545228) a Vidov (535737), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepříjatelém riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepříjatelém riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjatelém riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700010
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700011
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700012
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700013
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše se nacházejí následující obce: Boršov nad Vltavou (544299), České Budějovice (544256), Doubravice (535664), Doudleby (544400), Heřmaň (598593), Hluboká nad Vltavou (544485), Hosín (544523), Hrdějovice (544558), Kamenný Újezd (544663), Litvínovice (544795), Planá (535176), Plav (535346), Roudné (544973), Římov (545007), Staré Hodějovice (545074), Střížov (545091), Včelná (545228) a Vidov (535737), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Boršov nad Vltavou, České Budějovice, Hluboká nad Vltavou, Hrdějovice, Roudné, Římov, Plav, ORP České Budějovice, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Doubravice, Doudleby, Heřmaň, Hosín, Kamenný Újezd, Litvínovice, Planá, Staré Hodějovice, Střížov, Včelná a Vidov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700014
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše se nacházejí následující obce: Boršov nad Vltavou (544299), České Budějovice (544256), Doubravice (535664), Doudleby (544400), Heřmaň (598593), Hluboká nad Vltavou (544485), Hosín (544523), Hrdějovice (544558), Kamenný Újezd (544663), Litvínovice (544795), Planá (535176), Plav (535346), Roudné (544973), Římov (545007), Staré Hodějovice (545074), Střížov (545091), Včelná (545228) a Vidov (535737), které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepříjatelým 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 02-01 Vltava, HVL 02-02 Bezdrevský p., HVL 02-03 Malše
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700015
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice se nacházejí následující obce: Český Krumlov (545392), Přísečná (545732) a Kájov (545554), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Český Krumlov, Přísečná a Kájov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700016
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 03-01 Vltava se nacházejí následující obce: Český Krumlov (545392), Přísečná (545732) a Kájov (545554), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepříjatelém riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepříjatelém riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjatelém riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700017
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700018
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700019
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700020
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice se nacházejí následující obce: Český Krumlov (545392), Přísečná (545732) a Kájov (545554), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Český Krumlov, Přísečná, Kájov, ORP Český Krumlov, Jihočeský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700021
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice se nacházejí následující obce: Český Krumlov (545392), Přísečná (545732) a Kájov (545554), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 13-02 Polečnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převezato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700045
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka se nacházejí následující obce: Pracejovice (551619), Řepice (536849), Strakonice (550787), Mutěnice (560278) a Radošovice (551678), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Pracejovice, Radošovice, Strakonice, Mutěnice, Radošovice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700046
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka se nacházejí následující obce: Pracejovice (551619), Řepice (536849), Strakonice (550787), Mutěnice (560278) a Radošovice (551678), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700047
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700048
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700049
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700050
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka se nacházejí následující obce: Pracejovice (551619), Řepice (536849), Strakonice (550787), Mutěnice (560278) a Radošovice (551678), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Pracejovice, Mutěnice, Radošovice, Strakonice, ORP Strakonice, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Řepice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700051
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka se nacházejí následující obce: Pracejovice (551619), Řepice (536849), Strakonice (550787), Mutěnice (560278) a Radošovice (551678), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 05-01 Otava a HVL 05-02 Volyňka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700059
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 07-01 Otava a HVL 07-02 Ostružná se nacházejí následující obce: Dlouhá Ves (556076), Dobruška (530123), Sušice (557153), Hrádek (556301), Kolinec (556467) a Mokrosuky (556726), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Dlouhá Ves, Sušice Hrádek, Kolinec Obce bez platného územního plánu: Dobruška a Mokrosuky
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700060
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 07-01 Otava a HVL 07-02 Ostružná se nacházejí následující obce: Dlouhá Ves (556076), Dobruška (530123), Sušice (557153), Hrádek (556301), Kolinec (556467) a Mokrosuky (556726), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700061
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700062
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700063
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700064
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 07-01 Otava a HVL 07-02 Ostružná se nacházejí následující obce: Dlouhá Ves (556076), Dobříšín (530123), Sušice (557153), Hrádek (556301), Kolinec (556467) a Mokrosuky (556726), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Dobříšín, Dlouhá Ves, Hrádek, Kolinec, Sušice, ORP Sušice, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Mokrosuky
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700065
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 07-01 Otava a HVL 07-02 Ostružná se nacházejí následující obce: Dlouhá Ves (556076), Dobruška (530123), Sušice (557153), Hrádek (556301), Kolinec (556467) a Mokrosuky (556726), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 07-01 Otava, HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	HVL31700073
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka se nacházejí následující obce: Dráčov (552275), Frahelž (562637), Klec (562688), Klenovice (563986), Košice (552585), Lomnice nad Lužnicí (546674), Lužnice (508501), Novosedly nad Nežárkou (546844), Planá nad Lužnicí (552828), Ponědraž (562670), Ponědražka (562653), Radimovice u Želče (552933), Roudná (553018), Řípec (599115), Sezimovo Ústí (553069), Skalice (553077), Soběslav (553131), Tábor (552046), Ústrašice (599123), Val (553255), Vesce (553263), Veselí nad Lužnicí (553271), Vlkov (553310) a Žišov (563897), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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 nepříjatelého povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik. Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepříjatelého povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik. Obce s platným územním plánem: Dráčov, Frahelž, Klec, Klenovice, Košice, Lomnice nad Lužnicí, Lužnice, Novosedly nad Nežárkou, Planá nad Lužnicí, Ponědraž, Ponědražka, Radimovice u Želče, Roudná, Řípec, Sezimovo Ústí, Skalice, Soběslav, Tábor, Ústrašice, Val, Vesce, Veselí nad Lužnicí, Vlkov a Žišov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	HVL31700074
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka se nacházejí následující obce: Dráčov (552275), Frahelž (562637), Klec (562688), Klenovice (563986), Košice (552585), Lomnice nad Lužnicí (546674), Lužnice (508501), Novosedly nad Nežárkou (546844), Planá nad Lužnicí (552828), Ponědraž (562670), Ponědrážka (562653), Radimovice u Želče (552933), Roudná (553018), Řípec (599115), Sezimovo Ústí (553069), Skalice (553077), Soběslav (553131), Tábor (552046), Ústrašice (599123), Val (553255), Vesce (553263), Veselí nad Lužnicí (553271), Vlkov (553310) a Žišov (563897), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	HVL31700075
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700076
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HVL31700077
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HVL31700078
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka se nacházejí následující obce: Dráčov (552275), Frahelž (562637), Klec (562688), Klenovice (563986), Košice (552585), Lomnice nad Lužnicí (546674), Lužnice (508501), Novosedly nad Nežárkou (546844), Planá nad Lužnicí (552828), Ponědraž (562670), Ponědrážka (562653), Radimovice u Želče (552933), Roudná (553018), Řípec (599115), Sezimovo Ústí (553069), Skalice (553077), Soběslav (553131), Tábor (552046), Ústrašice (599123), Val (553255), Vesce (553263), Veselí nad Lužnicí (553271), Vlkov (553310) a Žišov (563897), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Dráčov, Klec, Klenovice, Košice, Lomnice nad Lužnicí, Lužnice, Novosedly nad Nežárkou, Planá nad Lužnicí, Ponědrážka, Roudná, Řípec, Sezimovo Ústí, Skalice, Soběslav, Tábor, Ústrašice, Vesce, Veselí nad Lužnicí, Vlkov, ORP Soběslav, ORP Tábor, ORP Třeboň, Jihočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Frahelž, Ponědraž, Radimovice u Želče, Val a Žišov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HVL31700079
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka se nacházejí následující obce: Dráčov (552275), Frahelž (562637), Klec (562688), Klenovice (563986), Košice (552585), Lomnice nad Lužnicí (546674), Lužnice (508501), Novosedly nad Nežárkou (546844), Planá nad Lužnicí (552828), Ponědraž (562670), Ponědrážka (562653), Radimovice u Želče (552933), Roudná (553018), Řípec (599115), Sezimovo Ústí (553069), Skalice (553077), Soběslav (553131), Tábor (552046), Ústrašice (599123), Val (553255), Vesce (553263), Veselí nad Lužnicí (553271), Vlkov (553310) a Žišov (563897), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti HVL 09-01 Lužnice, HVL 09-02 Nežárka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	Ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	-
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	VD Hněvkovice - zabezpečení VD před účinky velkých vod (HVL217111)
2. ID opatření	HVL31700024
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.4
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Žimutice (545384)
6d ID vodního útvaru	HVL_0475_J, HVL_3030
6e Souřadnice opatření	X= -754678 Y= -1143008
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stávající vodní dílo nevyhovuje platným bezpečnostním standardům, které vyžaduje vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a norma ČSN 75 2935 (Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních). Podle těchto závazných předpisů musí vodní dílo Hněvkovice bezpečně převést povodeň s dobou opakování kulminačního průtoku 10 000 let.
