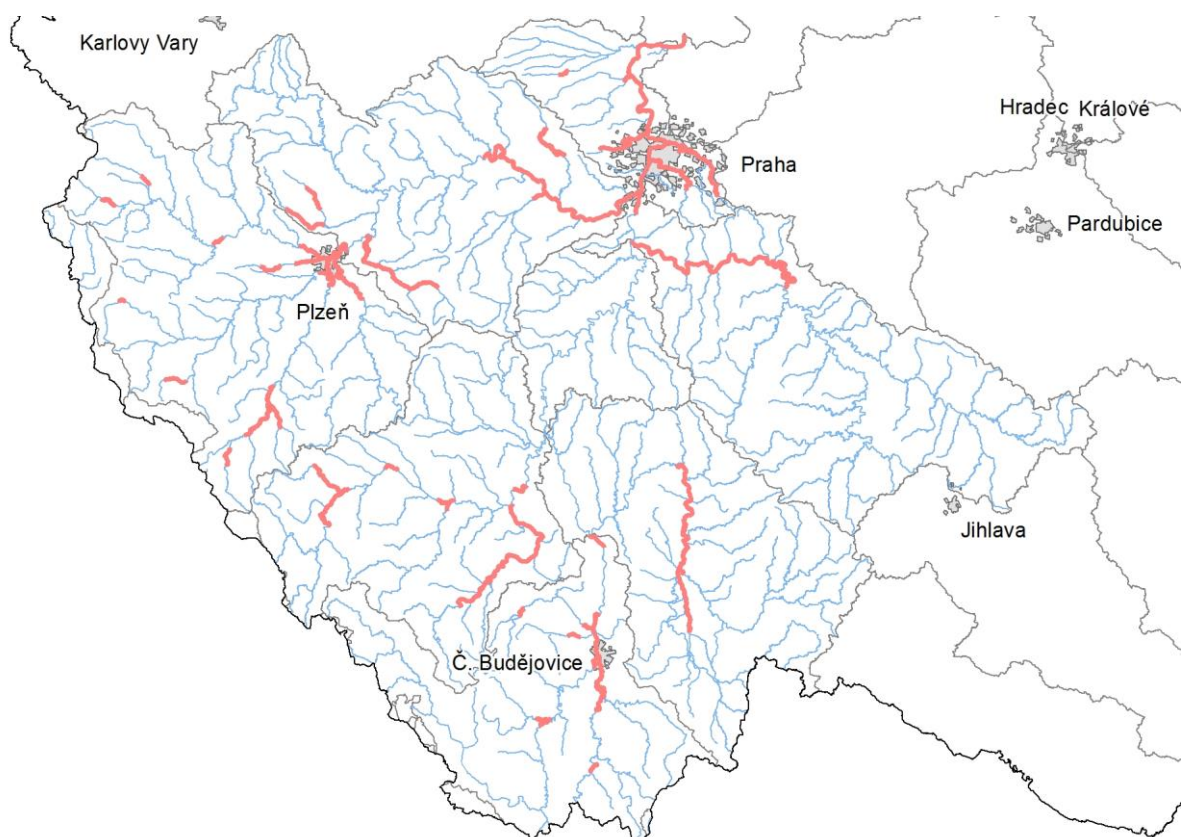




Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe

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

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem SOUHRNNÁ ZPRÁVA



říjen 2021

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, říjen 2021

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 | 62 |
| 7 Seznam podkladů | 62 |
| 8 Přílohy | 62 |

Seznam zkratk

| 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:

sdružení „SHDP+VRV+HYDROSOFT“

vedoucí člen sdružení:

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 sdružení:

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.

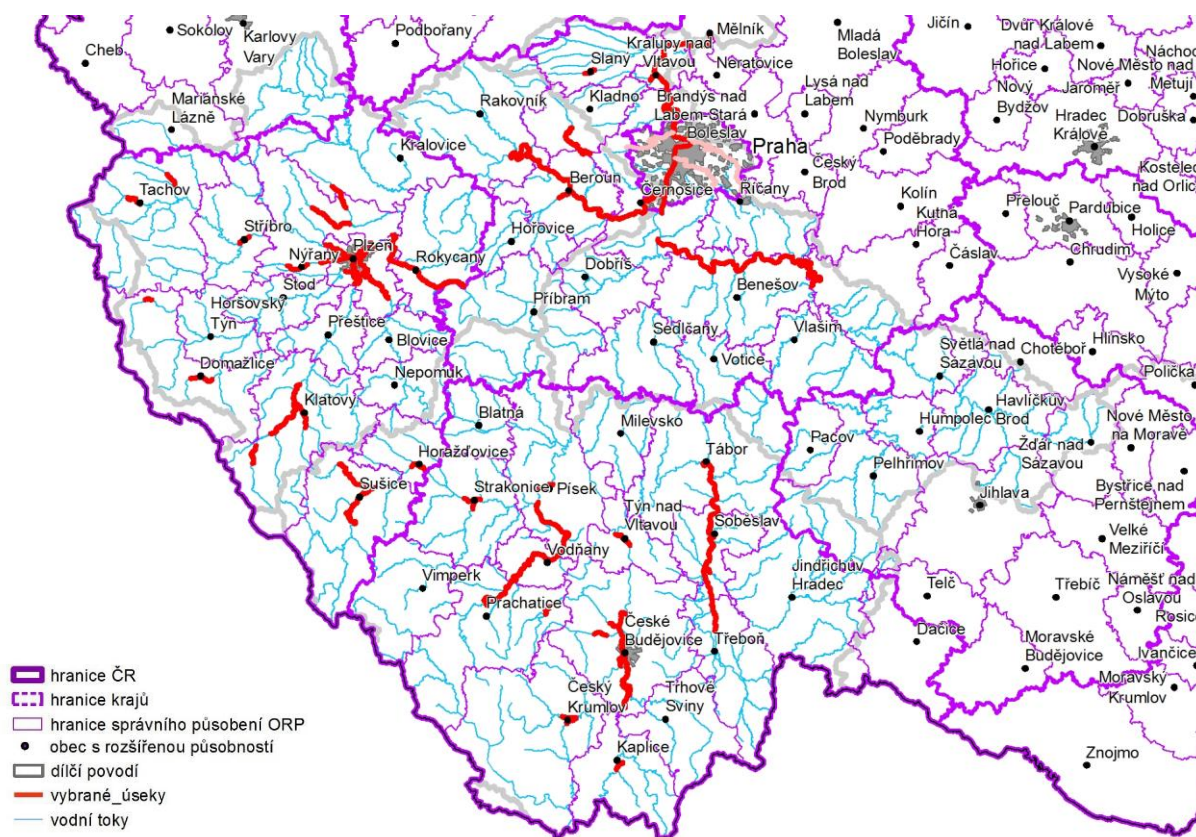
Tab. 2 Vztah ke správnímu členění

| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| Vltava | 279,0 - 286,0 | PVL-16 | HVL 03-01 | HVL 03 | Jihočeský | Český Krumlov | HVL |
| 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 | | Jihočeský | Strakonice | HVL |
| 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 | | | | |
| Bezdrevský 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 | Bučí | 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 | Horázdovice | 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 | Pulím | 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 | Sřibro | 8 799 | 19 797 | 4 426 | 7 416 | 47 774 295 |
| 170 | 545091 | Sřížov | 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 | Vejpřnice | 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 | Vídov | 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 Rokytky 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 | Chlumin | 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 | Liteň | 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 | Lštění | 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 | Nýřany | 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 | Řehnice | 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 | Římov | 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 | Sýkořice | 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 | Vídov | 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 Rokytky 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 Rokyta 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 | Dobruška | 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 | Kly | 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 | Králov 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 | Lely | 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 | Lštkův | 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 | Vejpřnice | 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 **přípravenosti, a prostředky k jejich naplnění:**

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

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

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

Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

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

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

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

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

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

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 | BER217089 VD Klabava – Klabava, zvýšení retence a zabezpečení před účinky velkých vod (BE200084) | BER 06-01 | 118,5 | - | realizováno 2019 |
| 2 | DVL217022 Sázava – Sázava, protipovodňová ochrana města (VD200007) | DVL 03-01 | 95,9 | | realizováno 2019 |