9. Popis opatření	Jedná se o rekonstrukci dvou stávajících přelivných polí bezpečnostního přelivu a plavební komory včetně výměny uzávěrů a ovládacích mechanismů. Rekonstrukce bezpečnostního přelivu bude znamenat snížení výškové úrovně dvou přelivných hran (pravé a střední pole) a osazení nových segmentových uzávěrů. I rekonstrukce plavební komory spočívá v jejím zkapacitnění pro potřeby převádění povodňových průtoků, což dále obnáší ubourání dolního záporníku horních vrat a rozšíření otvoru v dolním ohlavi plavební komory ubouráním konstrukce horního záporníku, a výměnu uzávěrů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Obce v OsVPR HVL 01-01
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	probíhá
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2022
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	197
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	STAV
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Týn nad Vltavou
2. ID opatření	HVL31700027
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Týn nad Vltavou (545201)
6d ID vodního útvaru	HVL_1035_J
6e Souřadnice opatření	X= -755769 Y= -1138515
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající městem Týn nad Vltavou, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Současná míra protipovodňové ochrany pravého břehu je kolem 10leté vody.
9. Popis opatření	Navržená ochrana města před povodněmi se nachází na pravém břehu Vltavy. S ohledem na morfologické poměry se jedná o lokální protipovodňovou ochranu třech samostatných lokalit, které jsou ochráněny pomocí pevných a mobilních zdí navržených na 20letou vodu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 01-01 Vltava
10c Obec	Týn nad Vltavou (545201)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Týn nad Vltavou
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO České Budějovice - Vltava (Q100)
2. ID opatření	HVL31700028
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 02-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	České Budějovice (544256)
6d ID vodního útvaru	HVL_0210, HVL_0460
6e Souřadnice opatření	X= -756798 Y= -1167087
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Vltavy, protékající městem České Budějovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi na Q100. Soutok s Litvínovickým potokem Podél komunikace I.třídy č. 3 (Ulice Litvínovská) až po křižovatku s polní cestou (hned za kruhovým objezdem) se navrhuje betonová zídka v délce cca 180 m a výšce 30 cm. Která dále pokračuje podél polní cesty, podél Litvínovického potoka na jeho levém břehu, v délce cca 180 m a výšce 30 cm. Úsek Vltavy nad Litvínovickým mostem: LB: Břehová hrana jak na pravém tak levém břehu výškově kolísá a dochází k vybřežení. V těchto místech se navrhuje vybudování betonové zídky. Ochrana průmyslové zóny na levém břehu, ale zároveň zabránění natékání vody do levobřežní inundace, bude ochráněna vybudováním betonové zídky v linii břehové hrany. Délka zídky činí cca 350 m a výška se pohybuje od 0,5 m do 1,0 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Součástí opatření je také podzemní prvek, jehož hloubka se předpokládá 2,5 násobku výšky nadzemní části. O několik metrů výše po toku, se pro ochranu apartmánových bytových domů, navrhuje betonová zídka v břehové hraně v délce cca 40 m a průměrné výšce 0,5 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. PB: V úseku mezi Litvínovickým mostem a lávkou u Lučního jezu se podél linie cyklostezky navrhuje vybudování betonové zdi v délce cca 400 m a průměrné výšce 1,0 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Součástí opatření je také podzemní prvek, jehož hloubka se předpokládá jako 2,5 násobek výšky nadzemní části. Tímto opatřením bude zajištěna ochrana sportovního areálu Střelecký ostrov Dále, směrem proti proudu, od lávky pod areál ČOV, se v délce cca 320 m opět navrhuje betonová zeď o průměrné výšce 1,0 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Součástí opatření je také podzemní prvek, jehož hloubka se předpokládá jako 2,5 násobek výšky nadzemní části. Úsek Vltavy pod Litvínovickým mostem: Na levém břehu, pod rezidencí Dlouhá louka, dochází vlivem nízké břehové hrany k vybřežení a k zatápění lokality kolem Sportovní haly a dále parku Dlouhá louka. Zásadnější problém je, že vzhledem ke sklonitosti území dochází k natékání a zaplavování území až do areálu Výstaviště. V tomto místě, pod residencí až k mostu pro pěší (mezi sportovní halou a zimním stadionem) se navrhuje v délce cca 130 m betonová zídka o průměrné výšce 0,6 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Součástí opatření je také podzemní prvek, jehož hloubka se předpokládá jako 2,5 násobek výšky nadzemní části. Posledním problematickým místem, jak zabránit natékání vody směrem areál Výstaviště, je silnice Na Dlouhé louce. Aby nedošlo k přerodu přes komunikaci, navrhuje se směrem od objektu sportovní haly, po okraji parku, směrem ke komunikaci Na Dlouhé louce, vybudování betonové zídky o průměrné výšce 0,6 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Celková délka cca 380 m. Na Zlaté stoce, v místě křížení s komunikací, bude osazen uzávěr.
9. Popis opatření	
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 02-01 Vltava
10c Obec	České Budějovice (544256)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	

14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč] 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] 16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město České Budějovice
19. Doplňující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Plav
2. ID opatření	HVL31700025
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 02-03 Maíše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Plav (535346)
6d ID vodního útvaru	HVL_0370
6e Souřadnice opatření	X= -756026 Y= -1174448
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Maíše, protékající obcí Plav, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se protipovodňová ochrana intravilánu na Q100 s bezpečnostním převýšením
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 02-03 Maíše
10c Obec	Plav (535346)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	probíhá
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2022
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	12
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	České Budějovice - Malše, protipovodňová opatření města (VH200010)
2. ID opatření	HVL31700029
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	České Budějovice (544256)
6d ID vodního útvaru	HVL_0370
6e Souřadnice opatření	X= -755734 Y= -1167746
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Malše, protékající městem České Budějovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi na Q100.