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 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | - | - |

| ID opatření | Název opatření | Kód lokality | Aspekt opatření | Typ opatření | Priorita | Územní dopad | Předpokl. náklady (mil.Kč) | Předpokl. zdroj financování |
|-------------|---|--------------|--------------------|--------------|----------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 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 | - | - |
| 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 | - | - |

| ID opatření | Název opatření | Kód lokality | Aspekt opatření | Typ opatření | Priorita | Územní dopad | Předpokl. náklady (mil.Kč) | Předpokl. zdroj financování |
|-------------|---|--------------|--------------------|--------------|----------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 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 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | Čermošice (539139), Dobřichovice (539198), Lety (539406), Praha (554782), Řevnice (539643), Všenory (539856) | Ochrana 2.1.11 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 1 058 mil. Kč | studie |
| BER31700101 | PPO Čermošice | Čermošice (539139) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 357 mil. Kč | studie |
| BER31700102 | PPO Dobřichovice - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50) | Dobřichovice (539198) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 77,7 mil. Kč | studie |
| BER31700103 | PPO Dobřichovice - pravý břeh (Q50) | Dobřichovice (539198) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 111,4 mil. Kč | DUR |
| BER31700104 | PPO Let a Dobřichovic - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50) | Lety (539406), Dobřichovice (539198) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | - | studie |
| BER31700105 | PPO Řevnice - pravý břeh, lokalita Na jámách (Q100) | Řevnice (539643) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | - | studie |
| BER31700106 | PPO Všenory - Panská Zahrada (Q50 nebo Q100) | Všenory (539856) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 20,6 mil. Kč Limitní náklady pro ochranu na Q100 - odpovídají 28,1 mil. Kč | studie |
| BER31700107 | PPO Všenory - Sušárna (Q100) | Všenory (539856) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 7,8 mil. Kč | studie |
| BER31700108 | PBPO Družce | Družce (532274) | Ochrana 2.1.11 | S | 21,6 | - | 1,64 | studie |
| BER31700109 | PPO Trnová | Trnová (559504) | Ochrana 2.3.2 | S | 19,2 | - | 1,41 | studie |

| 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 |
|-------------|---|--|-----------------------|--------------|---|-------------|--|--|
| BER31700110 | PBPO Rokycany | Rokycany (559717) | Ochrana 2.1.11, 2.3.2 | S | 875 (zahrnuje soubor přírodně blízkých PPO a revitalizačních opatření na vodních tocích Klabava, Holoubkovský p. a Rakovský p. na správním území města Rokycany) | OPŽP | Limitní náklady na technickou část PPO na úroveň Q100 344,5 | Studie |
| BER31700113 | PPO Plzeň - PB Mže - Tyršova ul. | Plzeň (554791) | Ochrana 2.3.2 | S | - | - | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 5 mil. Kč | studie |
| BER31700114 | PPO Plzeň - Roudná | Plzeň (554791) | Ochrana 2.3.2 | S | - | - | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 598 mil. Kč | studie |
| BER31700116 | PPO Tachov - levobřežní úprava u zimního stadionu (BE200059) | Tachov (560715) | Ochrana 2.3.3 | S | 35 | - | | IZ |
| BER31700117 | PPO Tachov - navýšení pravobřežní zdi nad a pod mostem v ulici Vodní (BE200059) | Tachov (560715) | Ochrana 2.3.3 | S | | - | | IZ |
| BER31700118 | PPO Tachov - Komplex opatření na levém břehu v úseku ul. Vodní tř. Míru | Tachov (560715) | Ochrana 2.3.3 | S | 5,6 | - | 1,4 | studie |
| BER31700120 | Bělá nad Radbuzou - úprava koryta | Bělá nad Radbuzou (553441) | Ochrana 2.3.3 | S | 54,2 | - | 1,14 | studie |
| BER31700121 | Domažlice - úprava koryta na Q5 souběžně s ulicí Havlíčkova | Domažlice (553425) | Ochrana 2.3.3 | S | 85,9 | - | 6,40 | studie |
| BER31700099 | PPO Klatovy - Luby | Klatovy (555771) | Ochrana 2.3.2 | S | 44 | - | - | DUR, ÚR |
| BER31700122 | Mochtín, Sobětice, poldry na Mochtínském potoce | Mochtín (556718) | Ochrana 2.2.1 | S | - | - | - | Studie |
| BER31700127 | Obnova retenční nádrže - Hrádek u Rokycan (BER217095) | Hrádek (559822) | Ochrana 2.2.4 | S | - | | | Studie |
| BER31700128 | Rekonstrukce Padrtských rybníků (BER217096) | Obce v OsVPR BER 05-01 | Ochrana 2.2.4 | S | 15,000 | | | Studie |
| BER31700134 | PPO Strašice (BER217103) | Strašice (560162), Obce v OsVPR BER 05-01 | Ochrana 2.3.2 | S | 25,000 | | | Studie |

| 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 |
|-------------|---|---|----------------------|--------------|------------------|-------------|---|--|
| BER31700135 | PPO a povodňový park Hrádek (BER217105) | Hrádek (559822) | Ochrana 2.3.1 | S | 15,000 | | | Studie |
| BER31700136 | PBPO Klabava (BER217106) | BER 05-01 Klabava, Obce v OsVPR BER 05-01 | Ochrana 2.3.2 | S | 10,000 | | | Studie |
| BER31700137 | PPO Chrást (BER217108) | Hrádek (559822) | Ochrana 2.3.1 | S | 27,000 | | | Studie |
| BER31700123 | PPO Klatovy | Klatovy (555771) | Ochrana 2.3.2 | S | - | - | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 174,5 mil. Kč | - |
| DVL31700022 | Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1, 2.3.7 | S | 1043 | - | - | DUR |
| DVL31700023 | Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003) | Kralupy nad Vltavou (534951) | Ochrana 2.3.2 | S | 250 | - | Limitní náklady na PPO včetně PPO podél Zákolanského potoka na úroveň Q100 jsou 1 931 mil. Kč | DUR |
| DVL31700024 | Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD200027) | Lužec nad Vltavou (535028) | Ochrana 2.3.2 | S | 210 | - | | DPS |
| DVL31700025 | VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod | Obce v OsVPR DVL 01-01 | Ochrana 2.3.4 | S | 1874 | - | | 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 | 70 | - | | studie |
| DVL31700027 | Divoká Vltava | Praha (554782) | Ochrana 2.1.11 | S | | - | | prověřovací studie (IPR Praha) |
| DVL31700028 | Navýšení povodňového uzávěru Vraňansko-hořinského kanálu na Q ₁₀₀ | Vraňany (535303) | Ochrana 2.2.4 | S | | - | | studie |
| DVL31700029 | Papírny Bubeneč | Praha (554782) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | | studie |
| DVL31700030 | PPO Roztoky "Penicilínka" - dochránění na Q ₁₀₀ | Roztoky (539627) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 73,7mil. Kč | studie |
| DVL31700031 | PPO ÚJV Řež - individuální ochrana | Husinec (538256) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | | studie |

| 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 |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|---|--|
| DVL31700032 | PPO Veltrusy - vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází a zdí na Q20 | Veltrusy (535273) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | | studie |
| DVL31700033 | PPO Vojkovice na Q ₁₀₀ | Vojkovice (535290) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 14,1mil. Kč | studie |
| 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 | Vojkovice (535290) | Ochrana 2.3.2 | S | | - | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 147,5 mil. Kč | studie |
| 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 | | - | Limitní náklady na PPO podél Zákolanského potoka a Vltavy na úroveň Q100 jsou 1 931 mil. Kč | |
| DVL31700044 | VN Pitkovice | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 80 | - | | |
| DVL31700045 | Zvýšení bezpečnosti VD Hostivař | Praha (554782) | Ochrana 2.2.4 | S | 170 | - | | |
| DVL31700043 | PPO Slaného | Slaný (532819) | Ochrana 2.3.2 | S | 6,1 | - | 18,99 | studie |
| DVL31700046 | SN Zdiměřice na Jesenickém potoce nad Průhonickým zámeckým parkem (zvětšení stávající úcelové nádrže hráz ř.km cca 0,685) (DVL218030) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 20,000 | - | - | studie |

| 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 |
|-------------|---|------------------------------------|----------------------|--------------|------------------|-------------|--|--|
| DVL31700047 | SN Kocanda na bezejmenném levostř. přítoku Botiče nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 0,06) (DVL218031) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 10,000 | - | - | studie |
| DVL31700048 | SN Osnice (horní) na VT Osnice nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 1,015) (DVL218032) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 20,000 | - | - | studie |
| DVL31700049 | SN Olešky na Botiči nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 30,750) (DVL218033) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 15,000 | - | - | studie |
| DVL31700050 | SN Dobřejovice (horní) na Dobřejovickém potoce nad Dobřejovicemi (hráz ř.km cca 3,215 - stávající násep silnice II/101) (DVL218034) | Praha (554782) | Ochrana 2.2.1 | S | 20,000 | - | - | studie |
| DVL31700052 | VD Mířejovice (VD200041) (DVL218007) | Obce v OsVPR DVL 01-01 | Ochrana 2.2.4 | S | - | - | - | probíhá realizace |
| HVL31700024 | VD Hněvkovice - zabezpečení VD před účinky velkých vod (HVL217111) | Obce v OsVPR DVL 01-01 | Ochrana 2.2.4 | S | 264,9 | 129260 | | probíhá realizace |
| HVL31700027 | PPO Týn nad Vltavou | Týn nad Vltavou (545201) | Ochrana 2.3.3 | S | 11,1 | - | 7,59 | studie |
| HVL31700028 | PPO České Budějovice - Vltava (Q100) | České Budějovice (544256) | Ochrana 2.3.1 | S | 114 | - | 1,15 | studie |
| 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 | | - | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 125,3 mil. Kč | pozastaveny přípravy na PPO |
| HVL31700030 | PPO Roudné - 2. etapy na Q50 | Roudné (544973) | Ochrana 2.3.3 | S | 57,8 | - | 0,41 | |
| HVL31700026 | Český Krumlov, úprava koryta Polečnice v ř.km. 0,1 - 2,52 | Český Krumlov (545392) | Ochrana 2.3.1, 2.3.2 | S | 200 | - | 0,77 | stav přípravy: DUR |
| HVL31700022 | Horažďovice - Olava, 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 | 42,8 | - | 16,22 | studie |
| HVL31700032 | PPO Horažďovice - úsek železniční most - pod jez Mrskoš | Horažďovice (556254) | Ochrana 2.3.3 | S | 36,3 | - | 6,19 | studie |

| 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 |
|-------------|--|------------------------------------|----------------------|--------------|------------------|-------------|---------------------|--|
| HVL31700033 | PPO Hrádek | Hrádek (556301) | Ochrana 2.3.2 | S | 20 | - | 0,04 | studie |
| HVL31700034 | PPO Kolinec | Kolinec (556467) | Ochrana 2.3.2 | S | 17,5 | - | 0,46 | studie |
| HVL31700101 | PPO Hrádek - Kašovice | Kolinec (556467) | Ochrana 2.3.2 | S | 4,5 | - | 0,15 | studie |
| HVL31700023 | Husinec - Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050) | Husinec (550230) | Ochrana 2.3.1, 2.3.2 | S | 131 | - | | 2021 - výběr zhotovitele, s městem Husinec je upřesňován dotační titul pro financování, předpoklad uvedení do provozu 2023 |
| HVL31700036 | PPO Tábor - levý břeh | Tábor (552046) | Ochrana 2.3.3 | S | | - | | studie |
| HVL31700037 | PPO Čejkovice - zkapacnění toku (Q50) | Čejkovice (544329) | Ochrana 2.3.1 | S | | - | | DUR, studie |

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 | | 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 | | |
| Číčenice | 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 | | |
| Dobršín | 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 | | BER31700033 BER31700034 BER31700035 | | |
| Doksy | 532223 | BER31700008 BER31700009 BER31700010 BER31700011 | | 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 | | 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 | | |
| Ejpvovice | 559792 | BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032 | | 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 | | DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007 | | |
| Hosty | 535524 | HVL31700001 HVL31700002 HVL31700003 HVL31700004 | DVL31700040 | HVL31700005 HVL31700006 HVL31700007 | | |
| Hrádek | 559822 | BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032 | BER31700127 | 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 | | 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 | | 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 | | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| Klabava | 559911 | BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032 | | 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 HVL31700101 | HVL31700063 HVL31700064 HVL31700065 | | |
| Korno | 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 | | |
| Libiř | 571784 | DVL31700001 DVL31700002 DVL31700003 DVL31700004 | BER31700116 BER31700117 BER31700118 | DVL31700005 DVL31700006 DVL31700007 | | |
| Liteň | 531456 | BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004 | | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| Litohlavy | 553611 | BER31700029 BER31700030 BER31700031 BER31700032 | BER31700120 | BER31700033 BER31700034 BER31700035 | | |
| Litvínovice | 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 | | 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 HVL31700101 | 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 | | 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 | | 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 | | |
| Ponědrážka | 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|--------------------|--------|--|--|---|---------------------|------------|
| Praha | 554782 | BER3170001 BER3170002 BER3170003 BER3170004 | BER31700100 DVL31700022 DVL31700027 DVL31700029 DVL31700034 DVL31700035 DVL31700036 DVL31700037 DVL31700038 DVL31700039 DVL31700041 DVL31700044 DVL31700045 DVL31700046 DVL31700047 DVL31700048 DVL31700049 DVL31700050 | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| | | 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 | | |
| Putím | 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|---------------|--------|--|---|---|---------------------|------------|
| 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 | | |
| 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|-------------------------|--------|--|---|---|---------------------|------------|
| 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 | | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| Staré Hodějovice | 545074 | HVL31700008 HVL31700009 HVL31700010 HVL31700011 | HVL31700030 | HVL31700012 HVL31700013 HVL31700014 | | |
| Starý Plzeňec | 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 | BER31700134 | 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|-------------------|--------|--|---|---|---------------------|------------|
| 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 | | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| Tlučná | 559491 | BER31700064 BER31700065 BER31700066 BER31700067 | BER31700119 | BER31700068 BER31700069 BER31700070 | | |
| Trnová | 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 | | 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|--------------------|--------|--|---|---|---------------------|------------|
| Velká Buková | 542563 | BER3170001 BER3170002 BER3170003 BER3170004 | 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 | | |
| 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 | | |
| Vochov | 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 | | |

| Název obce | ICOB | 1) Prevence rizik | 2) Ochrana před ohrožením | 3) Připravenost | 4) Obnova a poučení | 5) Ostatní |
|--------------|--------|--|---|---|---------------------|------------|
| Všenory | 539856 | BER3170001 BER3170002 BER3170003 BER3170004 | 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 Třebaň | 531979 | BER31700001 BER31700002 BER31700003 BER31700004 | | BER31700005 BER31700006 BER31700007 | | |
| 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 | | 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. Záznamy z projednání návrhu dokumentace a stanoviska, vypořádání připomínek
- B. 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 zvládání povodňových rizik v povodí Labe

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

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem LISTY OPATŘENÍ



říjen 2021

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 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 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), Krivoklát (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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 | Připravenost 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 | Navrhují se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. Navrhují se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhují 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. Navrhují 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 | 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. 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 | 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 | BER31700006 |
| 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 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 | Připravenost 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), Dobříchovice (539198), Hlásná Třebaň (531171), Hýskov (531243), Jiloviště (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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | BER31700008 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 02-01 Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Homí 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezení plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 zvládnutí 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 02-01 Loděnice se nacházejí následující obce: Bratronice (532142), Doksy (532223), Družec (532274), Homí 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 | <p>Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 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 zvládnání 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 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 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 | Připravenost 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 vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou. |
| 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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), Homí 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 | 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, Homí 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. 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 | BER31700014 |
| 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 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), Homí 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 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 02-01 Loděnice |
| 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 | BER31700015 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 snížení 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 zvládnutí 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), Nevěň (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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání 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 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 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 | Připravenost 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 vyzumivacích 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. 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 | BER31700020 |
| 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 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), Nevěň (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 proěřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Ledce, Nevěň, 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. 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 | BER31700021 |
| 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | BER31700022 |
| 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 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 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 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání 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 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 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 | Připravenost 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 | Připravenost 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 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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), Lithlavy (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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezení plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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), Dýšina (558851), Ejovice (559792), Hrádek (559822), Hůrky (559849), Chrást (558966), Kamenný Újezd (541150), Klabava (559911), Kyšice (559130), Lithlavy (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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání 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 | Připravenost 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. 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 | BER31700034 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí pov. rizik | Připravenost 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 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: 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. 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 | BER31700035 |
| 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 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 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 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 údržbu u 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 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 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 zvládání 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. 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 | 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 | BER31700041 |
| 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 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 | 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-Čemnice, Starý Plzenec, Štáhlavy, Vejprnice, 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 zvládání 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), Vejprnice (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 | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 | 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 | 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 |
| 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 zvládnutí 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 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 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 vyzumivacích 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. 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 | BER31700048 |
| 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 |
| 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 zvládnutí 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 | Připravenost 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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 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 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. 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | BER31700057 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání 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 | Připravenost 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 vyzumivacích 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. 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 | BER31700062 |
| 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 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. 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 | BER31700063 |
| 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | BER31700064 |
| 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 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 | Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | 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 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 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 | <p>Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 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 zvládnání 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 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 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 | Připravenost 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 vyzumivacích 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. 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 | BER31700069 |
| 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 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 pro ověřovat 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. 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 | 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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. 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 | 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání UPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 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 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 | Připravenost 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. 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 | BER31700076 |
| 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 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 | Připravenost 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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. 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 | 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 Zahorany (554464), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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. 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 | BER31700083 |
| 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 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 Zahोřany (554464), 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 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 mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | 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 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 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání pov. rizik | Prevence 1.3.1 |
| 5. Typ opatření | I |
| 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 | 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 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 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 | 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 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 | Připravenost 3.1.1 |
| 5. Typ opatření | I |
| 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 | 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 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. 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 | BER31700090 |
| 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 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 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 | 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 | Připravenost 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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. 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 | 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání UPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 | Připravenost 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. 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 | BER31700097 |
| 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 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 nepříjatelným 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 | - |
| 1. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