9. Popis opatření	Je možné navrhnout efektivní protipovodňová opatření do výše limitních nákladů, které byly vypočteny rizikou analýzovou.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 02-03 Malše
10c Obec	České Budějovice (544256)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město České Budějovice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Roudné - 2. etapy na Q50
2. ID opatření	HVL31700030
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 02-03 Malše
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Roudné (544973)
6d ID vodního útvaru	HVL_0370
6e Souřadnice opatření	X= -755329 Y= -1170590
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Dolní (povodní) část obce v úseku pod silničním mostem je dosud nechráněná, zástavba zde je ohrožována bočně a zpětným vzduším již od povodně Q5. Horní část obce, tedy nad silničním mostem, je chráněna na Q50 bez bezpečnostního převýšení.
9. Popis opatření	Protipovodňové opatření je navrženo na Q50 a navazuje na stávající PPO, které končí nad silničním mostem, resp. je zavázáno do jeho náspu. Nová linie PPO tedy začíná pod silničním mostem a je vedena na levém břehu, souběžně s vodním tokem až pod konec zástavby. Zde je kolmo zalomena pokračuje pod okrajem zástavby v severní části obce až do zavázání do vyššího terénu. V souběhu s tokem, v délce cca 100 m, je nejprve navrženo mobilní hrazení o průměrné výšce cca 1,2 m + 30 cm bezpečnostní převýšení, které bude ukončeno v místě stávající zemní hráze. Tato hráz bude odtěžena a v její linii bude provedena nová zemní ochranná hráz v délce cca 180 m a průměrné výšce 1,0 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Ochranná hráz vedená pod okrajem zástavby bude v místech křížení s komunikací přerušena. Prostup bude hrazen mobilním hrazením. Hráz zahrne i hrazený prostup odvodňovací stoky. Délka hráze cca 600 m, výška 0,5 - 0,7 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. Předběžné rozměry hráze činí: šířka v koruně 2 m, sklon svahů 1:2. Součástí PPO je také podzemní prvek, jehož hloubka se předpokládá jako 2,5 násobek výšky nadzemní kce.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 02-03 Malše
10c Obec	Roudné (544973)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Roudné
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Český Krumlov, úprava koryta Polečnice v ř.km. 0,1 - 2,52
2. ID opatření	HVL31700026
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.1, 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 03-02 Polečnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Český Krumlov (545392)
6d ID vodního útvaru	HVL_0170
6e Souřadnice opatření	X= -770254 Y= -1182063
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Polečnice, protékající městem Český Krumlov, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržena úprava koryta Polečnice doplněná s opatřeními na mostních objektech a částečného ohrázkování podél toku.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 03-02 Polečnice
10c Obec	Český Krumlov (545392)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2025
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	173
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Horažďovice - Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)
2. ID opatření	HVL31700022
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.4
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Horažďovice (556254)
6d ID vodního útvaru	HVL_1250
6e Souřadnice opatření	X= -805978 Y= -1120586
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Pevný jez Mrskoš na Otavě v Horažďovicích zvyšuje hladiny povodňových průtoků a přispívá k zatápnutí nemovitostí na obou březích.
9. Popis opatření	Je navržena náhrada části pevného jezu jezem pohyblivým a to v délce 2x20 m a hrazené výšce 1,5 m. Při levém břehu je navržena kombinovaná sportovní propust s rybím přechodem.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 06-01 Otava
10c Obec	Horažďovice (556254)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	30
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Horažďovice - úsek Zářečí - železniční most
2. ID opatření	HVL31700031
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Horažďovice (556254)
6d ID vodního útvaru	HVL_1250
6e Souřadnice opatření	X= -806397 Y= -1120252
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Otavy, protékající městem Horažďovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	PPO_1 komplex opatření pro ochranu Zářečí až k železničnímu mostu
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 06-01 Otava
10c Obec	Horažďovice (556254)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Horažďovice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Horažďovice - úsek železniční most - pod jez Mrskoš
2. ID opatření	HVL31700032
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 06-01 Otava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Horažďovice (556254)
6d ID vodního útvaru	HVL_1250
6e Souřadnice opatření	X= -806137 Y= -1120472
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Otavy, protékající městem Horažďovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	PPO_2 komplex opatření pro ochtanu LB od železničního mostu až pod průmyslovou zástavbu pod jezem Mrskoš
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 06-01 Otava
10c Obec	Horažďovice (556254)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Horažďovice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Hrádek
2. ID opatření	HVL31700033
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Hrádek (556301)
6d ID vodního útvaru	HVL_1190
6e Souřadnice opatření	X= -821385 Y= -1124825
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Ostružné, protékající městem Hrádek, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se výstavba linie protipovodňových opatření v levobřežní oblasti Ostružné, která bude chránit východní část obce do 20leté povodně. Dále v levobřežní oblasti je navrženo odlehčovací koryto, které bude mít charakter přírodě blízkého průlehu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Hrádek (556301)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Hrádek
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Kolinec
2. ID opatření	HVL31700034
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Kolinec (556467)
6d ID vodního útvaru	HVL_1190
6e Souřadnice opatření	X= -825721 Y= -1119986
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Ostružné, protékající městysem Kolinec, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se cílová ochrana před povodněmi na 20letou vodu. Tato ochrana bude docílena výstavbou linie protivodňových zdí a hrázek v kombinaci se skapacitním stávajícím mostu a případnou úpravou Ostružné v zájmové lokalitě.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Kolinec (556467)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Kolinec
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Hrádek - Kašovice
2. ID opatření	HVL31700038
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Kolinec (556467)
6d ID vodního útvaru	HVL_1190
6e Souřadnice opatření	X= -789837 Y= -1152610
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Ostružné, protékající malou vesnicí Kašovice, (část obceHrádek), je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se zemní protipovodňová zemní hrázka s kombinací se zdí, která bude vystavěna na pravém břehu Ostružné nad mostem. Tato protipovodňová ochrana ochrání zastavěné území před povodněmi do Q20.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 07-02 Ostružná
10c Obec	Kolinec (556467)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Kolínec
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Husinec - Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050)
2. ID opatření	HVL31700023
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.1, 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 08-01 Blanice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Husinec (550230)
6d ID vodního útvaru	HVL_1350
6e Souřadnice opatření	X= -789837 Y= -1152610
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V záplavovém území obce se nachází 57 objektů trvalého bydlení, při povodni v srpnu 2002 jich bylo zaplaveno 47 a na pravém břehu 5 průmyslových objektů. Obec leží asi 2 km pod vodní nádrží Husinec.
9. Popis opatření	Zkapacitněním koryta Blanice v intravilánu obce nebo ochrannými podélnými stavbami. Ochrana podélnými hrázkami nebo zídkami je možná pro nedostatek místa pouze lokálně. V úvahu tedy přichází úprava koryta Blanice, pravděpodobně by se jednalo o zřízení nábrežních zdí, které by místy mohly být doplněny jednoduchými prostředky mobilní ochrany. Je navržena úprava koryta Blanice v celkové délce 1700 m, z toho 400 m ve zdech.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 08-01 Blanice
10c Obec	Husinec (550230)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	probíhá
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2023
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	69
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	stav přípravy: DUR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Tábor - levý břeh
2. ID opatření	HVL31700036
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 09-01 Lužnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Tábor (552046)
6d ID vodního útvaru	HVL_0950
6e Souřadnice opatření	X= -736132 Y= -1120115
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Řeka Lužnice při Q100 zaplavuje na levém břehu zástavbu podél ulice Mlýnské a Nábřežní. Na obě tyto ohrožené lokality už byl dříve proveden návrh opatření v rámci studie, na lokalitu podél ulice Nábřeží je dokonce vydané stavební povolení.