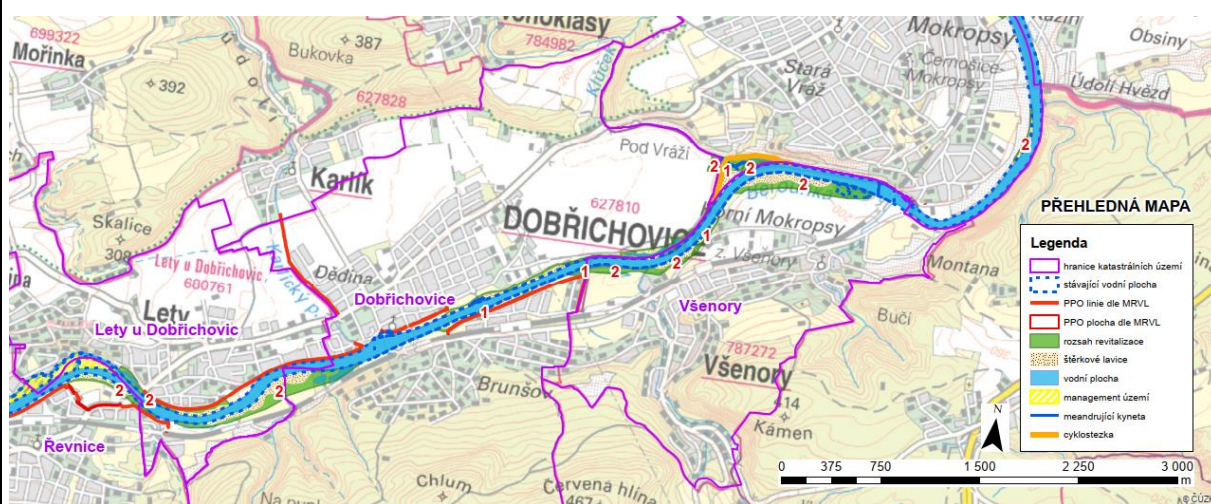
List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Klatovy - Luby |
| 2. ID opatření | BER31700099 |
| 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 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 | 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] | 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. Doplnující informace | stav přípravy: DUR, ÚR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

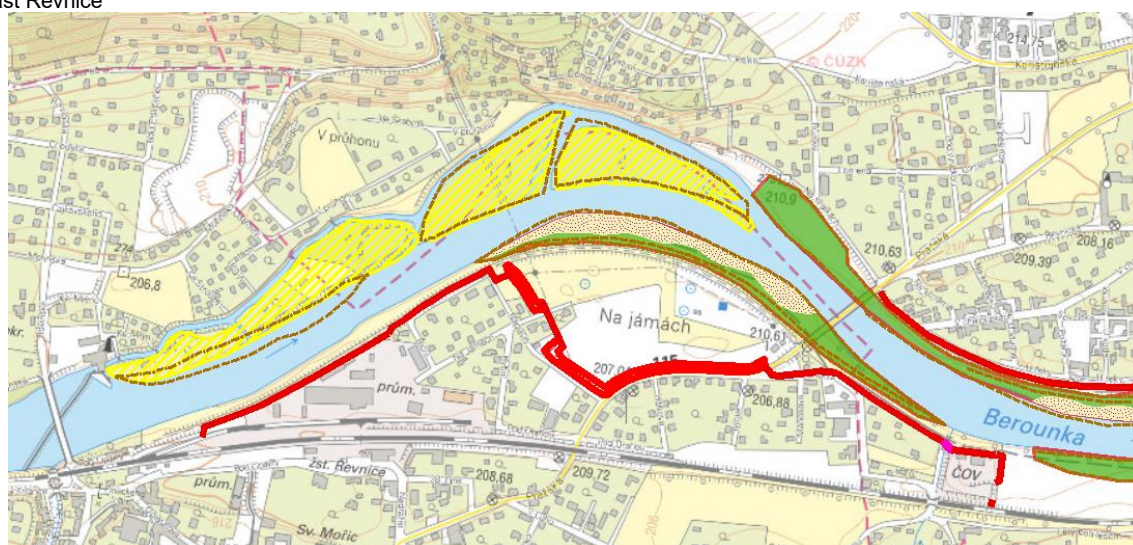
List opatření

| | |
|------------------------------------|---|
| 1. Specifický název opatření | PBPO Dolní Berounka |
| 2. ID opatření | BER31700100 |
| 3. Typ listu opatření | K |
| 4. Aspekt zvládání 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 jezu v Řevnici po pod Černošice je nedostatečně hráněno před povodněmi. |
| 9. Popis opatření | V úseku Berounky mezi Řevnicemi 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. Doplnující informace | Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 1 058 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |

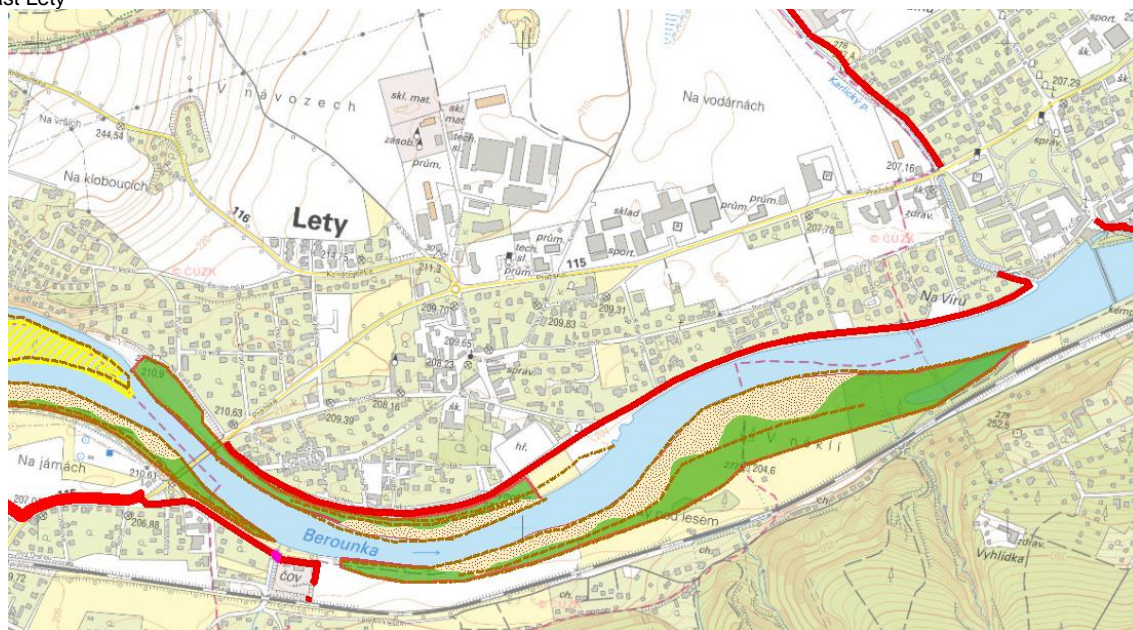
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření



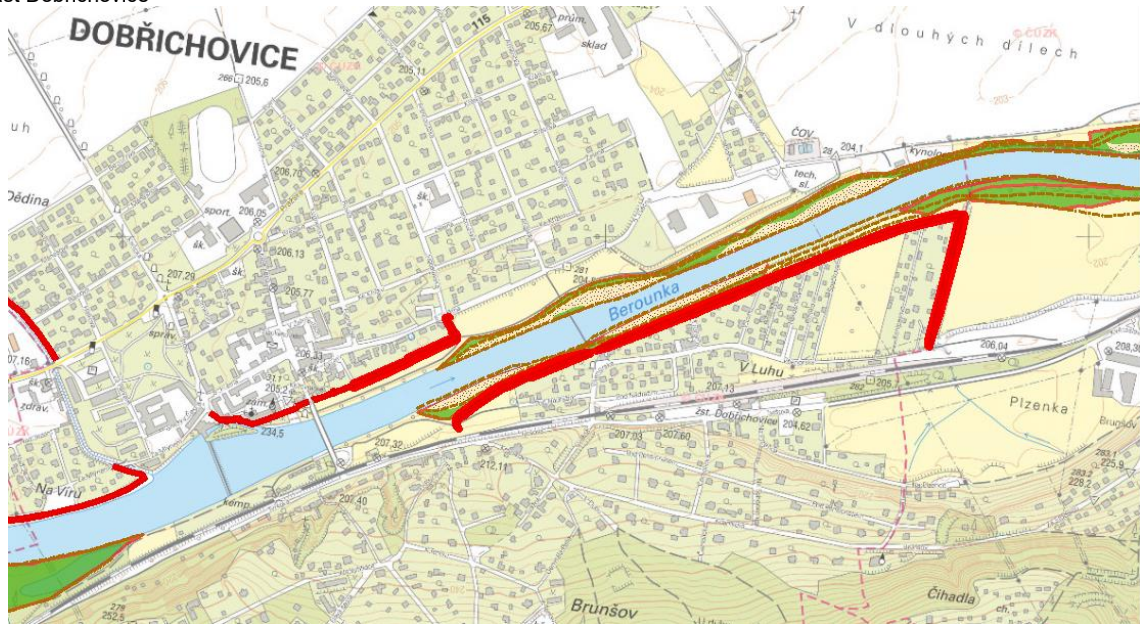
Oblast Řevnice



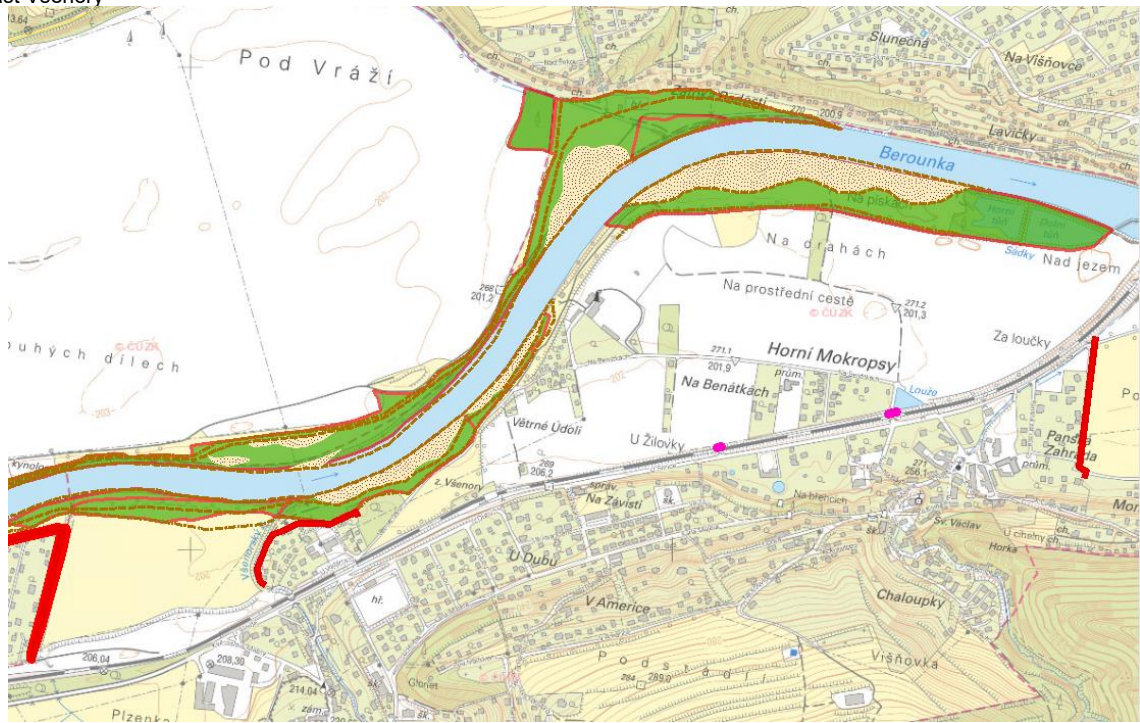
Oblast Lety



Oblast Dobřichovice



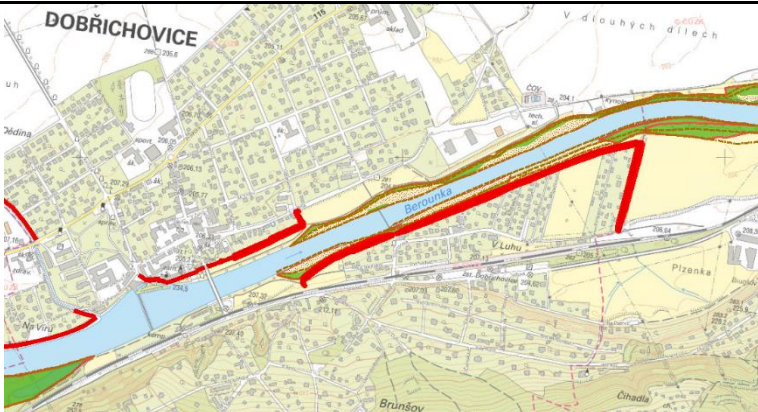
Oblast Všenory



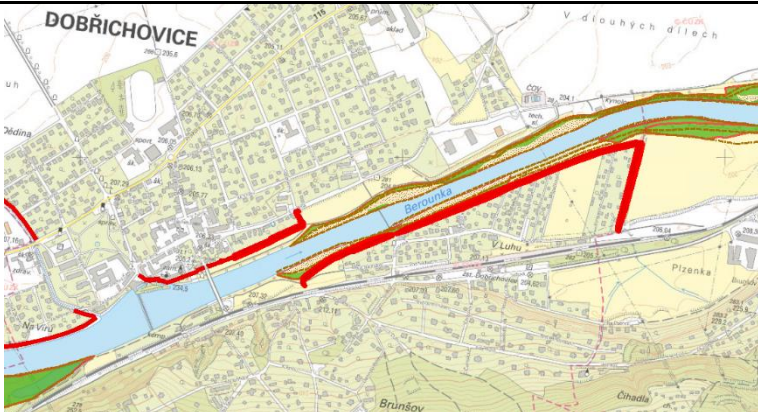
List opatření

| | |
|------------------------------------|--|
| 1. Specifický název opatření | PPO Černošice |
| 2. ID opatření | BER31700101 |
| 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 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 Q_{100} 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 Q_{100} 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 | 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 | Hlavní město Praha |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady pro ochranu na Q_{100} odpovídají 357 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | PPO Dobřichovice - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q ₅₀) |
| 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 Q ₅₀ 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 | 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 Dobřichovice, Povodí Vltavy, státní podnik |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady pro ochranu na Q ₅₀ odpovídají 77,7 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření |  |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | PPO Dobřichovice - pravý břeh (Q ₅₀) |
| 2. ID opatření | BER31700103 |
| 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 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 Q ₅₀ 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 | Limitní náklady pro ochranu na Q ₅₀ odpovídají 111,4 mil. Kč |
| 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 (Q ₅₀) |
| 2. ID opatření | BER31700104 |
| 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 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 Q ₅₀ 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 | nezáhájeno |
| 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. Doplňující 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 (Q ₁₀₀) |
| 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 Q ₁₀₀ 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 (Q ₅₀ nebo Q ₁₀₀) |
| 2. ID opatření | BER31700106 |
| 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 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 tratí a dále zpětným vzduším přes část Panské zahrady. |
| 9. Popis opatření | Navrhuje se výstavba mobilních zábran u průchodů pod železniční tratí. Dále se navrhuje ochránění částí Panská zahrada liniovou protipovodňovou ochranou na Q ₅₀ případně na Q ₁₀₀ 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 | 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 Všenory |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady pro ochranu na Q ₅₀ odpovídají 20,6 mil. Kč Limitní náklady pro ochranu na Q ₁₀₀ odpovídají 28,1 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Všenory - Sušárna (Q ₁₀₀) |
| 2. ID opatření | BER31700107 |
| 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 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 Q ₁₀₀ případně na Q ₅₀ 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 | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 7,8 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PBPO Družec |
| 2. ID opatření | BER31700108 |
| 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 | 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 Q ₂₀ . |
| 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 | 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] | 21,6 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 1,64 |
| 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 zvládnání 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 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 | 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] | 19,2 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 1,41 |
| 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 analýzou. |
| 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 | 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 Rokycany |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |

21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření



List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Plzeň - PB Mže - Tyršovaul. |
| 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 p o dél ulice Tyršova. Úroveň protipovodňových opatření je Q ₁₀₀ 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 | Limitní náklady pro ochranu na Q ₁₀₀ odpovídají 5 mil. Kč |
| 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 zvládání 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 - levobřehí 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 | nezahájeno |
| 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] | 8,3 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,46 |
| 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 | nezahájeno |
| 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 | 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] | 5,6 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 1,4 |
| 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 | 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 Q_5 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 | 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] | 54,2 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 1,14 |
| 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 Q ₅ souběžně s ulicí Havlíčkova |
| 2. ID opatření | BER31700121 |
| 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 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 Q ₅ 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 | 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] | 85,9 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 6,4 |
| 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 | Mochtín, Soběstice, 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 přeřadu, škrťacího otvoru a odpadní štol. Celkový objem nádrže při Hmax = 427,60 m n. m. je Vmax = 253 064 m ³ 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 přeřadu, škrťacího otvoru a odpadní štol. Celkový objem nádrže při Hmax = 420,00 m n. m. je Vmax = 248 065 m ³ 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. Doplnující 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 zvládání 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 analýzou. |
| 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 | 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 Klatovy |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady pro ochranu na Q100 odpovídají 174,5 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | Obnova retenční nádrže - Hrádek u Rokycan (BER217095) |
| 2. ID opatření | BER31700127 |
| 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 | BER 05-01 Klabava |
| 6c Obec (kód obce dle ČSÚ) | Hrádek (559822) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0530 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -803419 Y= - 1075974 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Stávající nádrž v nevyhovujícím stavu. |
| 9. Popis opatření | Obnova stávající retenční nádrže. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | Hrádek (559822) |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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 Hrádek |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | Rekonstrukce Padrtských rybníků (BER217096) |
| 2. ID opatření | BER31700128 |
| 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 | BER 05-01 Klabava |
| 6c Obec (kód obce dle ČSÚ) | Brdy (539996) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0490 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -796740 Y= -1084830 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Stávající nádrže jsou v nevyhovujícím stavu. |
| 9. Popis opatření | Rekonstrukce Padrtských rybníků. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | Obce v OsVPR BER 05-02 |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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] | 15 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | |
| 18. Hlavní organizace | Vojenské lesy a statky ČR, s.p. |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Strašice (BER217103) |
| 2. ID opatření | BER31700134 |
| 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) | Strašice (560162) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0490 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -796058 Y= -1075855 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Nedostatečná úroveň protipovodňové ochrany zastavěného území. |
| 9. Popis opatření | Opevnění PB a LB Klabavy, úprava LB koryta Klabavy a protipovodňová zeď - LB v obci Strašice. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | Strašice (560162), Obec v OsVPR BER 05-02 |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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] | 25 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | |
| 18. Hlavní organizace | Obec Strašice, 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 a povodňový park Hrádek (BER217105) |
| 2. ID opatření | BER31700135 |
| 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 | BER 05-01 Klabava |
| 6c Obec (kód obce dle ČSÚ) | Hrádek (559822) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0530 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -804217 Y= -1075410 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Nedostatečná úroveň protipovodňové ochrany zastavěného území. |
| 9. Popis opatření | Rekonstrukce mostku, vyrovnání a navýšení PB hráze a povodňový park na Klabavě v Hrádku. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | Hrádek (559822) |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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] | 15 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | |
| 18. Hlavní organizace | Město Hrádek, 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 Klabava (BER217106) |
| 2. ID opatření | BER31700136 |
| 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) | Klabava (559911) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0530 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -810827 Y= - 1070902 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Nedostatečná úroveň protipovodňové ochrany zastavěného území. |
| 9. Popis opatření | Přírodě blízká úprava PB území a odtěžení sesuvu a sanace nátrže v obci Klabava. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | BER 05-01 Klabava, Obec v OsVPR BER 05-05 |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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] | 10 |
| 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 Chrást (BER217108) |
| 2. ID opatření | BER31700137 |
| 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 | BER 05-01 Klabava |
| 6c Obec (kód obce dle ČSÚ) | Chrást (558966) |
| 6d ID vodního útvaru | BER_0530 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -813177 Y= -1065909 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | Nedostatečná úroveň protipovodňové ochrany zastavěného území. |
| 9. Popis opatření | Úprava koryta Klabavy - ELIS-PLAST, intravilán a Kouřim v obci Chrást. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | BER 05-01 Klabava |
| 10c Obec | Chrást (558966) |
| 10d ID vodního útvaru | |
| 11. Přínosy opatření | Snížení povodňových rizik |
| 12. Stav implementace | nezahájeno |
| 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] | 27 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | |
| 18. Hlavní organizace | Obec Chrást, 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | DVL31700001 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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), Jiloviště (539341), Klečany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Mástovice (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 nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 zvládnání 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), Jiloviště (539341), Klečany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Mázlovice (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 nepříjatelým povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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. 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 zvládání 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 zvládání 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 Rokytky, 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 zvládání 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 nadchráněnou 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 Omezení 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), Jiloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdíby (539058), Zlončice (531511) Zlosyň (535389) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy 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 proěřovat aktuálnost povodňových plánů podle § 71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. Obce s povodňovým plánem: Černošice, Dolany, Dolní Břežany, Hořín, Husinec, Chlumín, Chvatěruby, Jiloviště, 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-Suchbát, 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), Jiloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovic (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 | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 zvládnutí 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 rizik 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 zvládnání 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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. 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 | DVL31700013 |
| 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 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 zvládnání pov. rizik | Připravenost 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | DVL31700015 |
| 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 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), Hvězdovice (529745), Jilové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledčečko (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), Vlkanečice (533874), Vranov (530921), 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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), Hvězdovice (529745), Jilové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledčecko (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), Vlkanečice (533874), Vranov (530921), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 zvládnání 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 zvládnání pov. rizik | Připravenost 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 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 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 | 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 zvládnutí pov. rizik | Připravenost 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), Hvězdovice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledečko (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 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, Hvězdovice, Krhanice, Krňany, Lešany, Lštění, Mrač, Nespeky, Poříčí nad Sázavou, Přestavky u Čerčan, Řehenice, Vranov, Jílové u Prahy, Kamenný Přívoz, Petrov, Ledečko, 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 | Připravenost 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), Hvězdovice (529745), Jílové u Prahy (539333), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Krhanice (529958), Krňany (529974), Ledečko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Petrov (539546), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavlký 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 mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepříjatelným 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 | Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002) |
| 2. ID opatření | DVL31700022 |
| 3. Typ listu opatření | K |
| 4. Aspekt zvládnání 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 větvalo podél Rohanského ostrova, později bylo pravé koryto zasypáno 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 | nezahájeno |
| 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 Q_{20} na LB ř. km 22,2 - 22,6 je navržena zemní hráz vysoká až 3,56 m o délce 460,0 m. PB - lokalita Lobeček - navrženo mobilní hrazení - délka hrazení 600,0 m, výška hrazení je až 3,40 m, hrazení dosedá na ŽB základový pas se štětovou stěnou o hloubce 5,0 m. PB ř. km. 23,0 - 23,1 v lokalitě je navržena pevná ŽB zídka do výšky max. 1,10 m, o délce 200,0 m. Pro Zákolanský potok v km 0,3 - 0,07 je navrženo - výměna zábradlí po obou březích za pevnou konstrukci o výšce 0,3 - 0,95 m v místech mostků doplněné mobilním hrazením. Celková délka ochrany na PB je 364,0 m, na LB 417,0 m. |
| 10. 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 | nezahájeno |
| 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 | Limitní náklady na PPO včetně PPO podél Zákolanského potoka na úroveň Q_{100} jsou 1 931 mil. Kč |
| 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] | 210 |
| 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 |
| 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 předhrázi sestávající se z vtoku se segmentovými uzávěry, skluzu s krytou a otevřenou částí a opevnění dna pod skluzem. Dále jsou navrženy související objekty rekonstrukcí, demolice, 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] | 1874 |
| 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 | nezahájeno |
| 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] | 70 |
| 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 nedostatečně chráněná oblast Trojské kotliny před povodněmi. |
| 9. Popis opatření | Je navržen průleh před NVL, odtěžení části levého břehu Vltavy a úprava 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 | 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 | 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-hořinského kanálu na Q_{100} |
| 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 Q_{100} . |
| 9. Popis opatření | Navrhuje se navýšení protipovodňového uzávěru a přílehlých 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 | 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. Doplňující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | Papírny Bubeněč |
| 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 Bubenči je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. |
| 9. Popis opatření | Je uvážováno s individuální ochranou na povodeň Q ₂₀₀₂ . Chráněn má být připravovaný developerský záměr bytového komplexu v areálu papírny v Bubenči. |
| 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 | 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 | 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 Q ₁₀₀ |
| 2. ID opatření | DVL31700030 |
| 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) | 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 | 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 | majitel nemovitostí, Město Roztoky |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 73,7mil. Kč |
| 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 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) | 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 Q_{100} 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 | 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 | 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 Q_{20} |
| 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 Q_{20} . |
| 9. Popis opatření | Je navrženo navýšení stávající protipovodňové ochrany na niveletu $Q_{20} + 30\text{cm}$ nebo $Q = 2000\text{ m}^3/\text{s} + 10\text{cm}$ |
| 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 | 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 Veltrusy |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Vojkovice na Q ₁₀₀ |
| 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 Q ₁₀₀ 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 | 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 Vojkovice |
| 19. Doplnující informace | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 14,1 mil. Kč |
| 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 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) | 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 Q ₅₀ nebo Q ₁₀₀ 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 | 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 | 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 Q_{50} nebo Q_{100} 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 | 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 | 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 Q ₂₀₀₂ . 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 Q ₂₀₀₂ . 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 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) | 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 Q_{100} . |
| 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 | 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 | 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 | Vyrovnění a navýšení protipovodňových hrází na pravém břehu v úseku Bůkol - Kozárovice na Q ₅ |
| 2. ID opatření | DVL31700040 |
| 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), 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 Q ₅ . |
| 9. Popis opatření | Navrhuje se navýšení a vyrovnění nivelety stávající protipovodňové hráže na Q ₅ a ochránění zastavěného území Kozárovic. Hráz bude vybavena uzávěry, které umožní odtok 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 | Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 147,5 mil. Kč |
| 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 zvládání 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 | 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. 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 Q_{100} . 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. Převezato 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 | Limitní náklady na PPO podél Zákolanského potoka a Vltavy na úroveň Q_{100} jsou 1 931 mil. Kč |
| 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 | 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] | 6,1 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 18,99 |
| 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.m ³ , max. plocha zátopy 177 tis.m ² . |
| 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 | 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] | 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 zvládnání 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 nehraný boční bezpečnostní přeliv v pravém závězu h ráže. Kapacita nového přelivu je Q_{1000} , společně se stávajícím BP je celková kapacita Q_{1000} . |
| 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 | nezahájeno |
| 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 | SN Zdiměřice na Jesenickém potoce nad Průhonickým zámeckým parkem (zvětšení stávající účelové nádrže hrází, km cca 0,685) (DVL218030) |
| 2. ID opatření | DVL31700046 |
| 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) | Jesenice (539325) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0740 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -735974 Y= -1055324 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Plánuje se výstavba suché nádrže se sypanou hrází a sdruženým funkčním objektem. V zátopě provedení revitalizace. Parametry: retenční objem 60 000 m ³ , délka hráze 185 m. |
| 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 | 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] | 20 |
| 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 | Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | SN Kocanda na bezejmenném levostr. přítoku Botiče nad zástavbou obce Osnice (hráz ř. k m cca 0,06) (DVL218031) |
| 2. ID opatření | DVL31700047 |
| 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) | Jesenice (539325) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0740 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -736774 Y= -1057497 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Plánuje se výstavba suché nádrže se sypanou hrází a sdruženým funkčním objektem. V zátopě provedení revitalizace. Parametry: retenční objem 43000 m3, délka hráze 215 m. |
| 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 | nezahájeno |
| 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] | 10 |
| 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 | Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | SN Osnice (horní) na VT Osnice nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 1,015) (DVL218032) |
| 2. ID opatření | DVL31700048 |
| 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) | Jesenice (539325) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0740 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -735765 Y= -1057200 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Plánuje se výstavba suché nádrže se sypanou hrází a sdruženým funkčním objektem. V zátopě provedení revitalizace. Parametry: retenční objem 43000 m3, délka hráze 215 m. |
| 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 | nezahájeno |
| 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] | 20 |
| 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 | Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | SN Olešky na Botiči nad zástavbou obce Osnice (hráz f.km cca 30,750) (DVL218033) |
| 2. ID opatření | DVL31700049 |