9. Popis opatření	<p>Ulice Mlýnská: Navržené opatření je v celé své délce cca 220 m tvořeno železobetonovou zdí o výšce 0,2 – 1,8 m, která bude na požadovanou úroveň hladiny při Q100 doplněna mobilním hrazením. Výška mobilního hrazení činí 0,5 m + 30 cm bezpečnostní převýšení. U Čelkovického mostu je stěna zavázána do jeho pilíře a na opačné straně volně přechází do rostlého terénu. Při vstupu k řece je navržena mobilní hradící stěna. Hloubka spodní stavby je navržena v průměrné hloubce 4,0 m.</p> <p>Ulice Nábřeží: Na úroveň hladiny při průtoku Q100 je navrženo ochranné opatření v celkové délce cca 300 m, začínající zhruba na 39,900 říčním km Lužnice a končící na 40,240 říčním km u kanalizační čerpací stanice. V části u čerpací stanice je navržena železobetonová zeď s mobilním hrazením pro přístup k řece. Výška horní stavby je 2,0 m včetně bezpečnostní rezervy 30 cm. Hloubka spodní stavby je navržena v průměrné hloubce 2,5 m. Navržená zeď je zavázána do pilíře Čelkovického mostu a na druhé straně do rostlého terénu. Dále je v délce 15,7 m navržen zemní val o výšce 0,8 m a šířce v koruně 2 m. Na zemní val navazuje opět železobetonová zeď, která vede podél hrany parkoviště a poté po straně chodníku blíže k Nábřežní ulici. Zeď je pozvolna zavázána do terénu. Zeď je v místě dostatečné výšky terénu na cca 55 m přerušena. Při křížení s chodníkem je navrženo mobilní hrazení. Výška horní stavby se pohybuje okolo 0,35 m.</p>
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 09-01 Lužnice
10c Obec	Tábor (552046)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Tábor
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Čejkovice - zkapacnění toku (Q50)
2. ID opatření	HVL31700037
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HVL 11-01 Dehtářský potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Čejkovice (544329)
6d ID vodního útvaru	HVL_0400
6e Souřadnice opatření	X= -762061 Y= -1161119
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Obcí protéká Dehtářský potok, který při povodni vybřežuje a zaplavuje zástavbu na levém břehu. Profil silničního mostu je dostatečně kapacitní, vybřežování je způsobeno malou kapacitou koryta (není kapacitní vůči návrhové povodni Q50 a profilem koryta). Ten je pod mostem lichoběžníkový s tvrdým panelovým opevněním. Běžně malé průtoky se v korytě „ztrácí“, je potlačeno možné oživení toku.
9. Popis opatření	Navrhuje se opatření na Q50 úseku nad silničním mostem se navrhuje rozšíření koryta směrem do pravého břehu v délce cca 230 m. Příčný profil koryta bude mít tvar složeného lichoběžníku, kde šířka bermy bude 7 až 8 m. V úseku pod mostem je navržena revitalizace toku, úprava koryta do složeného profilu s jednostrannou pravobřežní pojízdnou bermou. Kyneta bude zúžena do meandrovité trasy. Parametry koryta stejné jako v úseku nad mostem. Délka revitalizovaného úseku činí cca 1 000 m. Pás pro revitalizaci je zanesen do územního plánu obce.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HVL 11-01 Dehtářský potok
10c Obec	Čejkovice (544329)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	obec Čejkovice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700008
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 02-01Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Horní Bezděkov (532312), Chyňava (531294), Malé Kyšice (532631), Ptice (532789), Svárov (599433) a Unhošť (533017), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Bratronice, Doksy, Dolní Bezděkov, Družec, Horní Bezděkov, Chyňava, Malé Kyšice, Nenačovice, Ptice, Svárov a Unhošť
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700009
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 02-01Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Horní Bezděkov (532312), Chyňava (531294), Malé Kyšice (532631), Ptice (532789), Svárov (599433) a Unhošť (533017), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700010
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700011
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700012
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700013
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 02-01 Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Horní Bezděkov (532312), Chyňava (531294), Malé Kyšice (532631), Ptice (532789), Svárov (599433) a Unhošť (533017), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Bratronice, Doksy, Družec, Horní Bezděkov, Chyňava, Malé Kyšice, Ptice, ORP Beroun, ORP Černošice, ORP Kladno, Středočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Unhošť a Svárov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700014
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 02-01 Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Horní Bezděkov (532312), Chyňava (531294), Malé Kyšice (532631), Ptice (532789), Svárov (599433) a Unhošť (533017), které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepříjatelým 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700015
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 03-01 Třemošná se nacházejí následující obce: Ledce (559148), Nevřeň (559228), Příšov (567086) a Všeruby (559628), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Ledce, Nevřeň, Příšov a Všeruby.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700016
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 03-01 Třemošná se nacházejí následující obce: Ledce (559148), Nevřeň (559228), Příšov (567086) a Všeruby (559628), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700017
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700018
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700019
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700020
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 03-01 Třemošná se nacházejí následující obce: Ledce (559148), Nevřeň (559228), Příšov (567086) a Všeruby (559628), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Ledce, Nevřeň, Příšov, ORP Nýřany, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Všeruby
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700021
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 03-01 Třemošná se nacházejí následující obce: Ledce (559148), Nevřeň (559228), Příšov (567086) a Všeruby (559628), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 03-01 Třemošná
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700022
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 04-01 Bělá se nacházejí následující obce: Dolní Bělá (558796), Loza (566446), Mrtník (559245), Bučí (558699), Krašovice (559083), Trnová (559504) Žilov (559709), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Dolní Bělá, Loza, Bučí, Krašovice, Trnová Obce bez povodňového plánu: Mrtník, Bučí, Žilov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700023
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 04-01 Bělá se nacházejí následující obce: Dolní Bělá (558796), Loza (566446), Mrtník (559245), Bučí (558699), Krašovice (559083), Trnová (559504) Žilov (559709), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700024
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700025
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700026
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700027
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 04-01 Bělá se nacházejí následující obce: Dolní Bělá (558796), Loza (566446), Mrtník (559245), Bučí (558699), Krašovice (559083), Trnová (559504) Žilov (559709), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Bučí, Trnová, Dolní Bělá, ORP Nýřany, ORP Kralovice, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Krašovice, Loza
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700028
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 04-01 Bělá se nacházejí následující obce: Dolní Bělá (558796), Loza (566446), Mrtník (559245), Bučí (558699), Krašovice (559083), Trnová (559504) Žilov (559709), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 04-01 Bělá
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700029
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 05-01 Klabava se nacházejí následující obce: Brdy (539996), Dobřív (559776), Dýšina (558851), Ejpovice (559792), Hrádek (559822), Hůrky (559849), Chrást (558966), Kamenný Újezd (541150), Klabava (559911), Kyšice (559130), Litohlavy (553611), Medový Újezd (579009), Rokycany (559717), Smědčice (540722) a Strašice (560162), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Brdy, Dobřív, Dýšina, Ejpovice, Hrádek, Hůrky, Chrást, Kamenný Újezd, Klabava, Kyšice, Litohlavy, Medový Újezd, Rokycany, Smědčice a Strašice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700030
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 05-01 Klabava se nacházejí následující obce: Brdy (539996), Dobřív (559776), Dyšina (558851), Ejpovice (559792), Hrádek (559822), Hůrky (559849), Chrást (558966), Kamenný Újezd (541150), Klabava (559911), Kyšice (559130), Litohlavy (553611), Medový Újezd (579009), Rokycany (559717), Smědčice (540722) a Strašice (560162), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700031
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700032
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700033
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700034
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 05-01 Klabava se nacházejí následující obce: Brdy (539996), Dobřív (559776), Dýšina (558851), Ejpovice (559792), Hrádek (559822), Hůrky (559849), Chrást (558966), Kamenný Újezd (541150), Klabava (559911), Kyšice (559130), Litohlavy (553611), Medový Újezd (579009), Rokycany (559717), Smědčice (540722) a Strašice (560162), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Dobřív, Dýšina, Ejpovice, Hrádek, Hůrky, Chrást, Kamenný Újezd, Klabava, Kyšice, Medový Újezd, Rokycany, Strašice, ORP Plzeň, ORP Příbram, ORP Rokycany, Plzeňský kraj, Středočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Brdy a Smědčice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700035
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 05-01 Klabava se nacházejí následující obce: Brdy (539996), Dobřív (559776), Dýšina (558851), Ejovice (559792), Hrádek (559822), Hůrky (559849), Chrást (558966), Kamenný Újezd (541150), Klabava (559911), Kyšice (559130), Litohlavy (553611), Medový Újezd (579009), Rokycany (559717), Smědčice (540722) a Strašice (560162), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 05-01 Klabava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700043
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 07-01 Mže se nacházejí následující obce: Stříbro (561215) a Vranov (579491), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Stříbro a Vranov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700044
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 07-01 Mže se nacházejí následující obce: Stříbro (561215) a Vranov (579491), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převezato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700045
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700046
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700047
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700048
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 07-01 Mže se nacházejí následující obce: Stříbro (561215) a Vranov (579491), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Stříbro, Vranov, ORP Stříbro, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700049
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 07-01 Mže se nacházejí následující obce: Stříbro (561215) a Vranov (579491), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 07-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700050
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 08 -01 Mže se nacházejí následující obce: Tachov (560715), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Tachov
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700051
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 08-01 Mže se nacházejí následující obce: Tachov (560715), 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 výjimku zvlášť odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převezato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700052
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700053
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700054
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700055
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 08-01 Mže se nacházejí následující obce: Tachov (560715), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Tachov, ORP Tachov, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700056
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 08-01 Mže se nacházejí následující obce: Tachov (560715), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 08-01 Mže
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700057
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (Kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 09-01 Hamerský p. se nacházejí následující obce: Brod nad Tichou (541605), Chodský Újezd (560910) a Planá (561134), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Brod nad Tichou, Chodský Újezd a Planá
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700058
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 09-01 Hamerský p. se nacházejí následující obce: Brod nad Tichou (541605), Chodský Újezd (560910) a Planá (561134), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700059
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700060
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700061
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700062
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 09-01 Hamerský p. se nacházejí následující obce: Brod nad Tichou (541605), Chodský Újezd (560910) a Planá (561134), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Brod nad Tichou, Chodský Újezd, Planá, ORP Tachov, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700063
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 09-01 Hamerský p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 09-01 Hamerský p. se nacházejí následující obce: Brod nad Tichou (541605), Chodský Újezd (560910) a Planá (561134), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast PVL-102 Hamerský p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700064
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejrnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 10-01 Vejrnický p. se nacházejí následující obce: Blatnice (558672), Nýřany (559300), Přehýšov (559393), Tlučná (559491) a Úherce (546411), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Blatnice, Nýřany, Přehýšov, Tlučná a Úherce
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejrnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700065
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 10-01 Vejprnický p. se nacházejí následující obce: Blatnice (558672), Nýřany (559300), Přehýšov (559393), Tlučná (559491) a Úherce (546411), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700066
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700067
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700068
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700069
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 10-01 Vejprnický p. se nacházejí následující obce: Blatnice (558672), Nýřany (559300), Přehýšov (559393), Tlučná (559491) a Úherce (546411), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Blatnice, Nýřany, Přehýšov, Tlučná, Úherce, ORP Nýřany, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700070
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 10-01 Vejprnický p. se nacházejí následující obce: Blatnice (558672), Nýřany (559300), Přehýšov (559393), Tlučná (559491) a Úherce (546411), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700071
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 11-01 Radbuza se nacházejí následující obce: Bělá pod Radbuzou (553441), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: - Obce bez platného územního plánu: Bělá pod Radbuzou
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700072
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 11-01 Radbuza se nacházejí následující obce: Bělá pod Radbuzou (553441), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700073
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700074
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700075
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700076
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 11-01 Radbuza se nacházejí následující obce: Bělá pod Radbuzou (553441), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Bělá pod Radbuzou, ORP Domažlice, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700077
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 11-01 Radbuza se nacházejí následující obce: Bělá pod Radbuzou (553441), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700078
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 12-01 Zubřina se nacházejí následující obce: Domažlice (553425) a Zahořany (554464), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Domažlice a Zahořany
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700079
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 12-01 Zubřina se nacházejí následující obce: Domažlice (553425) a Zahořany (554464), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700080
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700081
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700082
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700083
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 12-01 Zubřina se nacházejí následující obce: Domažlice (553425) a Zahořany (554464), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Domažlice, Zahořany, ORP Domažlice, Plzeňský kraj
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700084
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 12-01 Zubřina se nacházejí následující obce: Domažlice (553425) a Zahořany (554464), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700092
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 14-01 Úhlava se nacházejí následující obce: Dešenice (556041) a Nýrsko (556831), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Dešenice a Nýrsko
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplňující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700093
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 14-01 Úhlava se nacházejí následující obce: Dešenice (556041) a Nýrsko (556831), 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 výjimku zvlášt' odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700094
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700095
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700096
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700097
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 14-01 Úhlava se nacházejí následující obce: Dešenice (556041) a Nýrsko (556831), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Nýrsko, ORP Klatovy, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Dešenice
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700098
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 14-01 Úhlava se nacházejí následující obce: Dešenice (556041) a Nýrsko (556831), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 14-01 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700085
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 13-01 Úhlava a BER 13-02 Drnový p. se nacházejí následující obce: Bezděkov (555801), Dolany (556106), Janovice nad Úhlavou (556394), Klatovy (555771), Lomec (578070)), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Beroun, Bezděkov, Dolany, Janovice nad Úhlavou, Klatovy.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700086
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 13-01 Úhlava a BER 13-02 Drnový p. se nacházejí následující obce: Bezděkov (555801), Dolany (556106), Janovice nad Úhlavou (556394), Klatovy (555771), Lomec (578070), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700087
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700088
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700089
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700090
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Přípravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 13-01 Úhlava a BER 13-02 Drnový p. se nacházejí následující obce: Bezděkov (555801), Dolany (556106), Janovice nad Úhlavou (556394), Klatovy (555771), Lomec (578070), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Dolany, Janovice nad Úhlavou, Klatovy, ORP Klatovy, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Bezděkov a Lomec
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblasti BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700091
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celá oblast BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 13-01 Úhlava a BER 13-02 Drnový p. se nacházejí následující obce: Bezděkov (555801), Dolany (556106), Janovice nad Úhlavou (556394), Klatovy (555771), Lomec (578070) , které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepříjatelým 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celá oblast BER 13-01 Úhlava, BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700001
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka se nacházejí následující obce: Beroun (531057), Branov (541672), Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Hlásná Třebaň (531171), Hýskov (531243), Jíloviště (539341), Karlštejn (531316), Korno (533793), Králův Dvůr (533203), Křivoklát (541982), Lety (539406), Liteň (531456), Nižbor (531596), Praha (554782), Račice (599760), Roztoky (598526), Řevnice (539643), Srbsko (531758), Sýkořice (542466), Tetín (531839), Velká Buková (542563), Všenory (539856), Zadní Třebaň (531979) a Zbečno (542610), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Beroun, Branov, Černošice, Dobřichovice, Hlásná Třebaň, Hýskov, Jíloviště, Karlštejn, Králův Dvůr, Křivoklát, Lety, Liteň, Nižbor, Praha, Račice, Roztoky, Řevnice, Srbsko, Sýkořice, Tetín, Velká Buková, Všenory, Zadní Třebaň a Zbečno
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700002
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka se nacházejí následující obce: Beroun (531057), Branov (541672), Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Hlásná Třebaň (531171), Hýskov (531243), Jíloviště (539341), Karlštejn (531316), Korno (533793), Králův Dvůr (533203), Křivoklát (541982), Lety (539406), Liteň (531456), Nižbor (531596), Praha (554782), Račice (599760), Roztoky (598526), Řevnice (539643), Srbsko (531758), Sýkořice (542466), Tetín (531839), Velká Buková (542563), Všenory (539856), Zadní Třebaň (531979) a Zbečno (542610), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700003
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700004
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700005
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700006
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka se nacházejí následující obce: Beroun (531057), Branov (541672), Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Hlásná Třebaň (531171), Hýskov (531243), Jíloviště (539341), Karlštejn (531316), Korno (533793), Králův Dvůr (533203), Křivoklát (541982), Lety (539406), Liteň (531456), Nižbor (531596), Praha (554782), Račice (599760), Roztoky (598526), Řevnice (539643), Srbsko (531758), Sýkořice (542466), Tetín (531839), Velká Buková (542563), Všenory (539856), Zadní Třebaň (531979) a Zbečno (542610), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Beroun, Branov, Černošice, Dobřichovice, Hlásná Třebaň, Hýskov, Jíloviště, Karlštejn, Králův Dvůr, Křivoklát, Lety, Liteň, Nižbor, Praha-Lipence, Račice, Roztoky, Řevnice, Srbsko, Sýkořice, Tetín, Velká Buková, Všenory, Zadní Třebaň, Zbečno, ORP Beroun, ORP Černošice, ORP Hlavní město Praha, ORP Rakovník, Hlavní město Praha, Středočeský kraj Obce bez povodňového plánu: Korno
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700007
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Přípravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka se nacházejí následující obce: Beroun (531057), Branov (541672), Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Hlásná Třebaň (531171), Hýskov (531243), Jíloviště (539341), Karlštejn (531316), Korno (533793), Králův Dvůr (533203), Křivoklát (541982), Lety (539406), Liteň (531456), Nižbor (531596), Praha (554782), Račice (599760), Roztoky (598526), Řevnice (539643), Srbsko (531758), Sýkořice (542466), Tetín (531839), Velká Buková (542563), Všenory (539856), Zadní Třebaň (531979) a Zbečno (542610), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 01-01 Berounka, BER 01-02 Litavka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)
2. ID opatření	BER31700036
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava se nacházejí následující obce: Druztová (558834), Kozolupy (559059), Město Touškov (559211), Plzeň (554791), Starý Plzenec (558371), Štáhlavy (558427), Vejprnice (559580), Vochov (559601) a Zruč-Senec (559679), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Obce s platným územním plánem: Druztová, Město Touškov, Plzeň, Starý Plzenec, Štáhlavy, Štáhlavy, Vejprnice a Zruč-Senec
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení
2. ID opatření	BER31700037
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava se nacházejí následující obce: Druztová (558834), Kozolupy (559059), Město Touškov (559211), Plzeň (554791), Starý Plzenec (558371), Štáhlavy (558427), Vejprnice (559580), Vochov (559601) a Zruč-Senec (559679), 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 výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
2. ID opatření	BER31700038
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	BER31700039
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	3 – střední
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	BER31700040
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. 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. 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.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1 – nejvyšší
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující 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.
20. Odkaz na další informace	Povodňový informační systém Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	BER31700041
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava se nacházejí následující obce: Druztová (558834), Kozolupy (559059), Město Touškov (559211), Plzeň (554791), Starý Plzenec (558371), Štáhlavy (558427), Vejpřnice (559580), Vochov (559601) a Zruč-Senec (559679), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	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. 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. Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Druztová, Kozolupy, Město Touškov, Plzeň 1, Plzeň 2-Slovany, Plzeň 3, Plzeň 7-Radčice, Plzeň 8-Černice, Starý Plzenec, Štáhlavy, Vejpřnice, ORP Nýřany, ORP Plzeň, Plzeňský kraj Obce bez povodňového plánu: Plzeň 4, Plzeň 5-Křimice, Plzeň 9-Malesice, Vochov a Zruč-Senec
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	BER31700042
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava se nacházejí následující obce: Druztová (558834), Kozolupy (559059), Město Touškov (559211), Plzeň (554791), Starý Plzenec (558371), Štáhlavy (558427), Vejpřnice (559580), Vochov (559601) a Zruč-Senec (559679), 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. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti BER 06-01 Berounka, BER 06-02 Úslava, BER 06-03 Mže, BER 06-04 Vejprnický p., BER 06-05 Radbuza, BER 06-06 Úhlava
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PBPO Dolní Berounka
2. ID opatření	BER31700100
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.1.11
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Lety (539406), Praha (554782), Řevnice (539643), Všenory (539856)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -753588 Y= -1058777
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Koryto Berounky a niva jsou v současné době upravené a zároveň přilehlé zastavěné území v úseku od kezu v Řevnici po pod Černošice je nedostatečně hráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	V úseku Berounky mezi Řevnicí a Černošicemi včetně je navrženo přírodě blízké zkapacitnění koryta Berounky, které spočívá snížením nivelety příbřežních oblastí, které nejsou zastavěny nebo neuvažuje se s jejich zástavbou v územních plánech. Toto zkapacitnění zlepší hydromorfologický stav Berounky a přilehlé nivy a umožní samovolný morfologický vývoj toku aniž by došlo k ohrožení přilehlých zastavěných území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Lety (539406), Praha (554782), Řevnice (539643), Všenory (539856)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Černošice
2. ID opatření	BER31700101
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Černošice (539139)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -750931 Y= -1055403
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Berounky, protékající městem Černošice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navržená protipovodňová opatření jsou navržena na hladinu Q100 s bezpečnostním převýšením. Jedná se o liniovou protipovodňovou ochranu podél Radotické ulice v délce cca 570 m, která vede podél silnice II/115 od ulice Sadová po ČOV. Druhá část protipovodňových opatření je umístění části výhledové přeložky silnice II/115 Černošice - Radotín na násep, kde niveleta vozovky bude nad Q100 s bezpečnostním převýšením. Tato přeložka je uvažována v územním plánu Černošic přibližně od ulice U Vodárny a dále je vedena severovýchodním směrem k železničnímu náspu železnice Praha - Plzeň, podél kterého pokračuje až do Radotína.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Černošice (539139)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Hlavní město Praha
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Dobřichovice - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)
2. ID opatření	BER31700102
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Dobřichovice (539198)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -755421 Y= -1059254
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době historický systém protipovodňových hrází z poloviny 20. století svou niveletou neodpovídá současné hladině 50leté povodně.
9. Popis opatření	Navrhuje se vyrovnání a navýšení stávajících protipovodňových hrází na niveletu Q50 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Dobřichovice (539198)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Dobřichovice, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Dobřichovice - pravý břeh (Q50)
2. ID opatření	BER31700103
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Dobřichovice (539198)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -754817 Y= -1059146
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Berounky, protékající městem Dobřichovice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se výstavba liniové protipovodňové ochrany s niveletou Q50 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Dobřichovice (539198)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Dobřichovice, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Let a Dobřichovic - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)
2. ID opatření	BER31700104
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Lety (539406), Dobřichovice (539198)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -756204 Y= -1059581
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V současné době historický systém protipovodňových hrází z poloviny 20. století na levém břehu chrání zastavěné území Let a Dobřichovic svou niveletou neodpovídá současné hladině 50leté povodně.
9. Popis opatření	Navrhuje se vyrovnání a navýšení stávajících protipovodňových hrází na niveletu Q50 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Lety (539406), Dobřichovice (539198)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Lety, Obec Dobřichovice, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Řevnice - pravý břeh, lokalita Na jámách (Q100)
2. ID opatření	BER31700105
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Řevnice (539643)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -758283 Y= -1059824
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Berounky, protékající městem Řevnice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se zvýšení protipovodňové ochrany zastavěného a zastavitelného území na Q100 kombinací zemních hrází, železobetonových zdí a mobilního hrazení. Celková délka protipovodňových opatření je přibližně 1 400m a dosahují výšky od 0,5 - 2,5 m.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Řevnice (539643)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Řevnice, majitelé nemovitostí
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Všenory - Panská zahrada (Q50 nebo Q100)
2. ID opatření	BER31700106
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všenory (539856)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -752200 Y= -1058715
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Berounky, protékající obcí Všenory, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Při povodních se voda dostává do zastavěného území skrz průchody pod železniční trať a dále zpětným vzduším přes část Panské zahrady.
9. Popis opatření	Navrhuje se výstavba mobilních zábran u průchodů pod železniční trať. Dále se navrhuje ochránění části Panská zahrada liniovou protipovodňovou ochranou na Q50 případně na Q100 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Všenory (539856)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Všenory
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Všenory - Sušárna (Q100)
2. ID opatření	BER31700107
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-01 Berounka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všenory (539856)
6d ID vodního útvaru	BER_0940
6e Souřadnice opatření	X= -753734 Y= -1058974
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Berounky, protékající obcí Všenory, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Místní část Sušárna se nachází mez náspem železniční trati a řekou Berounkou.
9. Popis opatření	Navrhuje se lokální protipovodňová ochrana této místní části Sušárna na Q100případně na Q50 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-01 Berounka
10c Obec	Všenory (539856)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Všenory
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Nádrž Kleštěnice na Jalovém potoce
2. ID opatření	BER31700124
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 01-02 Litavka
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Jivina (531308), Komárov (531324)
6d ID vodního útvaru	BER_0870
6e Souřadnice opatření	X= -788089 Y= -1069275
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Koryto Jalového potoka má na většině své délky nedostatečnou průtočnou kapacitu. Při povodních dochází ke škodám v řadě obcí a měst na toku.
9. Popis opatření	Vybudováním nádržního prostoru s retenčním účinkem dojde ke snížení povodňových průtoků na Jalovém potoce. Je navržena hráz výšky 15,7 m, objem nádrže 1,0 mil. m ³ .
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 01-02 Litavka
10c Obec	Obce v OsVPR BER 01-02
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PBPO Družce
2. ID opatření	BER31700108
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.1.11
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 02-01 Loděnice
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Družec (532274)
6d ID vodního útvaru	BER_0910
6e Souřadnice opatření	X= -768910 Y= -1037612
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Loděnice, protékající obcí Družec, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se přírodě blízká úprava Loděnice v trati procházející intravilánem obce Družec. Cílová míra protipovodňové ochrany je Q20.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 02-01 Loděnice
10c Obec	Družec (532274)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Družec, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Trnová
2. ID opatření	BER31700109
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 04-01 Bělá
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Trnová (559504)
6d ID vodního útvaru	BER_0540
6e Souřadnice opatření	X= -824541 Y= -1056528
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél toku Bělé, protékající obcí Trnová, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Protipovodňová ochrana obce Trnová je řešena formou protipovodňových zdí, které se nachází na levém i pravém břehu, a jsou navrženy na úroveň 20-leté vody vč. bezpečnostního převýšení. Ohrazováním toku však dochází k negativním zvětšením rozlivům při 100leté vodě oproti stávajícímu stavu. Dále byly vytipovány 4 profily suchých retenčních nádrží, které by chránili jak obec Trnovou, tak další obce na to toku Bělá. Ideální je řešit protipovodňovou situaci obce Trnová a ostatních obcí na toku kombinací suché retenční nádrže (nádrží) a doplňkové lokální protipovodňové ochrany technickými prvky v intravilánu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 04-01 Bělá
10c Obec	Trnová (559504)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahjeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Trnová, Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PBPO Rokycany
2. ID opatření	BER31700110
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.1.11, 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Rokycany (559717)
6d ID vodního útvaru	BER_0510
6e Souřadnice opatření	X= -806864 Y= -1072275
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Klabavy a Holoubkovského potoka, protékající městem Rokycany, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je možné navrhnout efektivní protipovodňová opatření do výše limitních nákladů, které byly vypočteny rizikou analyzovou.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 05-01 Klabava
10c Obec	Rokycany (559717)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Rokycany
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Dobřív - hrázka na Q20
2. ID opatření	BER31700111
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Dobřív (559776)
6d ID vodního útvaru	BER_0490
6e Souřadnice opatření	X= -800844 Y= -1076421
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Klabavy, protékající obcí Dobřív, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Zástavba obce je ohrožována již při 5leté vodě.
9. Popis opatření	Ochrana obec Dobřív je řešena formou protipovodňových zdí, které se nachází na levém i pravém břehu a jsou navrženy na 20letou povodeň. Alternativní protipovodňové opatření je výstavba suché retenční nádrže Dobřív (BER31700112) nad zástavbou obce, která ochrání obec před 100letou povodní.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 05-01 Klabava
10c Obec	Dobřív (559776)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Obec Dobřív
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	SRN Dobřív
2. ID opatření	BER31700112
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 05-01 Klabava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Dobřív (559776)
6d ID vodního útvaru	BER_0490
6e Souřadnice opatření	X= -799480 Y= -1075514
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Klabavy, protékající obcí Dobřív, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Nad obcí je navržena suchá retenční nádrž, která svým transformačním účinkem převede stoletou povodňovou vlnu na hodnotu neškodného průtoku v obci Dobřív
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 05-01 Klabava
10c Obec	Dobřív (559776)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Plzeň - PB Mže - Tyršova ul.
2. ID opatření	BER31700113
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 06-03 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Plzeň (554791)
6d ID vodního útvaru	BER_0170
6e Souřadnice opatření	X= -822116 Y= -1069366
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Mže, protékající městem Plzeň, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržena protipovodňová ochrana zastavěného území na levém břehu Mže podél ulice Tyršova. Úroveň protipovodňových opatření je Q100 s bezpečnostním převýšením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 06-03 Mže
10c Obec	Plzeň (554791)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Plzeň
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Plzeň - Roudná
2. ID opatření	BER31700114
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 06-03 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Plzeň (554791)
6d ID vodního útvaru	BER_0170, BER_0550
6e Souřadnice opatření	X= -821820 Y= -1069181
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Mže, protékající městem Plzeň, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je navržena intravilánovou ochrana městské části Roudná před povodněmi s návrhovou hladinou odpovídající 100leté povodni s bezpečnostním převýšením. Část protipovodňové ochrany by mohla být součástí připravovaného obchvatu Roudné.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 06-03 Mže
10c Obec	Plzeň (554791)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Plzeň
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Tachov - levobřežní úprava u zimního stadionu (BE200059)
2. ID opatření	BER31700116
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Tachov (560715)
6d ID vodního útvaru	BER_2070
6e Souřadnice opatření	X= -875086 Y= -1055916
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Mže, protékající městem Tachov, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se úprava LB kolem sportovišť u zimního stadionu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 08-01 Mže
10c Obec	Tachov (560715)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Tachov
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Tachov - navýšení pravobřežní zdi nad a pod mostem v ulici Vodní (BE200059)
2. ID opatření	BER31700117
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Tachov (560715)
6d ID vodního útvaru	BER_2070
6e Souřadnice opatření	X= -874553 Y= -1056328
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Mže, protékající městem Tachov, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se navýšení pravobřežní zdi nad a pod mostem v ulici Vodní u SOU zemědělské.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 08-01 Mže
10c Obec	Tachov (560715)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Tachov
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Tachov - Komplex opatření na levém břehu v úseku ul. Vodní tř. Míru
2. ID opatření	BER31700118
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 08-01 Mže
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Tachov (560715)
6d ID vodního útvaru	BER_2070
6e Souřadnice opatření	X= -874368 Y= -1056359
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Mže, protékající městem Tachov, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navržen komplex opatření na LB od ulice Vodní až k třídě Míru
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 08-01 Mže
10c Obec	Tachov (560715)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Tachov
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Nýřany
2. ID opatření	BER31700119
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 10-01 Vejprnický p.
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Nýřany (559300)
6d ID vodního útvaru	BER_0170
6e Souřadnice opatření	X= -834636 Y= -1071696
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Vejprnického potoka, protékající městem Nýřany, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Město je již při průtocích nižších než je 5letá voda ohrožováno záplavováním níže umístěných zastavěných území.
9. Popis opatření	Protipovodňová ochrana je navržena formou soustavy protipovodňových zdí a hrází, která chrání město na 100letou vodu. Jednotlivé prvky protipovodňové ochrany se nachází na obou březích Vejprnického potoka.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 10-01 Vejprnický p.
10c Obec	Nýřany (559300)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Nýřany
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Bělá nad Radbuzou - úprava koryta
2. ID opatření	BER31700120
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 11-01 Radbuza
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Bělá nad Radbuzou (553441)
6d ID vodního útvaru	BER_0180
6e Souřadnice opatření	X= -872363 Y= -1079436
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél řeky Radbuzy, protékající městem Bělá nad Radbuzou, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se úprava koryta na Q5 v úseku pod železničním mostem až k mostu přes silnici 197.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 11-01 Radbuza
10c Obec	Bělá nad Radbuzou (553441)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik, Obec Bělá nad Radbuzou
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Domažlice - úprava koryta na Q5 souběžně s ulicí Havlíčkova
2. ID opatření	BER31700121
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.3
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 12-01 Zubřina
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Domažlice (553425)
6d ID vodního útvaru	BER_0220
6e Souřadnice opatření	X= -859726 Y= -1098683
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Zubřiny, protékající městem Domažlice, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se úprava koryta na Q5 souběžně s ulicí Havlíčkova – od konce dokončeného PPO až ke klenbovému mostu přes ulici Masarykova.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 12-01 Zubřina
10c Obec	Domažlice (553425)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik, Město Domažlice
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Klatovy – Drnový potok, protipovodňová opatření místní části Luby
2. ID opatření	BER31700099
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Klatovy (555771)
6d ID vodního útvaru	BER_0350
6e Souřadnice opatření	X= -833966 Y= -1110033
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Drnového potoka, protékající městem Klatovy - Luby, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Jsou navržena protipovodňová opatření zastavěného území na Q 100 s bezpečnostním převýšením podél Drnového potoka v úseku od ř. km 5,968 až do ř. km 7,182 tj. od stávajícího železničního mostu na trati Klatovy - Sušice na konec zastavěné městské části Klatovy Luby. Protipovodňová opatření jsou navržena na levém i pravém břehu Drnového potoka.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Klatovy (555771)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáahajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2023
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	44
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplňující informace	stav přípravy: DUR, ÚR
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Mochtín, Sobětice, poldry na Mochtínském potoce
2. ID opatření	BER31700122
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Mochtín (556718)
6d ID vodního útvaru	BER_0350
6e Souřadnice opatření	X= -830596 Y= -1111952
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Drnového potoka je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. Týká se to především jednotlivých částí Klatov.
9. Popis opatření	Na Mochtínském potoce pravostranného přítoku Drnového potoka jsou navrženy dvě suché nádrže. Suchá nádrž P1 situována v ř. km 2,700 je tvořena homogenní sypanou hrází. Výška hráze je 5,2 m nad terén s kótou koruny hráze 428,20 m n. m. Sklon vzdušního líce hráze je 1:2,2 a návodního líce 1:3,7. Suchá nádrž je vybavena sdruženým objektem, který plní funkci bezpečnostního přepadu, škrtícího otvoru a odpadní štol. Celkový objem nádrže při Hmax = 427,60 m n. m. je Vmax = 253 064 m3 při zatopené ploše Smax = 1,2 ha. Suchá nádrž P2 situována v ř. km 1,300 je tvořena homogenní sypanou hrází. Výška hráze je 6,2 m nad terén s kótou koruny hráze 420,60 m n. m. Sklon vzdušního líce hráze je 1:2,2 a návodního líce 1:3,7. Suchá nádrž je vybavena sdruženým objektem, který plní funkci bezpečnostního přepadu, škrtícího otvoru a odpadní štol. Celkový objem nádrže při Hmax = 420,00 m n. m. je Vmax = 248 065 m3 při zatopené ploše Smax = 1,4 ha. Tyto retenční prostory budou mít pozitivní protipovodňový efekt na zastavěná území pod nimi.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Mochtín (556718)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Lesy České republiky, s.p.
19. Doplňující informace	stav přípravy: Studie
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Klatovy
2. ID opatření	BER31700123
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Klatovy (555771)
6d ID vodního útvaru	BER_0350
6e Souřadnice opatření	X= -834724 Y= -1107551
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Území podél Drnového potoka, protékající městem Klatovy - Luby, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Je možné navrhnout efektivní protipovodňová opatření do výše limitních nákladů, které byly vypočteny rizikou analýzovou.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	BER 13-02 Drnový potok
10c Obec	Klatovy (555771)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Město Klatovy
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	