| 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) | Jesenice (539325) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0740 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -734488 Y= -1059525 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Plánuje se výstavba suché nádrže se sypanou hrází a sdruženým funkčním objektem. V zátopě provedení revitalizace. Parametry: retenční objem 163000 m3, délka hráze 100 m |
| 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 | nezahájeno |
| 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] | 20 |
| 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 | Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | SN Dobřejevovice (homí) na Dobřejevickém potoce nad Dobřejevicemi (hrázř.km cca 3,215 - stávající násep silnice II/101) (DVL218034) |
| 2. ID opatření | DVL31700050 |
| 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) | Dobřejevovice (538167) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0740 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -733632 Y= -1056644 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Plánuje se výstavba suché nádrže se sypanou hrází a sdruženým funkčním objektem. V zátopě provedení revitalizace. Parametry: retenční objem 190000 m3, délka hráze 130 m. |
| 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 | nezahájeno |
| 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] | 20 |
| 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 | Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | VD Miřejovice (VD200041) (DVL218007) |
| 2. ID opatření | DVL31700052 |
| 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) | Nelahozeves (535079), Veltrusy (535273) |
| 6d ID vodního útvaru | DVL_0820 |
| 6e Souřadnice opatření | X= -747713 Y= -1021389 |
| 7. Legislativa EU | - |
| 8. Popis současného stavu | |
| 9. Popis opatření | Celková oprava uzávěrů. Očištění konstrukcí od původních nátěrů, oprava poškozených hradicích částí, oprava ložisek, poškozených částí podvozků, uvolnění aretace, výměna lan protizávaží. Demontáž Gallových řetězů, jejich vyčištění konzervace a zpětná montáž. Výměna těsnících guma příložných lišt. Obnova povrchových ochranných vrstev. Provedenou opravou bude plně obnovena spolehlivá funkce uzávěrů. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | DVL 01-01 Vltava |
| 10c Obec | obce OsVPR DVL 01-01 |
| 10d ID vodního útvaru | DVL_0820 |
| 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] | |
| 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 | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700001 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 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 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 mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | <p>Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 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 zvládnání 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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 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. 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 | HVL31700006 |
| 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 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 | 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 zvládání 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 Všemyslice (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 § 7 1 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. 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700008 |
| 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 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 nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezení plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 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 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. 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 | 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 | Připravenost 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 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. 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 | HVL31700013 |
| 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 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 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 proěřovat 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. 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 | HVL31700014 |
| 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 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. Doplňující informace | - |
| 20. Odkaz na další informace | - |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700015 |
| 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 03-01 Vltava a HVL 03-02 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 03-02 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 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 03-01 Vltava a HVL 03-02 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 nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | <p>Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | Celé oblasti HVL 03-01 Vltava a HVL 03-02 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. 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 | 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 03-02 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 03-02 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. 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 | Individuální PPO vlastníků nemovitostí |
| 2. ID opatření | HVL31700018 |
| 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 HVL 03-01 Vltava a HVL 03-02 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 03-02 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 | Připravenost 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 03-02 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 03-02 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. 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 | HVL31700020 |
| 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 HVL 03-01 Vltava a HVL 03-02 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 | 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 03-02 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. 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 | HVL31700021 |
| 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 HVL 03-01 Vltava a HVL 03-02 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), Přisečná (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 03-02 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 | Vlastník nemovitostí |
| 19. Doplnující informace | - |
| 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 zvládání 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 nemoovitostí 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 | nezahájeno |
| 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 | 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. Doplnující informace | stav přípravy: DUR |
| 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 zvládání 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 zidkami je možná pro nedostatek místa pouze lokálně. V úvahu tedy přichází úprava koryta Blanice, pravděpodobně by se jednalo o zřízení ná březních 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] | 131 |
| 16b Náklady provozní [mil. Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | |
| 18. Hlavní organizace | Povodí Vltavy, státní podnik |
| 19. Doplňující informace | 2021 - výběr zhotovitele, s městem Husinec je upřesňován dotační titul pro financování, předpoklad uvedení do provozu 2023 |
| 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 zvládání 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 |
| 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 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] | 2022 |
| 15. Priorita opatření | 1 |
| 16a Náklady investiční [mil. Kč] | 264,9 |
| 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 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 Malše |
| 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 Malše, protékající obcí Plav, je v současné době nedostatečně chráněno před povodněmi. |
| 9. Popis opatření | Navrhuje se protipovodňová ochrana intravilánu na Q ₁₀₀ s bezpečnostním převýšením |
| 10. Lokalizace vlivu opatření | |
| 10a Dílčí povodí | Část dílčího povodí |
| 10b OsVPR | HVL 02-03 Malše |
| 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. Doplnující informace | stav přípravy: DUR |
| 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 zvládání 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 | 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] | 2025 |
| 15. Priorita opatření | 1 |
| 16a Náklady investiční [mil. Kč] | 200 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,77 |
| 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 Týn nad Vltavou |
| 2. ID opatření | HVL31700027 |
| 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 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 | 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] | 11,1 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 7,6 |
| 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 (Q ₁₀₀) |
| 2. ID opatření | HVL31700028 |
| 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 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 Q ₁₀₀ . |
| 9. Popis opatření | <p>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.</p> <p>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 zidky. Ochrana průmyslové zóny na levém břehu, ale zároveň zabránění natékání vody do levobřežní inundace, bude ochráněna vybudováním betonové zidky v linii břehové hrany. Délka zidky 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 zidky 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.</p> |
| 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 | 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 | 114 |
| 17. Ekonomická efektivita | 1,15 |
| 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 | České Budějovice - Malše, protipovodňová opatření města (VH200010) |
| 2. ID opatření | HVL31700029 |
| 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 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 Q_{100} . |
| 9. Popis opatření | Je možné navrhnout efektivní protipovodňová opatření do výše limitních nákladů, které byly vypočteny rizikou analýzou. |
| 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 | nezahájeno |
| 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 | Limitní náklady na PPO na úroveň Q_{100} jsou 125,3 mil. Kč |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Roudné - 2. etapy na Q ₅₀ |
| 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 vzdutím již od povodně Q ₅ . Horní část obce, tedy nad silničním mostem, je chráněna na Q ₅₀ bez bezpečnostního převýšení. |
| 9. Popis opatření | Protipovodňové opatření je navrženo na Q ₅₀ 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 vstup 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] | 57,8 |
| 16b Náklady provozní [mil. Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,41 |
| 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 | 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 | 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] | 42,8 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 16,22 |
| 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 zvládání 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 | 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] | 36,3 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 6,19 |
| 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 přírodně 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] | 20 |
| 16b Náklady provozní [mil. Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,04 |
| 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 Kolíneec |
| 2. ID opatření | HVL31700034 |
| 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 | HVL 07-02 Ostružná |
| 6c Obec (kód obce dle ČSÚ) | Kolíneec (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 Kolíneec, 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 | Kolíneec (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] | 17,5 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,46 |
| 18. Hlavní organizace | Obec Kolíneec |
| 19. Doplnující informace | |
| 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 Q_{100} zaplavuje na levém břehu zástavbu podél ulice Mlýnské a Nábřeží. 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 Q_{100} 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 Q_{100} 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 Nábřeží 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 | 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 Tábor |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | PPO Čejkovice - zkapacitnění toku (Q_{50}) |
| 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, vyběžování je způsobeno malou kapacitou koryta (není kapacitní vůči návrhové povodni Q_{50} 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 Q_{50} 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 pravoběžnou 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 | 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] | 65,5 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,09 |
| 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 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 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 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 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 | Připravenost 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 vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou. |
| 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. 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 | HVL31700043 |
| 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 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 | Připravenost 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 zvládání 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 | Připravenost 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 vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou. |
| 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. 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 | HVL31700050 |
| 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 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 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: 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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 nepříjatelným 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700052 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | HVL31700053 |
| 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 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 | <p>Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 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. 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 epříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj. |
| 2. ID opatření | HVL31700054 |
| 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 | 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 | HVL31700055 |
| 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 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 | HVL31700056 |
| 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 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 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 vyzumivacích 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. 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 | HVL31700057 |
| 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 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 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 | HVL31700058 |
| 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 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700059 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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), Kolínec (556467) a Mokrosuky (556726), kterena svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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 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 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), která na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 zvládání 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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 vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou. |
| 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. 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 | HVL31700064 |
| 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 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), kterena 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: Dobruška, 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 | Připravenost 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), Dobříšín (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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 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), Voďňany (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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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), Voďňany (551953) a Žďár (598861), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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. 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 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 zvládnutí 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 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 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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. 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 | HVL31700071 |
| 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 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 | Připravenost 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), 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), Voďňany (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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700073 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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), Víkov (553310) a Žišov (563897), 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 zvládnutí 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), 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), Vlčkov (553310) a Žišov (563897), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. |
| 9. Popis opatření | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnutí 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 zvládání 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 | Připravenost 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 vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou. |
| 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. 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 | HVL31700078 |
| 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 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 | 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. 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, 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 zvládnání pov. rizik | Připravenost 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), 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), Víkov (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. 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 nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700080 |
| 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 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 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 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání UPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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. 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 | HVL31700082 |
| 3. Typ listu opatření | O |
| 4. Aspekt zvládnutí 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 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 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 | Připravenost 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 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 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. 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 | HVL31700085 |
| 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 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 | Připravenost 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. Doplňující informace | - |
| 20. Odkaz na další informace | - |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|---|
| 1. Specifický název opatření | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700087 |
| 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 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. |
| 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 | 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. 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 | 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 | Připravenost 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 vyznamňovacích 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. 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 | 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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. Doplnující informace | - |
| 20. Odkaz na další informace | - |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |

List opatření

| | |
|---|--|
| 1. Specifický název opatření | Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení) |
| 2. ID opatření | HVL31700094 |
| 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 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 si pořídí nebo aktualizují územní plány v souladu s platnou legislativou, ve kterých vymezí plochy, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení dle tab. 4.1. z Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe . |
| 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. 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 | HVL31700095 |
| 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 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 | Opatření směřuje k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání ÚPD) a při vydávání závazných stanovisek orgánů územního plánování a při rozhodování stavebních úřadů tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. 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 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 zvládnání 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 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 | 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, apod. |
| 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 | Individuální PPO vlastníků nemovitostí |
| 2. ID opatření | HVL31700097 |
| 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 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 zvládání pov. rizik | Připravenost 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 vyhlášení SPA. Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic 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 vyzumivacích 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. 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 | HVL31700099 |
| 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 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 | Připravenost 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. 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 | HVL31700101 |
| 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 obce Hrádek), 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 Q ₂₀ . |
| 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] | 4,5 |
| 16b Náklady provozní [mil Kč/rok] | |
| 16c Financování z fondů EU | |
| 17. Ekonomická efektivita | 0,15 |
| 18. Hlavní organizace | Obec Kolinec |
| 19. Doplnující informace | |
| 20. Odkaz na další informace | |
| 21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření | |