



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

DÍLČÍ POVODÍ DOLNÍ VLTAVY

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

DVL 01-01 Vltava - ř. km 0,00 - 69,80; DVL 01-02 Zákolanský p. - ř. km 0,00 - 2,50

DVL 01-03 Berounka - ř. km 0,00 - 8,00; DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok - ř. km 0,00 – 19,50

DVL 05-01 Rokytka – ř. km 0,00 – 30,76; DVL 06-01 Botič – ř. km 0,00 – 19,69



říjen 2021

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

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍ VLTAVY

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

DVL 01-01 Vltava - ř. km 0,00 - 69,80; DVL 01-02 Zákolanský p. - ř. km 0,00 - 2,50
DVL 01-03 Berounka - ř. km 0,00 - 8,00; DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok - ř. km 0,00 – 19,50
DVL 05-01 Rokytká – ř. km 0,00 – 30,76; DVL 06-01 Botič – ř. km 0,00 – 19,69

Požizovatel:



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

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



Sweco Hydroprojekta.s.
Táborská 31
Praha 4
140 16



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



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

Řešitel:



Sweco Hydroprojekt a.s.

Táborská 31

Praha 4

140 16

V Praze, říjen 2021

Obsah

Seznam zkratk	6
1 Úvod	7
2 Lokalizace	10
3 Charakteristika OsVPR	13
3.1 Popis nivy a možnosti rozlivu	13
3.2 Hydrologie.....	14
4 Výsledky mapování povodňových rizik	17
4.1 Obce dotčené jednotlivými scénáři povodňového nebezpečí.....	17
4.2 Kategorie plochy v riziku a citlivé objekty v jednotlivých obcích.....	19
4.3 Počty obyvatel a objektů v nepřijatelném riziku.....	40
5 Cíle	41
6 Opatření	42
6.1 Dokumentace současného stavu.....	42
6.2 Návrh opatření ke splnění obecných cílů	42
6.3 Návrh opatření ke splnění konkrétních cílů.....	44
7 Souhrnné informace o jednotlivých DOsVPR za jednotlivá dílčí povodí	49
8 Závěr	49
9 Seznam podkladů	49
10 Přílohy	49

Seznam zkratek

Zkratka	Vysvětlení
Bpv	Výškový systém Balt po vyrovnání
CDS	Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
DMR5G	Digitální model reliéfu České republiky 5. generace
DMT	Digitální model terénu
DMT ATLAS	Software pro zpracování digitálního modelu terénu
DOP	Dolní okrajová podmínka
DOsVPR	Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem
dPP	Digitální povodňový plán
HOP	Horní okrajová podmínka
ICOB	Identifikační číslo obce
ID OP	Identifikátor opatření
LGS	Limnigrafická stanice
M21C	Matematický model Mike21C (2D model – curvilinear)
MPN	Mapy povodňového nebezpečí
MŘ	Manipulační řady jezů
MVN	Malá vodní nádrž
MZE	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OsVPR	Oblast s významným povodňovým rizikem
PP	Povodňový plán
PPO	Protipovodňová opatření
PpZPR	Plány pro zvládání povodňových rizik
S_JTSK	Souřadný systém jednotné trigonometrické sítě katastrální
SPA	Stupeň povodňové aktivity
SZÚ	Studie záplavového území
UPD	Územně plánovací dokumentace
ZABAGED®	Základní báze geografických dat – digitální topografický model
ZM-10	Základní mapa 1 : 10 000
ZPR	Zvládání povodňového rizika
ZÚ	Záplavová území

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, byla dokončena 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 větší než 25 obyvatel/rok,
- hodnota dotčených fixních aktiv povodňovým nebezpečím větší než 100 mil. Kč/rok,

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://cds.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,
- odhad investičních náklad,

- stanovení ekonomické efektivity,
- úprava návrhů opatření na základě projednání se zástupci dotčených obcí a nositeli opatření,
- zpracování listů opatření.

2 Lokalizace

Název Toků:	Vltava
ID úseku:	DVL 01-01 (10100001_1)
Číslo hydrologického pořadí toku:	1-09-04-013, 1-12-01-005, 1-12-02-021, 1-12-02-097
Říční kilometry začátku a konce úseku:	ř.km 0,00 – 69,8 (v modelu 0,00 – 70,06)
Významná vodní díla – zdymadla:	VD Modřany Šítkovský jez – PK Smíchov Staroměstský jez- PK Smíchov Helmovský jez – PK Štvanice VDTroja – PK Podbaba VD Klecany – PK Roztoky VD Dolany – PK Dolánky VD Miřejovice VD Vraňany – Hořinský laterální plavební kanál-PK Hořín
Významné přítoky:	Berounka Botič Rokytká Šárecký potok Zákolanský potok

Celý zájmový úsek toku je zařazen MŽP do databáze toků v oblastech s významným povodňovým rizikem (2009, I. Etapa).

Vltava je se 430 km (433 km) nejdelší řeka v České republice. Pramení na Šumavě, protéká mimo jiné Českým Krumlovem, Českými Budějovicemi a Prahou a ústí zleva do Labe v Mělníku. Povodí Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou, Sázavou a Berounkou pokrývá jižní polovinu Čech a spolu s Labem, jehož přítokem Vltava je, vytváří systém odvodňující téměř celé Čechy. Povodí řeky je 28 090 km² (z toho 27 006,70 km² v Česku).

Název Toků:	Berounka
ID úseku IDVT CEVT	DVL 01-01 (10100011_1)
Číslo hydrologického pořadí toku:	1-11-05-050
Říční kilometry začátku a konce úseku:	ř.km 0,00 – 8,00 (v modelu 0,00 – 9,7)
Významná vodní díla:	Jez Černošice
Významné přítoky:	Radotínský potok

Celý zájmový úsek toku je zařazen MŽP do databáze toků v oblastech s významným povodňovým rizikem (2009, I. Etapa).

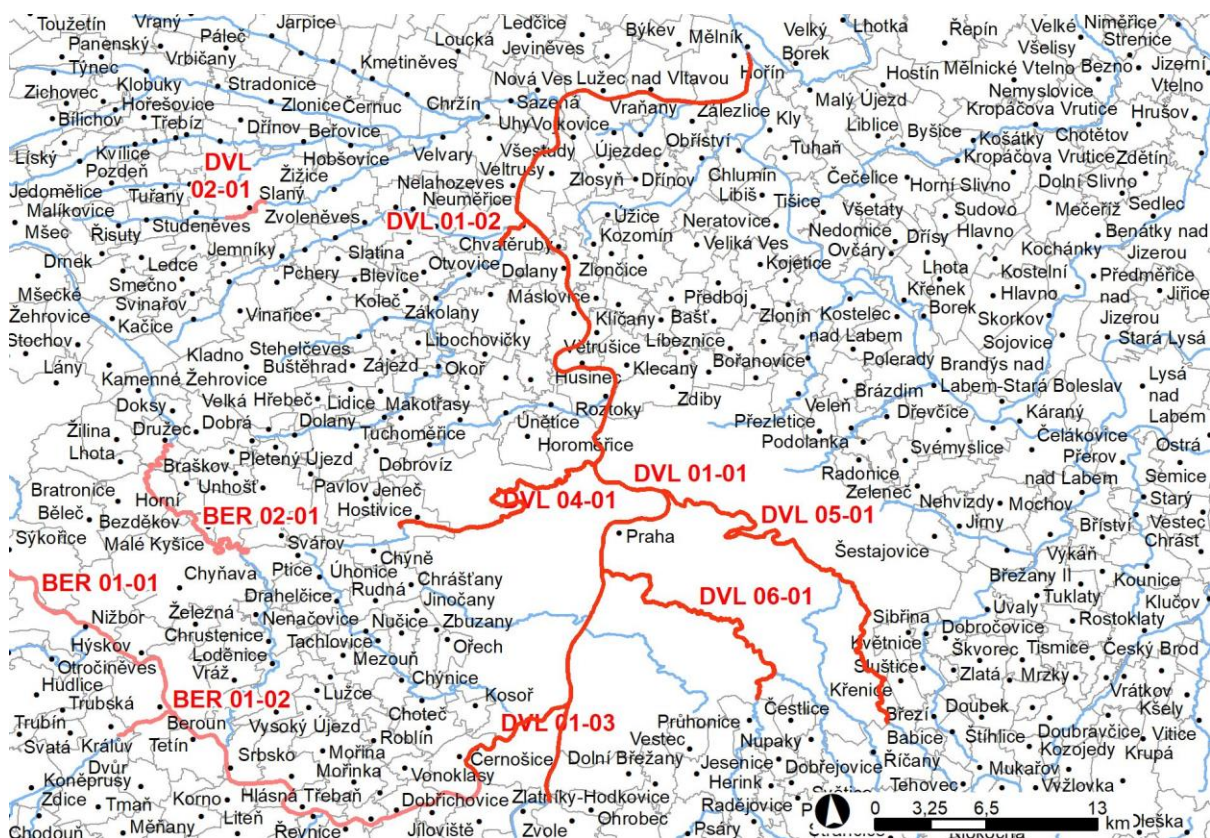
Berounka je významný tok v západní části republiky (Plzeňský a Středočeský kraj) a levobřežní přítok Vltavy. Je dlouhá 139,1 km. Povodí má rozlohu 8855,47 km², z čehož se 35,96 km² (29,23 km² Mže a 6,73 km² Úhlava) nachází na území Bavorska. Prameny zdrojnic se nacházejí v pohořích Český les a Šumava.

Dotčená správní území obcí maximálním rozlivem (při průtoku Q₅₀₀) jsou uvedena v následující tabulce.

Tab. č. 2.1 - Přehled dotčených obcí rozlivem Q₅₀₀

Kód ORP	Název ORP	Kód ICOB	Název obce	Další OsVPR na území obce
2103	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	538 256	Husinec	
2103	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	538 311	Klecany	
2103	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	538 469	Máslovice	
2103	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	538 990	Větrušice	
2103	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	539 058	Zdiby	
2105	Černošice	539 139	Černošice	BER 01-01
2105	Černošice	539 210	Dolní Břežany	
2105	Černošice	539 341	Jíloviště	
2105	Černošice	539 414	Libčice nad Vltavou	
2105	Černošice	539 503	Ohrobec	
2105	Černošice	539 627	Roztoky	
2105	Černošice	571 351	Úholičky	
2105	Černošice	539 848	Vrané nad Vltavou	
2105	Černošice	539 902	Zvole	
1100	Hlavní město Praha	554 782	Praha	BER 01-01 DVL 04-01 DVL 05-01 DVL 06-01
2111	Kralupy nad Vltavou	539 201	Dolany nad Vltavou	
2111	Kralupy nad Vltavou	531 928	Hostín u Vojkovic	OHL 22-01
2111	Kralupy nad Vltavou	534 846	Chvatěruby	
2111	Kralupy nad Vltavou	534 951	Kralupy nad Vltavou	
2111	Kralupy nad Vltavou	535 079	Nelahozeves	
2111	Kralupy nad Vltavou	535 117	Nová Ves	
2111	Kralupy nad Vltavou	535 273	Veltrusy	
2111	Kralupy nad Vltavou	535 290	Vojkovice	OHL 22-01
2111	Kralupy nad Vltavou	535 311	Všestudy	
2111	Kralupy nad Vltavou	531 511	Zlončice	
2111	Kralupy nad Vltavou	535 389	Zlosyň	
2114	Mělník	534 714	Býkev	OHL 22-01
2114	Mělník	534 803	Hořín	OHL 22-01
2114	Mělník	534 897	Kly	
2114	Mělník	535 028	Lužec nad Vltavou	OHL 22-01
2114	Mělník	534 676	Mělník	OHL 20-01 OHL 22-01
2114	Mělník	531 561	Tuhaň	
2114	Mělník	535 303	Vraňany	OHL 22-01
2117	Neratovice	534 820	Chlumín	OHL 22-01
2117	Neratovice	571 784	Libiš	OHL 22-01
2117	Neratovice	535 133	Obfíství	OHL 22-01
2117	Neratovice	535 354	Zálezlice	OHL 22-01

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



Obr. 1 – Vymezení řešené oblasti s významným povodňovým rizikem



Obr. 2 – Hydrografická mapa s dalším vodohospodářským obsahem

3 Charakteristika OsVPR

3.1 Popis nivy a možnosti rozlivu

Název Toků: Vltava

Tato studie se zabývá nejspodnějším úsekem dolní Vltavy, tj. od ř.km 70,06 pod přívozem ve Vraném nad Vltavou po soutok s Labem.

Tato část řeky je plně splavněna (kromě úseku Vraňany – Hořín - Mělník, který je splavněn laterálním plavebním kanálem) a zejména pražský úsek je hojně využíván zejména pro rekreační účely malými i velkými loděmi plavbou po Praze a na jih až k VD Slapy a na sever do Mělníka.

Od VD Vrané Vltava protéká sevřeným údolím až po soutok s Berouňkou u Zbraslavi, kde se nalézá široká, plochá údolní štěrkopísková niva, jež je při povodních zalita širokým rozlivem. Poté se údolí Vltavy opět postupně zužuje a prochází zástavbou hlavního města Prahy. V centru Prahy je řeka až na výjimky uzavřená do nábrežních zdí. Na konci výrazného „S“ v Pražské kotlině se dostává do otevřenějšího území Trojské kotliny s Císařským ostrovem, pod Prahou pak přechází opět do sevřeného údolí, aby se nad Kralupy znovu dostala do velmi široké, ploché nivy a oblasti lužního lesa na soutoku s Labem, která se při větších povodních mění v několik kilometrů široké jezero.

Významné přítoky: Botič (zprava, ř. km 55,4)
Rokytká (zprava, ř. km 47,6)
Litovický potok (zleva, ř. km 42,9)
Zákolanský potok (zleva, ř. km 22,1)

Název Toků: Berouňka

Tato studie se zabývá krátkým spodním úsekem Berouňky od ř.km 0,00 do ř.km 8,00. Počátek úseku leží u skály Kazín v katastru obce Černošice-Mokropsy, za níž se začíná již otevírat široká údolní niva soutoku s Vltavou. V obci Černošice se nachází poslední jez na Berouňce, Černošice, který je již při větších vodách obtékán zprava plochým územím průlehem po starém korytě. Poté již následuje plochá soutoková niva, kde se při povodních obě řeky významně ovlivňují a která je hlavním důvodem pro zpracování obou řek jedním 2D modelem.

Významné přítoky: Radotínský potok (zleva, ř. km 3,5)

Dalšími úseky v OsVPR DVL 01 jsou úseky DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytká a DVL 06-01 Botič, které jsou ve správě Hlavního města Praha.

3.2 Hydrologie

Hydrologická data byla převzata z projektu „Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“, jehož objednatelem je Povodí Vltavy, státní podnik. Tato data byla pořízena od ČHMÚ a v roce 2018 byla jejich platnost potvrzena.

Tab. č. 3.1 - Návrhové průtoky vztahující se k OsVPR – povinné je vyplnění průtoků Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500}

Profil	Plocha	Q_2	Q_5	Q_{10}	Q_{20}	Q_{50}	Q_{100}	Q_{500}	Datum
	km ²	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	pořízení
Vltava nad soutokem s Berounkou	17843,996	909	1300	1620	1970	1330	2870	3900	28.2.2017
Berounka nad soutokem s Vltavou	8855,512	435	649	834	1040	2460	1580	2270	28.2.2017
Vltava pod soutokem s Berounkou	-	-	1770	-	2720	-	4030	5530	28.2.2017
Vltava LGS Malá Chuchle	26730,71	1220	1770	2230	2720	3440	4020	5530	28.2.2017
Vltava nad Zákolanským p.	-	-	1785	-	2750	-	4060	5550	27.2.2019
Vltava ústí	-	-	1800	-	2770	-	4080	5300	27.2.2019
Labe nad ústím Vltavy	-	-	772	-	1064	-	1420	1800	19.12.2012
Labe pod ústím Vltavy	41837,98	1490	2060	2520	2990	3640	4150	5410	5.9.2012

Tab. č. 3.2 - Přehled současných hlásných a předpovědních profilů

Tok	Profil	Říční km	Kategorie profilu	Úsek platnosti SPA (dle povodňového plánu)
Vltava	Vraňany	11,3	A	Vraňany – ústí Vltavy
Vltava	Kralupy nad Vltavou, lávka pro pěší (C10)	22,1	C	Kralupy nad Vltavou
Vltava	Praha - Na Františku	51,7	A	Chuchle - Vraňany
Vltava	Praha - Chuchle	60,1	A, P	Chuchle - Vraňany
Vltava	VD Vrané	71,4	A, P	VD Vrané - Praha
Berounka	Praha-Radotín lávka (Berounka)	3,5	C	Radotín
Berounka	LG VD Černošice	8,0	C	Černošice
Zákolanský p.	PRF_NM Kralupy nad Vltavou, U Jízku (C12)	0,85	C	Kralupy nad Vltavou
Zákolanský p.	Kralupy nad Vltavou, Minická skála (C3)	4,23	C	Kralupy nad Vltavou

Kategorie profilu: A, B, C pro hlásný profil; P pro předpovědní profil

Tab. č. 3.3 - Přehled odkazů na povodňové plány obcí, ORP a kraje.

Kód ICOB	Název obce	PP obce	dPP obce	Název ORP	PP ORP	dPP ORP	Název kraje	PP kraje	dPP kraje
554782	Praha 1	Ano	Ano	Hlavní město Praha	Ano	-	Hlavní město Praha	Ano	Ano
554782	Praha 2	Ano	Ano						

Kód ICOB	Název obce	PP obce	dPP obce	Název ORP	PP ORP	dPP ORP	Název kraje	PP kraje	dPP kraje
554782	Praha 3	Ano	Ano						
554782	Praha 4	Ano	Ano						
554782	Praha 5	Ano	Ano						
554782	Praha 6	Ano	Ano						
554782	Praha 7	Ano	Ano						
554782	Praha 8	Ano	Ano						
554782	Praha 12	Ano	Ano						
554782	Praha-Lipence	Ano	Ano						
554782	Praha 16-Radotín	Ano	Ano						
554782	Praha-Velká Chuchle	Ano	Ano						
554782	Praha-Zbraslav	Ano	Ano						
554782	Praha-Suchdol	Ano	Ano						
554782	Praha-Troja	Ano	Ano						
538256	Husinec	Ano	Ano						
538311	Klecany	Ano	-	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Ano	Ano			
538469	Máslovice	Ano	-						
538990	Větrušice	Ano	-						
539058	Zdiby	Ano	Ano						
539139	Černošice	Ano	-	Černošice	Ano	-			
539210	Dolní Břežany	Ano	-						
539341	Jíloviště	Ano	-						
539414	Libčice nad Vltavou	Ano	-						
539503	Ohrobec	-	-						
539627	Roztoky	Ano	-						
539848	Vrané nad Vltavou	Ano	Ano						
539902	Zvole	-	-						
571351	Úholičky	-	-						
539201	Dolany	Ano	-	Kralupy nad Vltavou	Ano	Ano	Středočeský kraj	Ano	Ano
531928	Hostín u Vojkovic	-	-						
534846	Chvatěruby	Ano	Ano						
534951	Kralupy nad Vltavou	Ano	Ano						
535079	Nelahozeves	Ano	Ano						
535117	Nová Ves	Ano	-						
535273	Veltrusy	Ano	-						
535290	Vojkovice	Ano	Ano						
535311	Všestudy	Ano	-						
531511	Zlončice	-	-						
535389	Zlosyň	-	-						
534714	Býkev	-	-	Mělník	Ano	Ano			
534803	Hořín	Ano	-						
534897	Kly	Ano	-						
535028	Lužec nad Vltavou	Ano	-						
534676	Mělník	Ano	Ano						

Kód ICOB	Název obce	PP obce	dPP obce	Název ORP	PP ORP	dPP ORP	Název kraje	PP kraje	dPP kraje
531561	Tuhaň	Ano	Ano						
535303	Vraňany	Ano	-						
534820	Chlumín	Ano	-						
571784	Libiš	Ano	Ano	Neratovice	Ano	Ano			
535133	Obříství	Ano	-						
535354	Zálezlice	Ano	-						

4 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 povodně a povodňového nebezpečí. Dosažené hodnoty ohrožení jsou v mapě vyznačeny barevnou škálou.

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. 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/>).

4.1 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 30 obcí, rozlivem s dobou opakování 20 let dotčeno zastavěné a zastavitelné území celkem 30 obcí, rozlivem s dobou opakování 100 let je dotčeno zastavěné a zastavitelné území 32 a s dobou opakování 500 let zastavěné a zastavitelné území 32 obcí. Plochy v riziku se nacházejí ve 32 obcích.

Tab. 4.1 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	531511	Zlončice	409	1 429	3 106	4 912	4 655 183
2	531561	Tuhaň	211	211	211	211	4 611 784
3	531928	Hostín u Vojkovic	110	2 674	22 602	56 738	4 777 920
4	534676	Mělník	6 704	11 690	17 294	23 472	24 961 929
5	534714	Býkev			2 183	321 750	5 615 063
6	534803	Hořín	33 384	138 310	655 072	926 563	14 409 080
7	534820	Chlumín	3 803	9 122	48 637	80 605	6 396 684
8	534846	Chvatěruby	13 642	21 493	33 096	67 701	3 310 814
9	534897	Kly	389 075	518 994	578 806	718 072	10 602 123
10	534951	Kralupy nad Vltavou	144 917	382 242	692 797	1 449 855	21 905 157
11	535028	Lužec nad Vltavou	8 471	12 906	19 354	343 849	10 001 346
12	535079	Nelahozeves	7 744	12 633	14 920	286 385	9 950 427
13	535117	Nová Ves	61 938	179 412	291 990	364 815	10 124 189
14	535133	Obříství	43 366	54 520	198 554	1 030 982	15 170 338
15	535273	Veltrusy	71 636	137 662	406 462	886 668	8 003 414
16	535290	Vojkovice	6 748	82 762	158 931	217 079	11 109 411
17	535303	Vraňany	35 393	41 775	45 087	58 673	9 700 318
18	535311	Všestudy	14 227	69 039	127 506	324 178	4 710 400
19	535354	Zálezlice	14 340	32 756	345 124	411 561	7 600 181

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	
20	538256	Husinec	53 650	92 749	226 393	404 065	2 969 202
21	538311	Klecany	10 675	45 695	66 906	92 645	10 163 378
22	538469	Máslovice	423	491	1 709	6 626	3 091 746
23	538990	Větrušice	5	274	925	6 980	2 862 343
24	539058	Zdiby	2 204	8 773	16 181	22 437	9 949 399
25	539139	Černošice	300 515	494 741	617 042	658 680	9 054 048
26	539201	Dolany nad Vltavou	32 141	46 246	49 665	60 624	5 495 484
27	539210	Dolní Břežany	1 159	2 913	6 715	18 631	10 636 033
28	539341	Jíloviště			1 680	1 718	14 006 479
29	539414	Libčice nad Vltavou	32 069	69 220	120 986	335 180	7 101 654
30	539627	Roztoky	8 305	30 563	200 873	372 860	8 134 290
31	554782	Praha *)	2 900 127	6 394 722	7 932 163	15 003 992	496 176 193
32	571351	Úholičky	1 237	4 075	5 496	7 248	4 317 188
Celkem			4 198 628	8 900 092	12 908 466	24 565 755	771 573 198

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

Tab. 4.2 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	531511	Zlončice	652	251	3	10	3	22	15	33	31	41
2	531928	Hostín u Vojkovic	310	139	0	0	2	10	12	19	52	60
3	534676	Mělník	19 002	4 100	2	6	4	10	4	12	22	21
4	534714	Býkev	404	178	0	0	0	0	0	0	126	81
5	534803	Hořín	824	301	2	4	96	92	384	275	578	363
6	534820	Chlumín	567	188	0	0	0	0	0	0	21	16
7	534846	Chvatěruby	483	231	2	3	10	13	33	26	39	37
8	534897	Kly	1 706	600	6	34	139	98	200	141	368	202
9	534951	Kralupy nad Vltavou	17 676	2 982	120	90	1 525	273	4 252	439	5 841	713
10	535028	Lužec nad Vltavou	1 604	440	0	8	3	11	14	11	866	365
11	535079	Nelahozeves	2 383	825	0	3	3	5	6	16	526	286
12	535117	Nová Ves	991	491	4	16	90	80	238	165	314	199
13	535133	Obříství	1 275	534	5	16	30	35	110	88	1 179	577
14	535273	Veltrusy	1 894	820	0	66	23	126	126	239	493	383
15	535290	Vojkovice	746	277	4	14	83	88	256	174	342	204
16	535303	Vraňany	1 006	339	20	16	32	27	49	27	90	41
17	535311	Všestudy	319	139	0	7	15	25	45	52	309	163
18	535354	Zálezlice	423	148	12	16	57	39	288	191	345	203
19	535389	Zlosyň	406	200	0	0	0	0	0	0	2	5
20	538256	Husinec	1 329	576	10	28	38	54	110	123	197	206
21	538311	Klecany	3 489	905	0	9	20	35	68	61	97	77
22	538469	Máslovice	347	152	0	1	0	1	0	3	11	9
23	538990	Větrušice	692	219	0	0	0	1	0	2	0	5
24	539058	Zdiby	3 735	2 332	0	2	0	15	9	28	12	34
25	539139	Černošice	7 739	3 359	12	205	70	313	105	338	133	351
26	539201	Dolany nad Vltavou	1 057	406	6	26	31	45	40	54	72	73
27	539210	Dolní Břežany	3 848	1 541	4	13	8	35	14	40	18	51

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.
28	539414	Libčice nad Vltavou	3 239	876	0	2	6	15	27	23	84	79
29	539627	Roztoky	8 042	2 376	0	31	2	44	66	126	191	163
30	554782	Praha *)	1 314 723	118 213	182	519	1 034	1 188	1 548	1 478	63 773	3 229
31	571351	Úholičky	732	283	0	0	0	3	2	5	6	10
Celkem			1 401 643	144 421	394	1 145	3 324	2 703	8 021	4 189	76 138	8 247

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

4.2 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 zvládnání rizika a případné snížení rizika na přijatelnou míru navržením vhodných opatření.

Plochy v nepřijatelném riziku (podle časového aspektu a jejich funkčního využití) zjištěné na základě mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik v jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulce 4.3. 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. 4.3 Obce s plochami v nepřijatelném riziku ve vazbě na jejich funkční využití

Poř. číslo	ICOB	Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Časový aspekt	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
1	531511	Zlončice	Stav	BY	2 628	2628
2	531561	Tuhaň	Návrh	DO	211	211
3	531928	Hostín u Vojkovic	Stav	BY	2 551	4537
				SM	522	
				TV	682	
			Výhled	RS	782	
				TV	8 275	8275
4	534676	Mělník	Stav	BY	475	17696
				SM	594	
				VY	5 010	
				RS	11 617	
5	534714	Býkev	Stav	TV	3 644	3644
6	534803	Hořín	Stav	BY	173 678	367956
				OV	10 869	
				SM	75 696	
				TV	9 379	
				DO	10 549	
				VY	8 845	
			Návrh	RS	78 940	148982
				BY	58 800	
				OV	46 046	
				SM	5 880	
				TV	447	
				VY	1 666	
			RS	36 143		

Poř. číslo	ICOB	Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Časový aspekt	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
			Výhled	OV	11 759	11759
7	534820	Chlumín	Stav	OV	1	104
				TV	103	
			Návrh	SM	17 973	39522
				VY	17 920	
				RS	3 629	
8	534846	Chvatěruby	Stav	BY	6 307	21940
				DO	2 270	
				RS	13 363	
			Návrh	TV	2 380	6379
				DO	550	
				VY	863	
9	534897	Kly	Stav	BY	37 757	220164
				OV	8 542	
				SM	34 783	
				TV	117 853	
				DO	2 976	
				VY	204	
			Návrh	RS	18 049	331527
				BY	250	
				SM	1 789	
				DO	329 488	
10	534951	Kralupy nad Vltavou	Stav	BY	166 183	444641
				OV	50 049	
				SM	21 438	
				TV	16 042	
				DO	55 450	
				VY	60 808	
			Návrh	RS	74 671	24843
				BY	2 889	
				OV	2 380	
				SM	10 826	
11	535028	Lužec nad Vltavou	Stav	BY	4 151	10049
				SM	4 005	
				TV	786	
				VY	1 107	
			Návrh	BY	796	5988
				RS	5 192	
12	535079	Nelahozeves	Stav	BY	1 788	13226
				OV	156	
				SM	809	
				TV	2 575	
				DO	296	
			Návrh	VY	7 602	257
13	535117	Nová Ves	Stav	BY	51 148	135893
				OV	235	

Poř. číslo	ICOB	Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Časový aspekt	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)	
				SM	12 736		
				TV	29 435		
				DO	16 354		
				VY	19 235		
				RS	6 750		
			Návrh	BY	54 388		106762
				OV	18 783		
				DO	737		
				VY	32 854		
14	535133	Obříství	Stav	BY	826	46673	
				OV	3 147		
				SM	27 876		
				TV	2 835		
				DO	1 501		
				VY	887		
				RS	9 601		
			Návrh	BY	162	23062	
				SM	236		
				DO	21 933		
15	535273	Veltrusy	Stav	BY	35 034	225092	
				OV	477		
				SM	20 413		
				TV	37 793		
				DO	184		
				VY	23 471		
				RS	107 720		
			Návrh	BY	53 709	148886	
				OV	23 348		
				SM	54 306		
16	535290	Vojkovice	Stav	BY	94 231	111196	
				OV	1 828		
				TV	9 125		
				VY	6 012		
			Návrh	BY	10 676	16834	
				SM	6 158		
17	535303	Vraňany	Stav	BY	17 792	42366	
				OV	2 265		
				TV	1 875		
				DO	1 064		
				RS	19 370		
18	535311	Všestudy	Stav	BY	29 416	103114	
				OV	12 504		
				SM	30 375		
				VY	30 819		
			Návrh	BY	7 057	7408	
				SM	351		
19	535354	Zálezlice	Stav	BY	59 919	147140	

Poř. číslo	ICOB	Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Časový aspekt	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
				OV	21	
				SM	74 933	
				TV	470	
				VY	956	
				RS	10 841	
			Návrh	BY	20 346	126881
				OV	5 690	
				SM	99 581	
				VY	1 264	
			Výhled	TV	482	482
20	538256	Husinec	Stav	BY	309	177283
				OV	6 975	
				SM	67 825	
				TV	193	
				DO	844	
				VY	62 896	
			Návrh	RS	38 241	22026
				OV	758	
				SM	3 884	
				DO	1 627	
21	538311	Klecany	Stav	BY	33 618	61570
				OV	2 125	
				SM	1 437	
				TV	2 403	
				VY	16 739	
				RS	5 248	
			Návrh	BY	1 103	1103
22	538469	Máslovice	Stav	BY	7	1120
				OV	498	
				SM	162	
				DO	400	
				VY	53	
23	538990	Větrušice	Stav	BY	21	566
				VY	545	
24	539058	Zdiby	Stav	BY	4 954	14600
				RS	9 646	
25	539139	Černošice	Stav	BY	57 186	462361
				OV	10 360	
				SM	57 397	
				TV	3 646	
				DO	20 652	
				VY	35 318	
				RS	277 802	
26	539201	Dolany nad Vltavou	Stav	BY	5 957	48400
				TV	5 451	
				DO	10 656	
				RS	26 336	
			Návrh	DO	687	687

Poř. číslo	ICOB	Obce s plochami v nepřijatelném riziku	Časový aspekt	Kategorie využití území	Výměra ploch v nepřijatelném riziku (m ²)	Suma ploch v nepřijatelném riziku dle časového aspektu ÚPD (m ²)
27	539210	Dolní Břežany	Stav	BY	858	4956
				RS	4 098	
28	539341	Jíloviště	Stav	DO	500	500
29	539414	Libčice nad Vltavou	Stav	BY	16 735	102415
				OV	3 548	
				TV	7 892	
				DO	20 660	
				VY	41 525	
				RS	12 055	
30	539627	Roztoky	Stav	BY	38 108	182553
				OV	20 893	
				SM	6 226	
				TV	12 138	
				DO	32 999	
				VY	72 189	
31	554782	Praha *)	Stav	BY	282 395	7526702
				OV	682 044	
				SM	354 581	
				TV	299 105	
				DO	891 433	
				VY	424 741	
			RS	4 592 403		
			Návrh	OV	38 617	141969
				DO	71 817	
				RS	31 535	
32	571351	Úholičky	Stav	BY	28	5157
				SM	315	
				TV	65	
				DO	4 749	

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

Tab. 4.4 Souhrn ploch v nepřijatelném riziku ve vazbě na jejich funkční využití bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka a DVL 06-01 Botič

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	1 124 060	10 506 242
	OV	816 537	
	SM	792 123	
	TV	563 490	
	DO	1 073 537	
	VY	818 962	
	RS	5 317 533	
	ZE	0	
Celková plocha v nepřijatelném riziku pro výhledový stav	BY	0	20 516
	OV	11 759	
	SM	0	
	TV	8 757	
	DO	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)
	VY	0	
	RS	0	
	ZE	0	
Celková plocha v nepřijatelném riziku pro návrhový stav	BY	210 176	1 153 327
	OV	135 622	
	SM	201 241	
	TV	2 827	
	DO	435 798	
	VY	55 298	
	RS	112 365	
	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. 4.5 Citlivé objekty dotčené scénáři povodňového nebezpečí v jednotlivých obcích (bez zohlednění úseků DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka a DVL 06-01 Botič)

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
1	554782	Praha	Sk	PŠ, ZŠ a MŠ	Stav	1
2	554782	Praha	Zz	autoservisy	Stav	1
3	500208	Praha 8	Zz	M 3000, a.s. Karlín - Sokolovská - č.278/113, Šal*	Stav	1
4	500208	Praha 8	Zz	Dopravní podnik Libeň - Švábky - č.470/4	Stav	1
5	534714	Býkev	En	venkovní trafostanice Býkev	Stav	1
6	534714	Býkev	En	venkovní trafostanice Býkev	Stav	1
7	534714	Býkev	En	regulační st. plynu Býkev	Stav	1
8	534714	Býkev	En	venkovní trafostanice Býkev	Stav	1
9	534803	Hořín	Ku	myslivna Hořín, 40	Stav	3
10	534803	Hořín	Ku	Zámek Hořín Hořín 1	Stav	1
11	534803	Hořín	Zz	čerpací stanice PHM Suška	Stav	2
12	534803	Hořín	Ku	zámek Hořín, 1	Stav	1
13	534803	Hořín	Ku	kostel Povýšení sv. Kříže Vrbno,	Stav	2
14	534803	Hořín	Ku	venkovská usedlost Vrbno, 21	Stav	3
15	534803	Hořín	Sk	SOU zemědělské Boží Voda 230	Stav	4
16	534803	Hořín	Sk	Mateřská škola Hořín 4	Stav	3
17	534803	Hořín	Sk	ZŠ Hořín 3	Stav	2
18	534897	Klý	Zz	Autoopravna Klý 134	Stav	4
19	534897	Klý	En	MVE Klý	Stav	4
20	534951	Kralupy nad Vltavou	Sk	Základní škola praktická Jodlova 111	Stav	4
21	534951	Kralupy nad Vltavou	Zz	ČOV Kralupy nad Vltavou	Stav	4
22	534951	Kralupy nad Vltavou	Sk	Základní umělecká škola Riegrova 181	Stav	3
23	534951	Kralupy nad Vltavou	Zd	dům s peč.službou V Luhu 1181	Stav	1
24	534951	Kralupy nad Vltavou	Sk	Gymnázium a SOŠ Dvořákovo nám. 800/9	Stav	3
25	534951	Kralupy nad Vltavou	Zz	K-OIL, s.r.o. 534951	Stav	1
26	534951	Kralupy nad Vltavou	Sk	Základní škola Komenského nám. 198	Stav	3
27	534951	Kralupy nad Vltavou	Sk	ZŠ Gen. Klapálka Gen. Klapálka 1029	Stav	2
28	534951	Kralupy nad Vltavou	Ku	kostel Nanebevzetí P. Marie a sv. Václava Kralupy*	Stav	3

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
29	534951	Kralupy nad Vltavou	Zd	poliklinika Mostní 934	Stav	3
30	534951	Kralupy nad Vltavou	Zz	RYKO a.s. O. Wichterleho 810	Stav	1
31	534951	Kralupy nad Vltavou	Zd	penzion pro důch. U Cukrovaru 1171	Stav	1
32	534951	Kralupy nad Vltavou	Zz	Sběrný dvůr Vodárenská 732	Stav	4
33	535028	Lužec nad Vltavou	Zs	Policie ČR 9. května 112	Stav	1
34	535028	Lužec nad Vltavou	Sk	Základní škola 1. máje 4	Stav	1
35	535028	Lužec nad Vltavou	Zz	ČOV Lužec nad Vltavou	Stav	1
36	535028	Lužec nad Vltavou	Sk	Mateřská škola 9. května 97	Stav	1
37	535079	Nelahozeves	Zz	přečerpávací st. produktovodu	Stav	3
38	535079	Nelahozeves	Zz	ČOV Zagarolská	Stav	1
39	535079	Nelahozeves	Zz	Radius s.r.o. Podhořany 33	Stav	1
40	535117	Nová Ves	Ku	vodní mlýn Vepřek, 19	Stav	3
41	535133	Obříství	Zz	Čerpací stanice PHM Mělnická 233	Stav	1
42	535133	Obříství	Ku	Zámek Obříství Svatopluka Čecha 1	Stav	1
43	535133	Obříství	Sk	ZŠ, MŠ Školní 84	Stav	1
44	535133	Obříství	Zz	ČOV Obříství	Stav	4
45	535133	Obříství	Ku	venkovská usedlost - památník Bedřicha Smetany Se*	Stav	1
46	535273	Veltrusy	Ku	zámek Veltrusy, Ostrov 59	Stav	2
47	535273	Veltrusy	Ku	zámek Ostrov 59	Stav	2
48	535273	Veltrusy	Ku	vodní el. Miřejovice Zagarolská	Stav	1
49	535273	Veltrusy	Zz	ČOV Lobeček Veltrusy	Stav	3
50	535290	Vojkovice	Zz	ČEPRO - tl.stanice Vojkovice, Křivousy	Stav	3
51	535290	Vojkovice	Zz	Jatka Kohout a synové Křivousy 6	Stav	2
52	535303	Vraňany	En	MVE Dědibaby Vraňany	Stav	2
53	535354	Zálezlice	Ku	kostel sv. Mikuláše Zálezlice, návěs	Stav	3
54	538256	Husinec	Sk	MŠ a ZŠ Husinec 17	Stav	1
55	538256	Husinec	En	tepelná el. Husinec – Řež	Stav	1
56	538256	Husinec	Zz	přečerpávací st. produktovodu Husinec – Řež	Stav	1
57	538311	Klecany	En	vod.el. Povltavská	Stav	4
58	539139	Černošice	Zs	Požární zbrojnice Radotínská 1128	Stav	3
59	539139	Černošice	Zz	VS PETROL, s.r.o. Radotínská	Stav	1
60	539139	Černošice	Zz	ČOV Radotínská 4	Stav	2
61	539201	Dolany	Zz	ČOV Dolany	Stav	1
62	539414	Libčice nad Vltavou	En	fotovoltaická el. Libčice nad Vltavou	Stav	3
63	539414	Libčice nad Vltavou	Zz	SCREWS & WIRE Libčice a.* Letky 414	Stav	1
64	539414	Libčice nad Vltavou	Zz	Purum s.r.o. Areál Šroubáren 40	Stav	1
65	539414	Libčice nad Vltavou	VH	úprava vody	Stav	4
66	539414	Libčice nad Vltavou	Zz	ČOV Libčice nad Vltavou	Stav	1
67	539601	Praha 16	Zz	Autodoprava Fr. Vik Výpadová 777/33	Stav	4
68	539601	Praha 16	Zz	SAR BRUDRA Výpadová 1335	Stav	4
69	539601	Praha 16	Zz	Autobazar Růžička Výpadová 1147/4	Stav	1
70	539601	Praha 16	Zz	Autodoprava, stavební práce (GROSS) Výpadová 1433	Stav	3
71	539601	Praha 16	Zz	Stahl - stěhovací služba, spol. s r.o. Vrážská 22	Stav	3
72	539601	Praha 16	Zz	Autodílna pneuservis Výpadová 707/31a	Stav	4
73	539601	Praha 16	Zz	Čerpací stanice pohoných hmot PR Výpadová 1147/4	Stav	1
74	539601	Praha 16	Zz	KONDOR, s.r.o. Výpadová 1538	Stav	3
75	539601	Praha 16	Zz	TECHNOMETRA RADOTÍN s.r.o. Vrážská 239/24	Stav	4
76	539601	Praha 16	Zz	JANKA Radotín, a.s./LEEL Services s.r.o. Vrážská*	Stav	4

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
77	539601	Praha 16	Zz	MOTORDESIGN Výpadová 1563/29f	Stav	4
78	539601	Praha 16	Zz	ZITEK, s.r.o. ul. Radotínská	Stav	4
79	539601	Praha 16	Zz	ELZED Praha, s.r.o. Vrážská 1540/26a	Stav	3
80	539627	Roztoky	Ku	železniční stanice Roztoky, Nádražní 89	Stav	1
81	539627	Roztoky u Prahy	Ku	zámek Nádražní 1	Stav	4
82	539627	Roztoky u Prahy	Ku	železniční stanice Nádražní 89	Stav	1
83	539627	Roztoky u Prahy	En	plyn.regul.stanice Nádražní	Stav	4
84	539627	Roztoky	En	rozvodna	Stav	1
85	539627	Roztoky u Prahy	Zz	ČOV Nádražní	Stav	4
86	539864	Praha-Zbraslav	Zz	Průmyslový areál Lahovice Lahovice, Spodní ul.	Stav	4
87	554782	Praha	Ku	městanský dům U koží Praha 1, Dlouhá 734	Stav	1
88	554782	Praha 8	Zs	Policie ČR Zenklova 212/17	Stav	1
89	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlaté ol* Praha 1, Dlouhá 613	Stav	1
90	554782	Praha	Ku	palác Pachtů z Rájova Praha 1, Náprstkova 208	Stav	1
91	554782	Praha	Ku	celnice Praha 2, Na hrobcí 412	Stav	1
92	554782	Praha	Ku	městanský dům U Kolíbalů Praha 2, Vyšehradská 420	Stav	1
93	554782	Praha	Sk	ZŠ Curieových nám. Curieových 886	Stav	1
94	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlatého * Praha 1, Maltézské námě*	Stav	1
95	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlaté lo* Praha 1, Letenská 118	Stav	1
96	554782	Praha	Ku	Maiselova synagoga Praha 1, Jáchymova 63	Stav	1
97	554782	Praha	Ku	městanský dům U zeleného* Praha 1, Maltézské námě*	Stav	1
98	554782	Praha	Ku	invalidovna Praha 8, Sokolovská 24	Stav	1
99	554782	Praha	Ku	zámek Trojský Troja, U trojského zámku 1	Stav	1
100	554782	Praha	Ku	městanský dům U Strunků Praha 1, Boršov 279	Stav	1
101	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Míšeňská 69	Stav	1
102	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Sokolovská 120	Stav	1
103	554782	Praha	Ku	činžovní dům U Prasátků Praha 2, Trojická 397	Stav	1
104	554782	Praha	Ku	městanský dům U Voříkovs* Praha 1, Liliová 219	Stav	1
105	554782	Praha	Ku	městský dům U sv. Václava Praha 1, Anežská 810	Stav	1
106	554782	Praha	Ku	kostel sv. Ducha Praha 1, Dušní	Stav	1
107	554782	Praha 1	Zs	Městská policie Hroznová 493/5	Stav	1
108	554782	Praha	Ku	činžovní dům - dům obcho* Praha 1, Pařížská 68	Stav	1
109	554782	Praha	Ku	městanský dům Mühlдорfsk* Praha 1, Anenská 185	Stav	1
110	554782	Praha	Zz	Fre-Ko Servis, spol. s r.o. Zbraslavská 54	Stav	1
111	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlaté ko* Praha 1, Dlouhá 707	Stav	1
112	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Karoliny Světlé 285	Stav	1
113	554782	Praha	Zz	Milan Smutný Modřanská 36/78	Stav	1
114	554782	Praha	Zz	Plavecký stadion Podolí Podolská 43/74	Stav	1
115	554782	Praha	Zz	MP SERVIS K Přehradám 1205	Stav	3
116	554782	Praha	Zz	Autoservis AK Švábky 52/2	Stav	1
117	554782	Praha	Zz	T6R servis vozů Volvo Mezi vodami 1988/11a	Stav	1
118	554782	Praha	Ku	městanský dům U Roubíčků Praha 1, Klášterská 779	Stav	1
119	554782	Praha	Ku	sportovní střelnice - sp* Praha 1, Střelecký ostr*	Stav	4
120	554782	Praha	Ku	městanský dům U hvězdy Praha 1, Karoliny Světlé 2*	Stav	1
121	554782	Praha	Ku	motorová elektrárna, s o* Praha 7, Partyzánská	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
				1		
122	554782	Praha	Sk	Gymnázium Hellichova 457	Stav	1
123	554782	Praha	En	MVE Podbaba Podbabská 2582/30	Stav	4
124	554782	Praha	Sk	Gymnázium B. Bolzana V Holešovičkách 747	Stav	1
125	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílé kuž* Praha 1, Míšeňská 66	Stav	1
126	554782	Praha	Ku	palác Hochbergů Praha 1, Husova 241	Stav	1
127	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U tří duh Praha 1, Lázeňská 283	Stav	1
128	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U dvou jež* Praha 1, Konviktská 290	Stav	1
129	554782	Praha	Ku	venkovská usedlost - pře* Troja, Trojská 67	Stav	1
130	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Vlázni Praha 1, Saská 520	Stav	1
131	554782	Praha	Zz	And me, s.r.o. Jateční 498/39	Stav	1
132	554782	Praha	Sk	Euroškola Praha Trojská 632/173b	Stav	1
133	554782	Praha 7	Zs	Policie ČR Výstaviště 67	Stav	1
134	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U černé hv* Praha 1, Seminářská 177	Stav	1
135	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Anežská 807	Stav	1
136	554782	Praha	Zz	Skanska Transbeton, s.r.* Varhulíkové	Stav	4
137	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Karoliny Světlé 1013	Stav	1
138	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Koukolovsk* Praha 1, Betlémská 286	Stav	1
139	554782	Praha	Ku	městský dům - býv. mlýn * Praha 1, Novotného lávk*	Stav	3
140	554782	Praha	Ku	palác Michnovský Praha 1, Újezd 450	Stav	1
141	554782	Praha	Sk	ZŠ T.G.M. Modřanská 1375	Stav	1
142	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U mouřenína Praha 1, Karlova 152	Stav	1
143	554782	Praha	Ku	pomník Mistra Jana Husa Troja, Trojská	Stav	1
144	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U modré po* Praha 1, Míšeňská 72	Stav	1
145	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U mouřenína Praha 1, Mostecká 282	Stav	1
146	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Karlova 186	Stav	1
147	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlatého * Praha 1, Mostecká 281	Stav	1
148	554782	Praha 5	Zs	Policie ČR Výpadová 1335	Stav	4
149	554782	Praha	Ku	městský dům Obecní dvůr,* Praha 1, Letenská 121	Stav	1
150	554782	Praha	Ku	klášter dominikánů/magda* Praha 1, Karmelitská 387	Stav	1
151	554782	Praha 1	Sk	MŠ Letenská Letenská 120/7	Stav	1
152	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého b* Praha 1, Karoliny Světl*	Stav	1
153	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U černé rú* Praha 1, Anežská 809	Stav	1
154	554782	Praha	Ku	klášter Anežský Praha 1, Anežská 811	Stav	1
155	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Veronský Praha 1, Míšeňská 68	Stav	1
156	554782	Praha	Ku	radnice nová Praha 1, Linhartská 2	Stav	1
157	554782	Praha	Sk	MŠ Řásovkva Řásovkva 784/2	Stav	1
158	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zeleného* Praha 1, Betlémské námě*	Stav	1
159	554782	Praha	Zz	OMV Československého exilu 1912/2	Stav	1
160	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Náprstkova 214	Stav	1
161	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlatého * Praha 1, Karoliny Světl*	Stav	1
162	554782	Praha	Ku	kostel sv. Salvátora Praha 1, Dušní 1045	Stav	1
163	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Kornovů Praha 1, Karlova	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
				182		
164	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Na zednické Praha 1, Kozí 915	Stav	1
165	554782	Praha	Ku	čínžovní dům, z toho jen* Praha 5, Kořenského 1055	Stav	1
166	554782	Praha	Ku	letohrádek jezuitský Praha 1, Hellichova 464	Stav	1
167	554782	Praha	Zz	Carhelp Praha Libeňský ostrov	Stav	2
168	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Nosticova 470	Stav	1
169	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Marcellovs* Praha 1, Rásoňka 782	Stav	1
170	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Naplavačů Praha 1, Smetanovo nábř*	Stav	1
171	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Sedivých Praha 1, Na Perštýně 350	Stav	1
172	554782	Praha	Ku	klášter dominikánský Praha 1, Husova 234	Stav	1
173	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Zlatého * Praha 1, Hellichova 458	Stav	1
174	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Filipů Praha 1, Nosticova 467	Stav	1
175	554782	Praha	Sk	SOU kadeřnické Molákova 578/36	Stav	1
176	554782	Praha	Ku	městský dům U Bílé svíce Praha 1, Jiřská 446	Stav	1
177	554782	Praha	Zz	HAVEX-auto, s.r.o. Jateční 317/41	Stav	1
178	554782	Praha	Sk	VOŠ a SZŠ Alšovo náb. Alšovo nábř. 82	Stav	1
179	554782	Praha	Ku	městský dům - hotel U tří* Praha 1, Dražického nám*	Stav	1
180	554782	Praha	Ku	městský dům U krkavců Praha 1, Dlouhá	Stav	1
181	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Červené * Praha 1, Karlova 170	Stav	1
182	554782	Praha	Zz	STRAKA SERVIS, s.r.o. U topíren 860/2	Stav	1
183	554782	Praha	Sk	VŠUP Náměstí Jana Palacha 80/3	Stav	1
184	554782	Praha	Ku	městský dům U zlaté husy Praha 1, Cihelná 103	Stav	1
185	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Zlaté (Č* Praha 1, Liliová 250	Stav	1
186	554782	Praha	Sk	ZUŠ Biskupská Biskupská 1276	Stav	1
187	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U modré bo* Praha 1, Mostecká 52	Stav	1
188	554782	Praha	En	MVE	Stav	3
189	554782	Praha 1	Zs	Městská policie Lodecká 1206/2	Stav	1
190	554782	Praha	Ku	městský dům U Zlatého ja* Praha 1, Husova 230	Stav	1
191	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Karoliny Světlé 320	Stav	1
192	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Kollárova 190	Stav	1
193	554782	Praha	Sk	Gymnázium Botičská 424	Stav	1
194	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Nosticova 469	Stav	1
195	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Ampezónů* Praha 1, Konviktská 297	Stav	1
196	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Křikavů Praha 1, Rásoňka 783	Stav	1
197	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Schönfelds* Praha 1, Anenská 184	Stav	1
198	554782	Praha	Sk	FD ČVUT Konviktská 293/20	Stav	1
199	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U modré lí* Praha 1, Na Kampě 498	Stav	1
200	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Zlatého * Praha 1, Maltézské námě*	Stav	1
201	554782	Praha	Sk	SPŠ Preslova 72	Stav	1
202	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
203	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Textorů Praha 1, Karmelitská 383	Stav	1
204	554782	Praha	Ku	městský dům U Pštosů Praha 1, Linhartská 134	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
205	554782	Praha	Ku	měšťanský dům - Černý dům Praha 1, Dlouhá 712	Stav	1
206	554782	Praha	Ku	rodinný dům Praha 1, U Sovových mlýnů 418	Stav	1
207	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého k* Praha 1, Karlova 168	Stav	1
208	554782	Praha 1	Sk	DDM Husova 238	Stav	1
209	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U tří bubn* Praha 1, Nám. Franze Ka*	Stav	1
210	554782	Praha	Ku	palác Kagerů ze Štampach* Praha 1, Letenská 119	Stav	1
211	554782	Praha	Zz	OMV Strakonická	Stav	1
212	554782	Praha	Ku	jiná výrobní stavba - to* Praha 7, Komunardů 1052	Stav	1
213	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U sloupu P* Praha 1, Na Kampě 514	Stav	3
214	554782	Praha	Ku	nakladatelství - Štencův* Praha 1, Salvátorská 931	Stav	1
215	554782	Praha	Ku	palác Rohanský Praha 1, Karmelitská 386	Stav	1
216	554782	Praha	Ku	činžovní dům "U dvou Mal* Praha 1, Pařížská 125	Stav	1
217	554782	Praha	Ku	tělocvična - sokolovna Praha 8, Malého 319	Stav	1
218	554782	Praha	Sk	Obch. akademie a VOŠ Kollárova 271/5	Stav	1
219	554782	Praha	Ku	městský dům - býv. vodní* Praha 1, Novotného lávk*	Stav	3
220	554782	Praha	Zz	Auto Vít Mezi Vodami 1560/33	Stav	1
221	554782	Praha	Ku	společenský dům - spolk* Praha 2, Masarykovo náb*	Stav	4
222	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Rásnovka, * Praha 1, Za Haštalem 785	Stav	1
223	554782	Praha	Zz	CARBOX, s.r.o. Pernerova 324/26	Stav	1
224	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Červený kříž* Praha 1, Všehrdova 437	Stav	1
225	554782	Praha 1	Sk	UK FSV Smetanovo nábřeží 995/6	Stav	1
226	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U kamenné * Praha 1, Karlova 167	Stav	1
227	554782	Praha 7	Zs	Policie ČR Partyzánská 1546/26	Stav	1
228	554782	Praha	Sk	SPŠ strojní Betlémská 287	Stav	1
229	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Husova 229	Stav	1
230	554782	Praha	Ku	palác Nostický Praha 1, Maltézské náměstí 471	Stav	1
231	554782	Praha	Ku	městský dům U Tří prapor* Praha 1, Husova 231	Stav	1
232	554782	Praha	Zz	Quinn Hotels Praha, a.s. Pobřežní 311/1	Stav	1
233	554782	Praha	Zz	Smart autoservis Paroplavební 56/16	Stav	1
234	554782	Praha	Zz	KÁMEN Zbraslav, spol. s * Žitavského 1178	Stav	3
235	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Kazatelna, * Praha 1, Lázeňská 290	Stav	1
236	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Křížkova 147	Stav	1
237	554782	Praha	Ku	městský dům Královská lá* Praha 1, Smetanovo nábř*	Stav	3
238	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Prvního pluku 144	Stav	1
239	554782	Praha 1	Zs	Městská policie Letenská 34/23	Stav	1
240	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Morgenst* Praha 1, Liliová 221	Stav	1
241	554782	Praha	Ku	městský dům U Censorů Praha 1, U obecního dvora 7*	Stav	1
242	554782	Praha	Ku	kostel - rotunda sv. Kříž* Praha 1, Konviktská	Stav	1
243	554782	Praha	Sk	MŠ Malvína Futurama Sokolovská 668/136d	Stav	1
244	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Karlínské náměstí 156	Stav	1
245	554782	Praha	Zz	AUTO-PNEU servis KOFI, s.r.o. Mezi Vodami 1097/25	Stav	1
246	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Na Kampě 453	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
247	554782	Praha	Ku	Pinkasova synagoga Praha 1, Široká 23	Stav	1
248	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, U Sovových mlýnů 506	Stav	3
249	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Liliová 946	Stav	1
250	554782	Praha	Ku	městanský dům U sedmi če* Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
251	554782	Praha	Ku	palác Pálfovský Praha 1, Valdštejská 158	Stav	1
252	554782	Praha	Ku	městanský dům U tří špač* Praha 1, Nám. Franze Ka*	Stav	1
253	554782	Praha	Ku	městanský dům Na rybárně Praha 1, Betlémské námě*	Stav	1
254	554782	Praha	Ku	městanský dům U tří stří* Praha 1, Jalovcová 232	Stav	1
255	554782	Praha	Ku	městský dům Staroměstská* Praha 1, Křížovnické ná*	Stav	1
256	554782	Praha	Zz	Pneucentrum HVT, s.r.o. Plavecká 399/11	Stav	1
257	554782	Praha	Ku	činžovní dům - Jesuitský* Praha 1, Husova 242	Stav	1
258	554782	Praha	Sk	VOŠ a SPŠ stavební Dušní 900	Stav	1
259	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Valdštejské náměstí 18	Stav	1
260	554782	Praha	Ku	městanský dům U modrého * Praha 1, Letenská 32	Stav	1
261	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlatého * Praha 1, Lázeňská 285	Stav	1
262	554782	Praha	Ku	palác U Beránka, U tří k* Praha 1, Husova 243	Stav	1
263	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 1, Maiselova 41	Stav	1
264	554782	Praha	Ku	jiná správní stavba Praha 5, Nábřeží 90	Stav	1
265	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Nosticova 465	Stav	1
266	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 1, Karoliny Světlé 1035	Stav	1
267	554782	Praha	Ku	vila Růže Zbraslav, Opata Konráda 1196	Stav	1
268	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 2, Rašínovo nábřeží 407	Stav	1
269	554782	Praha	Ku	městanský dům U dvou zla* Praha 1, Dlouhá 737	Stav	1
270	554782	Praha	Ku	městanský dům U Kuchyňků Praha 1, Karoliny Světlé*	Stav	1
271	554782	Praha	Ku	městanský dům U zlatého * Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
272	554782	Praha	Sk	Konzervatoř Na Rejdišti 77	Stav	1
273	554782	Praha	Ku	městanský dům U černého * Praha 1, Valdštejská 1*	Stav	1
274	554782	Praha	Sk	University of Pittsburgh Rohanské nábřeží 671/15	Stav	1
275	554782	Praha	Ku	městanský dům U Sixtů Praha 1, Prokopská 295	Stav	1
276	554782	Praha	Sk	Konzervatoř a SŠ Maltézké nám. 476	Stav	1
277	554782	Praha	Ku	městanský dům U tří čapů Praha 1, Valdštejské ná*	Stav	1
278	554782	Praha	Ku	kolej Klementinum Praha 1, Karlova 190	Stav	1
279	554782	Praha	Ku	městanský dům U černého * Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
280	554782	Praha	Ku	městanský dům U hnědého * Praha 1, Hroznová 491	Stav	1
281	554782	Praha	Ku	zájezdní hostinec U měst* Praha 8, U nádražní láv*	Stav	1
282	554782	Praha	Ku	městanský dům U zeleného* Praha 1, Řetězová 244	Stav	1
283	554782	Praha	Ku	činžovní dům se sgrafity* Praha 8, Kubova 505	Stav	1
284	554782	Praha	Ku	městanský dům Praha 1, Nebovidská 462	Stav	1
285	554782	Praha	Zz	OMV Argentinská 166/42	Stav	1
286	554782	Praha	Ku	městanský dům U Budínský* Praha 1, Karoliny Světlí*	Stav	1
287	554782	Praha	Ku	vila - dříve čp. 173 Praha 6, V Podbabě 2523	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
288	554782	Praha	Ku	městský dům U Panny Mari* Praha 1, Karlova 153	Stav	1
289	554782	Praha	Ku	jiná správní stavba Praha 1, Bartolomějská 306	Stav	1
290	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Říčn 539	Stav	1
291	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Zlatáská Praha 1, Dlouhá 710	Stav	1
292	554782	Praha	Zz	J&P Trading CZ, s.r.o. Na Manínách 35a	Stav	1
293	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Elišky Krásnohorské 1021	Stav	1
294	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U modré bo* Praha 1, Haštalská 754	Stav	1
295	554782	Praha	Zz	BENZINA V Mokřínách 283/8	Stav	1
296	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Modrá koule Praha 1, Na Kampě 496	Stav	1
297	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U pěti ran* Praha 1, Petrská 1179	Stav	1
298	554782	Praha	Sk	ZŠ Tusarova Tusarova 790	Stav	1
299	554782	Praha	Ku	Městská knihovna Praha 1, Valentinská 98	Stav	1
300	554782	Praha	Ku	vodní mlýn Císařský Praha 6, Mlýnská 22	Stav	4
301	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U pávů, U * Praha 1, Karlova 149	Stav	1
302	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého č* Praha 1, Betlémské námě*	Stav	1
303	554782	Praha	Ku	palác Turbovský Praha 1, Maltézské náměstí 477	Stav	1
304	554782	Praha	Ku	městský dům U zelené boty Praha 1, Karlova 161	Stav	1
305	554782	Praha	Ku	společenský dům Zofín Praha 1, Slovanský ostrov 2*	Stav	2
306	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Letenská 526	Stav	1
307	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlatého * Praha 1, Hroznová 499	Stav	1
308	554782	Praha	Ku	měšťanský dům V zeleném * Praha 1, Míšeňská 73	Stav	1
309	554782	Praha	Ku	venkovská usedlost - pře* Troja, Trojská 69	Stav	1
310	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Valdštejnské náměstí 19	Stav	1
311	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U francouz* Praha 1, Karlova 188	Stav	1
312	554782	Praha	Zz	Poštovní tiskárna cenin * Ortenovo náměstí 542/16	Stav	1
313	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Dlouhá 708	Stav	1
314	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Nejsvětě* Praha 1, Dražického nám*	Stav	1
315	554782	Praha	Sk	Základní škola Zenklova 26	Stav	1
316	554782	Praha	Ku	kostel Nejsvětější Troji* Praha 2, Trojická	Stav	1
317	554782	Praha	Sk	Konzervatoř Křižovnická 81	Stav	1
318	554782	Praha	Ku	Staronová synagoga Praha 1, Červená, Maiselova	Stav	1
319	554782	Praha	Zd	Medicinské centrum Praha, s.r.o. Mezi vodami 205/*	Stav	1
320	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlatého * Praha 1, Karlova 187	Stav	1
321	554782	Praha	Zz	LLOYD COILS EUROPE s.r.o. Vrážská 143	Stav	4
322	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Soboteck* Praha 1, Boršov 283	Stav	1
323	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Vratidla* Praha 1, Karoliny Světí*	Stav	1
324	554782	Praha	Sk	PF UK Náměstí Curieových 901/7	Stav	1
325	554782	Praha	Zz	Stopka Libeň Voctářova 261/6	Stav	1
326	554782	Praha	Sk	Integrační školka Smišek Pernerova 502/50	Stav	1
327	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Dražického 533	Stav	1
328	554782	Praha	Sk	MŠ Domeček Preslova 72	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
329	554782	Praha	Ku	Národní divadlo Praha 1, Divadelní 223	Stav	1
330	554782	Praha	Zz	BENZINA Argentinská	Stav	1
331	554782	Praha	Ku	radnice - Andělská kolej Praha 1, Kaprova 16	Stav	1
332	554782	Praha	Ku	Vysoká synagoga Praha 1, Červená 101	Stav	1
333	554782	Praha	Ku	klášter milosrdných brat* Praha 1, U milosrdných	Stav	1
334	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Smetanovo nábřeží 334	Stav	1
335	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Města Be* Praha 1, Betlémské námě*	Stav	1
336	554782	Praha	Ku	společenský dům - Národn* Praha 8, Hybešova 14	Stav	1
337	554782	Praha 1	Zs	Policie ČR Bartolomějská 312/6	Stav	1
338	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Žluté rů* Praha 1, Na Kampě 512	Stav	3
339	554782	Praha	Sk	MŠ Lyčkovo náměstí Kollárova 383/6	Stav	1
340	554782	Praha 5	Zs	Policie ČR Na bělidle 272/5	Stav	1
341	554782	Praha	Sk	Mateřská škola Mastná Masná 700	Stav	1
342	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U černého * Praha 1, Mostecká 53	Stav	1
343	554782	Praha	Sk	církevní ZUŠ Soukenická 1093/20	Stav	1
344	554782	Praha	En	MVE Štvanice Ostrov Štvanice 1340	Stav	1
345	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zeleného* Praha 1, Anenské náměst*	Stav	1
346	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Reduty Praha 1, Pařížská 203	Stav	1
347	554782	Praha	Ku	činžovní dům U větrostře* Praha 8, Sokolovská 91	Stav	1
348	554782	Praha	Ku	Lužický seminář Praha 1, Mišeňská 90	Stav	1
349	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 7, Argentinská 702	Stav	1
350	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zeleného* Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
351	554782	Praha	Ku	palác Kolovratský Praha 1, Valdštejská 154	Stav	1
352	554782	Praha	Ku	výklenková kaplička sv. * Praha 8, Sokolovská	Stav	1
353	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlaté rů* Praha 1, Masná 619	Stav	1
354	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Borovans* Praha 1, Dlouhá 713	Stav	1
355	554782	Praha	Sk	Karlínské gymnázium Pernerova 273	Stav	1
356	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého p* Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
357	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U malé vel* Praha 1, Maltézké námě*	Stav	1
358	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zelené m* Praha 1, Anežská 808	Stav	1
359	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Halánků,* Praha 1, Betlémská 269	Stav	1
360	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Tajovský* Praha 1, Petrská 1178	Stav	1
361	554782	Praha	Zz	František Vlč ul. Výpadová	Stav	3
362	554782	Praha	Zz	FORCARS, s.r.o. Mezi vodami 1560/33	Stav	1
363	554782	Praha	Ku	kasárna Praha 8, Křižíkova 20	Stav	1
364	554782	Praha 1	Zs	Policie ČR Benediktská 692/1	Stav	1
365	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Dražického náměstí 61	Stav	1
366	554782	Praha	Zz	Extracar Servis, s.r.o. Libeňský ostrov 1555/5	Stav	1
367	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Zahrádků Praha 1, Na Kampě 509	Stav	3
368	554782	Praha	Ku	zemědělský dvůr panský Troja, Pod Havránkou 7	Stav	1
369	554782	Praha	Ku	Michnovský letohrádek Praha 1, U Sovových mlýnů 1*	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
370	554782	Praha	Sk	ZŠ a MŠ Lyčkovovo náměstí Lyčkovovo nám. 460	Stav	1
371	554782	Praha	Ku	koželužna tzv. Werichova* Praha 1, U Sovových mlý* m	Stav	1
372	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Malířů, * Praha 1, Maltézské námě*	Stav	1
373	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Dražického náměstí 75	Stav	1
374	554782	Praha	Zd	Domov soc. sl. Vlašská	Stav	3
375	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Gürtlů Praha 1, Na Kampě 497	Stav	1
376	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 2, Rašínovo nábřeží 389	Stav	1
377	554782	Praha	Sk	MŠ Ortenovo náměstí Ortenovo náměstí 1505/37	Stav	1
378	554782	Praha	Ku	Klausová synagoga Praha 1, U starého hřbitova	Stav	1
379	554782	Praha	Ku	činžovní dům tzv. Jechen* Praha 1, Malostranskén*	Stav	1
380	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 1, Konviktská 263	Stav	1
381	554782	Praha	Ku	divadlo Praha 8, Křižíkova 283	Stav	1
382	554782	Praha	En	el. plynová a spalovací Trojský ostrov	Stav	4
383	554782	Praha	Ku	vila Na Libušince Praha 2, Rašínovo nábřeží 50	Stav	1
384	554782	Praha	Ku	měštanský dům U kamenné * Praha 1, Karlova 183	Stav	1
385	554782	Praha	En	tepelná el. ul. Partyzánská	Stav	1
386	554782	Praha	Zz	ČOV Bohnice UL. V Zámčích	Stav	4
387	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Kollárova 171	Stav	1
388	554782	Praha	Sk	SOU kadeřnické Karlínské nám. 225	Stav	1
389	554782	Praha	Ku	palác Trauttmansdorfský Praha 1, Husova 159	Stav	1
390	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlaté st* Praha 1, Karlova 175	Stav	1
391	554782	Praha	Sk	ZŠ T. G. Masaryka Ortenovo náměstí 1275/34	Stav	1
392	554782	Praha	Ku	pivovar měštanský, z toh* Praha 7, U průhonu 800	Stav	1
393	554782	Praha	Ku	měštanský dům U červené * Praha 8, Sokolovská 5	Stav	1
394	554782	Praha	Zz	tow car service s.r.o. U ledáren ev.č. 48	Stav	3
395	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 2, Rašínovo nábřeží 388	Stav	1
396	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Maltézské náměstí 479	Stav	1
397	554782	Praha	Ku	činžovní dům "Učitelské * Praha 1, Bílkova 123	Stav	1
398	554782	Praha	Ku	palác Fürstenberský Praha 1, Valdštejnská	Stav	1
399	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Jezulátka Praha 1, Liliová 247	Stav	1
400	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Anenská 220	Stav	1
401	554782	Praha	Ku	městský dům U červeného * Praha 1, Letenská 123	Stav	1
402	554782	Praha	Ku	městský dům U Vocásků (S* Praha 1, Řásnovka 781	Stav	1
403	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Maltézské námě*	Stav	1
404	554782	Praha	Ku	měštanský dům U tří baža* Praha 1, Jiiská 451	Stav	1
405	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Vusinů Praha 1, Masná 620	Stav	1
406	554782	Praha	Ku	městský dům U Zlaté Hruš* Praha 1, Karlova 150	Stav	1
407	554782	Praha	Sk	MFF UK Sokolovská 49/83	Stav	1
408	554782	Praha	Ku	městský dům Oettingenský Praha 1, Letenská 122	Stav	1
409	554782	Praha	Ku	činžovní dům - na místě * Praha 1, Novotného lavk*	Stav	2
410	554782	Praha	Ku	měštanský dům U žlutých * Praha 1, Na Kampě 494	Stav	1
411	554782	Praha	Ku	městský dům U Panny Marie Praha 1,	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
				Seminářská 176		
412	554782	Praha	Zs	SDH Praha - Zbraslav Žitavského 571	Stav	1
413	554782	Praha	Ku	měštanský dům U andělan* Praha 1, Karlova 145	Stav	1
414	554782	Praha	Zz	HRACAR, s.r.o. Na Maninách 1597/3	Stav	1
415	554782	Praha	Ku	hotel - hotelový dům Praha 8, Molákova 577	Stav	1
416	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 1, Divadelní 1032	Stav	1
417	554782	Praha	Ku	kaple Betlémská Praha 1, Betlémské náměstí 256	Stav	1
418	554782	Praha	Ku	vila Ottova Zbraslav, Žitavského 500	Stav	1
419	554782	Praha	En	MVE Císařský ostrov	Stav	4
420	554782	Praha	Zz	OMV Rohanské nábřeží 172/2	Stav	1
421	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 2, Vyšehradská 421	Stav	1
422	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Na Kampě 508	Stav	3
423	554782	Praha	Ku	komena řádu Maltézských* Praha 1, Lázeňská 287	Stav	1
424	554782	Praha 6	Zs	Městská policie V Sedlci 41/20	Stav	3
425	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Míšeňská 74	Stav	1
426	554782	Praha	Sk	ZŠ J. Gutha-Jarkovského Klimentská 1550/38	Stav	1
427	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Sokolovská 155	Stav	1
428	554782	Praha	Zz	IPODEC - ČISTÉ MĚSTO, a.s. Voctářova	Stav	1
429	554782	Praha	Sk	MŠ Kořenského nám. 14. října 2994	Stav	1
430	554782	Praha	Ku	městský dům Hever, Brusí* Praha 1, Novotného lávk*	Stav	3
431	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Haštalská 750	Stav	1
432	554782	Praha	Sk	MŠ Rozárka Pod Havránkou 12/2	Stav	1
433	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 2, Masarykovo nábřeží 224	Stav	1
434	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Náprstkova 276	Stav	1
435	554782	Praha	Ku	činžovní dům s kavárnou * Praha 8, Elsnicovo námě*	Stav	1
436	554782	Praha	Sk	ZŠ Kořenského Kořenského 760	Stav	1
437	554782	Praha	Zz	České přístavy, a.s. Strakonická 3212/4a	Stav	4
438	554782	Praha	Ku	městský dům U Jalovcovéh* Praha 1, Jalovcová 233	Stav	1
439	554782	Praha	Ku	palác Vrtbovský, Thum - * Praha 1, Letenská 120	Stav	1
440	554782	Praha 8	Zs	Městská policie Sokolovská 112/56	Stav	1
441	554782	Praha	Sk	MŠ sv. Klimenta U Uranie 1080/16	Stav	1
442	554782	Praha	Zz	AutoBaďura Svornosti 1497/1	Stav	1
443	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Adama a * Praha 1, Karlova 146	Stav	1
444	554782	Praha	Sk	ZŠ a MŠ Petra Strozzio Za Invalidovnou 579	Stav	1
445	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Karlova 181	Stav	1
446	554782	Praha	Ku	lodní přístav - holešovi* Praha 7, Jankovcova 1057	Stav	1
447	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Karlova 223	Stav	1
448	554782	Praha	Ku	měštanský dům U černého * Praha 1, Mostecká 50	Stav	1
449	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 8, Kollárova 203	Stav	1
450	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Petřská 1170	Stav	1
451	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Stygrů Praha 1, Na Kampě 511	Stav	3
452	554782	Praha	Ku	měštanský dům U modré ka* Praha 1, Nebovidská 460	Stav	1
453	554782	Praha	Zz	Ústřední ČOV Praha Podbaba Papírenská 199/6	Stav	4

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
454	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Rámová 939	Stav	1
455	554782	Praha	Zz	AUTO BÍLEK, s.r.o. Papírenská 411/2	Stav	1
456	554782	Praha	Sk	Dívčí katolická SŠ Platněnská 191	Stav	1
457	554782	Praha	Ku	městský dům, z toho jen:* Praha 1, Křížovnická 10*	Stav	1
458	554782	Praha	Sk	MŠ Trojická Trojická 397	Stav	1
459	554782	Praha	Ku	měštanský dům U královny* Praha 1, Míšeňská 71	Stav	1
460	554782	Praha	Zz	MOL U Elektrárny	Stav	1
461	554782	Praha	Ku	činnovní dům Praha 8, Sokolovská 109	Stav	1
462	554782	Praha	Ku	měštanský dům Vlázniých Praha 1, Lázeňská 286	Stav	1
463	554782	Praha	Ku	měštanský dům Na jílu Praha 1, Nebovidská 461	Stav	1
464	554782	Praha	Zz	Chára Sport - PNEU Rohanské nábřeží 172/2	Stav	1
465	554782	Praha	Ku	palác Clam - Gallasův Praha 1, Husova 158	Stav	1
466	554782	Praha	Sk	Základní škola Loučanská 1112	Stav	1
467	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Karmelitská 384	Stav	1
468	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Boršov 282	Stav	1
469	554782	Praha	Ku	kostnice a kaple Nejsvět* Praha 1, Haštalské námě*	Stav	1
470	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
471	554782	Praha	Zz	Clamor a.s. Staropramenná 3117/17	Stav	1
472	554782	Praha	Ku	městský dům Královská lá* Praha 1, Smetanovo nábř*	Stav	3
473	554782	Praha	Ku	městský dům U zlatého pů* Praha 1, Karlova 165	Stav	1
474	554782	Praha	Ku	restaurace Vltava Praha 2, Rašínovo nábřeží 2084	Stav	4
475	554782	Praha	Zz	Daniel Novák Ledaňská 7/3	Stav	1
476	554782	Praha	Ku	seminář - Svatováclavský* Praha 1, Husova 240	Stav	1
477	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
478	554782	Praha	Ku	činnovní dům Praha 1, Pařížská 98	Stav	1
479	554782	Praha	Ku	měštanský dům U kamennéh* Praha 1, Dlouhá 709	Stav	1
480	554782	Praha	Ku	zemědělský dvůr Praha 1, Na Kampě 515	Stav	1
481	554782	Praha	Ku	měštanský dům V ráji Praha 1, Karlova 144	Stav	1
482	554782	Praha	Sk	ČVUT Břehová 901/10	Stav	1
483	554782	Praha	Sk	Riverside School Prague Roztocká 43/9	Stav	3
484	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
485	554782	Praha	Sk	MŠ Řásovkva Klášterská 779	Stav	1
486	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
487	554782	Praha	Zz	Autodílna BOHONĚK Karlínské náměstí 399/11	Stav	1
488	554782	Praha	Zz	České přístavy, a.s. Jankovcova 1057/6	Stav	1
489	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Poliček Praha 1, Smetanovo nábřež*	Stav	1
490	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Dražického náměstí 64	Stav	1
491	554782	Praha	Ku	měštanský dům U P. Marie* Praha 1, Dlouhá 711	Stav	1
492	554782	Praha	Ku	měštanský dům U sv. Václ* Praha 2, Botičská 419	Stav	1
493	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Linhartská 136	Stav	1
494	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Konviktská 952	Stav	1
495	554782	Praha	Ku	městský dům U Zahradků Praha 1, Haštalská 796	Stav	1
496	554782	Praha	Ku	hospoda U Zábranských Praha 8, Křížikova 330	Stav	1
497	554782	Praha	Ku	městský dům U tří divých* Praha 1, Řetězová	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
				224		
498	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Křížkova 289	Stav	1
499	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Ve mlejniku Praha 1, Všehrdova 448	Stav	1
500	554782	Praha	Ku	vysoká škola uměleckoprů* Praha 1, náměstí Jana P*	Stav	1
501	554782	Praha	Ku	městský dům U červeného * Praha 1, Anežská 806	Stav	1
502	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Boršov 280	Stav	1
503	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 5, Janáčkovo nábřeží 1114	Stav	1
504	554782	Praha	Zz	PM Automotive, s.r.o. V Mokřínách 283/8	Stav	1
505	554782	Praha	Ku	městský dům U zlatého ty* Praha 1, Husova 228	Stav	1
506	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U tří mysl* Praha 1, Řetězová 245	Stav	1
507	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Dražického náměstí 62	Stav	1
508	554782	Praha	Ku	městský dům U Valentů Praha 1, Haštalská 795	Stav	1
509	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Prstenu Praha 1, Jiřská 449	Stav	1
510	554782	Praha	Sk	VOŠ a SPŠ el. tech Peckova 292/2	Stav	1
511	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U dvou oko* Praha 1, Divadelní 322	Stav	1
512	554782	Praha	Ku	městský dům U modrého hr* Praha 1, Husova 227	Stav	1
513	554782	Praha	Ku	městský dům U tří Uhrů Praha 1, Linhartská 135	Stav	1
514	554782	Praha	Ku	lodní přístav - loděnice* Praha 4, Podolské nábře*	Stav	3
515	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Sladkých* Praha 1, Husova 352	Stav	1
516	554782	Praha	Zz	PROFI AUTO SERVIS, s.r.o. Nádražní 35/64	Stav	1
517	554782	Praha	En	el. plynová, spalovací Nekvasilova 615/30	Stav	1
518	554782	Praha	Ku	vila Praha 2, Rašínovo nábřeží 71	Stav	1
519	554782	Praha	Zz	Autoservis MP Mezi Vodami 1903/17a	Stav	1
520	554782	Praha	Zz	AUTO NORTH, a.s. Světova 523/1	Stav	1
521	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U nevěsty,* Praha 1, Karlova 163	Stav	1
522	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U dvou hrd* Praha 1, Nosticova 466	Stav	1
523	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Křížkova 178	Stav	1
524	554782	Praha	Sk	Mateřská škola Tusarova 515	Stav	1
525	554782	Praha	Sk	ZŠ a Gymnázium Truhlářská 1120	Stav	1
526	554782	Praha	Ku	vodní mlýn - Akciový, s* Praha 7, Jankovcova 1037	Stav	1
527	554782	Praha	Sk	VŠ podnikání a práva Vltavská 585/14	Stav	1
528	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Voskářů,* Praha 1, Všehrdova 438	Stav	1
529	554782	Praha	Ku	jiná obytná stavba - dom* Troja, Pod Havránkou 13	Stav	1
530	554782	Praha	Ku	městský dům U Opic, (U O* Praha 1, Dlouhá 733	Stav	1
531	554782	Praha	Sk	ZŠ U Uranie U Uranie 1576/14	Stav	1
532	554782	Praha	Zz	Pivovary Staropramen a.s. Nádražní 43/84	Stav	1
533	554782	Praha	Zz	RETOS Praha s.r.o. Modřanská 30/86	Stav	1
534	554782	Praha	Sk	MŠ U Uranie U Uranie 1080	Stav	1
535	554782	Praha	Ku	pojišťovna - Všeobecný p* Praha 2, Rašínovo nábře*	Stav	1
536	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Smetanovo nábřeží 197	Stav	1
537	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, Alšovo nábřeží 83	Stav	1
538	554782	Praha	Ku	vodní mlýn Sovovy mlýny Praha 1, U Sovových mlýnů*	Stav	3

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
539	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Švandů Praha 1, Liliová 249	Stav	1
540	554782	Praha	Ku	činnovní dům Hilbertův Praha 2, Masarykovo nábřeží*	Stav	1
541	554782	Praha	Ku	městský dům U bílé botky Praha 1, Karlova 164	Stav	1
542	554782	Praha	Ku	činnovní dům Na Kocandě Praha 1, Křížovnická 71	Stav	1
543	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého k* Praha 1, Všeřdova 439	Stav	1
544	554782	Praha	Ku	městský dům Prádlo, Na M* Praha 1, Alšovo nábřeží*	Stav	1
545	554782	Praha	Ku	vila Planá růže Zbraslav, Žitavského 512	Stav	1
546	554782	Praha	Ku	činnovní dům Praha 8, Kollárova 158	Stav	1
547	554782	Praha 6	Zz	ERGON, a.s. Papírenská 1	Stav	1
548	554782	Praha	Ku	kostel sv. Cyrila a Meto* Praha 8, Karlínské námě*	Stav	1
549	554782	Praha	Sk	VOŠ a SPŠ potr. tech. Podskalská 365	Stav	1
550	554782	Praha	Ku	městský dům Praha 1, U obecního dvora 799	Stav	1
551	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílého b* Praha 1, Míšeňská 67	Stav	1
552	554782	Praha	Ku	činnovní dům Praha 8, Sokolovská 88	Stav	1
553	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Řásnovka 780	Stav	1
554	554782	Praha	Sk	Babyclub Imperial, s.r.o. Mlýnská 22/4	Stav	4
555	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U černého * Praha 1, Cihelná 110	Stav	1
556	554782	Praha	Ku	výklenková kaplička Adam* Zbraslav, Žitavského	Stav	1
557	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Hroznová 492	Stav	1
558	554782	Praha	Ku	palác Desfourský Praha 1, Na Florenci 1023	Stav	1
559	554782	Praha - Velká Chuchle	Sk	SŠ a DM U Závodiště 325	Stav	4
560	554782	Praha	Ku	městský dům U zlatého ko* Praha 1, Husova 157	Stav	1
561	554782	Praha	Zz	AUTOVAR, a.s. Jankovcova 1535/2A	Stav	3
562	554782	Praha	Ku	palác Colloredo - Mansfe* Praha 1, Karlova 189	Stav	1
563	554782	Praha	En	MVE Modřany	Stav	4
564	554782	Praha	Sk	ZŠ a Gymnázium Trojská Trojská 211/110	Stav	1
565	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
566	554782	Praha	Sk	CMŠ Laura Vítkova 15	Stav	1
567	554782	Praha	Ku	městský dům U tří divoký* Praha 1, Husova 226	Stav	1
568	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Smetanovo nábřeží 995	Stav	1
569	554782	Praha	Ku	klášter karmelitek Praha 1, Josefská 43	Stav	1
570	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Haštalské náměstí 784	Stav	1
571	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Panny Ma* Praha 1, Dražického nám*	Stav	1
572	554782	Praha 5	Zs	Městská policie Radotínská 69/34	Stav	4
573	554782	Praha	Zz	Schäfer - Menk s.r.o. Přeštínská 1415	Stav	3
574	554782	Praha	Ku	činnovní dům U Bílého ko* Praha 1, Liliová 248	Stav	1
575	554782	Praha 8	Zs	Policie ČR Vítkova 266/16	Stav	1
576	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Siflů, U* Praha 1, Nosticova 463	Stav	1
577	554782	Praha	Zd	Poliklinika Palmovka Zenklova 340/22	Stav	1
578	554782	Praha	Zz	Petr Houska Mezi vodami 1903/17a	Stav	1
579	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Betlémské náměstí 257	Stav	1
580	554782	Praha	Sk	FF UK Kaprova 1/1	Stav	1
581	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Hroznová 500	Stav	1
582	554782	Praha	Zz	ČOV ul. Výpadová	Stav	4

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
583	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Karlínské náměstí 22	Stav	1
584	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Hroznová 495	Stav	1
585	554782	Praha	Ku	Sterneggovský palác Praha 1, Lázeňská 289	Stav	1
586	554782	Praha	Zd	Nemocnice Na Františku Na Františku 847/8	Stav	1
587	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zeleného* Praha 1, Lázeňská 483	Stav	1
588	554782	Praha	Ku	klášter Annenský Praha 1, Anenská 211	Stav	1
589	554782	Praha	Sk	MŠ Duhovka Cihelná 102/2	Stav	1
590	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Sokolovská 46	Stav	1
591	554782	Praha	Ku	zámek - zámeček Sluncová Praha 8, U Sluncové 64	Stav	1
592	554782	Praha	Ku	měšťanský dům Praha 1, Anežská 1043	Stav	1
593	554782	Praha	Ku	městský dům U černého ha* Praha 1, Husova 156	Stav	1
594	554782	Praha	Zz	Robin Oil Strakonická 53	Stav	1
595	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Kynzlů Praha 1, Míšeňská 70	Stav	1
596	554782	Praha	Ku	městský dům U tří řetězů Praha 1, Řetězová 225	Stav	1
597	554782	Praha	Ku	spořitelna Česká Praha 1, Krocínova 1009	Stav	1
598	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlaté ov* Praha 1, Husova 160	Stav	1
599	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Tří král* Praha 1, Karoliny Světí*	Stav	1
600	554782	Praha	Ku	škola Haštalská Praha 1, Haštalské náměstí 788	Stav	1
601	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 5, Vodní 542	Stav	1
602	554782	Praha	Ku	celnice - býv. Malostran* Praha 1, Mostecká 56	Stav	1
603	554782	Praha	Ku	konzervárna - Branické I* Praha 4, Ledářská 238	Stav	1
604	554782	Praha - Zbraslav	Sk	ZUŠ Opata Konráda 1196	Stav	1
605	554782	Praha	Ku	jatka - nyní Pražská trž* Praha 7, Bubenské nábře*	Stav	1
606	554782	Praha	Ku	čínžovní dům Praha 8, Karlínské náměstí 170	Stav	1
607	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlatého * Praha 1, Liliová 246	Stav	1
608	554782	Praha	Ku	kostel sv. Haštala Praha 1, Haštalské náměstí	Stav	1
609	554782	Praha	Sk	CSŠ Jana Boska Vítkova 15	Stav	1
610	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U dvou slo* Praha 1, Haštalská 751	Stav	1
611	554782	Praha	Ku	čínžovní dům - "Domovina" Praha 7, Na Manínách 11*	Stav	1
612	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U Ježíška Praha 1, Na Kampě 513	Stav	3
613	554782	Praha	Sk	Obch. akademie Dušní 1083	Stav	1
614	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U bílé boty Praha 1, Na Kampě 510	Stav	3
615	554782	Praha	Ku	Stará budova ČOV Praha Praha 6, Papírenská 199	Stav	1
616	554782	Praha	Zz	Pneucentrum HVT, s.r.o. Bubenské nábřeží 306/13	Stav	1
617	554782	Praha	Sk	MŠ J & T Pobřežní 620/3	Stav	1
618	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U zlaté lo* Praha 1, Boršov 275	Stav	1
619	554782	Praha	Sk	Gymnázium Duhovka Ortenovo nám. 1274	Stav	1
620	554782	Praha - Zbraslav	Sk	MŠ Matjuchinova Ottova 919	Stav	1
621	554782	Praha	En	fotovoltaická el. ul. K Radotínu	Stav	3
622	554782	Praha	Ku	měšťanský dům U modrého* Praha 1, Rámová 738	Stav	1
623	554782	Praha	Ku	špitál Malostranský a ko* Praha 1, Všehrdova 440	Stav	1

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Kategorie využití území	Název a adresa citlivého objektu	Časový aspekt	Kategorie ohrožení
624	554782	Praha	Ku	fara Praha 1, Anežská 789	Stav	1
625	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Lodecká 1181	Stav	1
626	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlatého * Praha 1, Hroznová 493	Stav	1
627	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Kozí 1002	Stav	1
628	554782	Praha	Ku	městský dům - dvojdom, H* Praha 1, Karlova 154	Stav	1
629	554782	Praha	Ku	měštanský dům Praha 1, Betlémská 331	Stav	1
630	554782	Praha	Ku	měštanský dům U Petržilků Praha 1, Truhlářská 1098	Stav	1
631	554782	Praha	Sk	Mateřská škola U Železničního mostu 2629	Stav	1
632	554782	Praha	Ku	městský dům U Kočků, U z* Praha 1, Jilská 147	Stav	1
633	554782	Praha	Ku	městský dům - Dům pánů z* Praha 1, Řetězová 222	Stav	1
634	554782	Praha	Ku	Smetanovo muzeum Praha 1, Novotného lávka 201	Stav	3
635	554782	Praha 5	Zs	Policie ČR Zborovská 1505/13	Stav	1
636	554782	Praha	Ku	městský dům U Peruckých * Praha 1, Dlouhá 612	Stav	1
637	554782	Praha	Ku	vila Praha 2, Rašínovo nábřeží 47	Stav	1
638	554782	Praha	Ku	měštanský dům U zlaté hu* Praha 1, Dlouhá 616	Stav	1
639	554782	Praha	Ku	městský dům U Vocílků Praha 1, Jilská 236	Stav	1
640	554782	Praha	Ku	činžovní dům Praha 1, Dušní 928	Stav	1
641	554782	Praha	Zz	Auto Švábky, s.r.o. Švábky 52/2	Stav	1
642	554782	Praha	Ku	měštanský dům U pomazánk* Praha 1, Prokopská 294	Stav	1
643	554782	Praha	Zz	FORCAR, s.r.o. Komunardů 1039/39	Stav	1
644	554782	Praha	Zz	Auto Průhonice a.s. Pod Paťankou 81/2	Stav	3
645	554782	Praha	Ku	městský dům Thunovský Praha 1, Míšeňská 92	Stav	1
646	584782	Praha-Zbraslav	Zz	Trafostanice K Přehradám	Stav	3
647	598526	Roztoky	Zz	VUAB Pharma a.s. Vltavská 53	Stav	4

Kategorie ohrožení: 1 – reziduální, 2 – nízké, 3 – střední, 4 – vysoké

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, případně zdroje znečištění apod.

Tab. 4.6 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	83
	Zdravotnictví a sociální péče	Zd	7
	Hasičský záchranný sbor, Policie, Armáda ČR	Zs	18
	Kulturní objekty	Ku	409
Technická vybavenost	Energetika	En	26
	Vodohospodářská infrastruktura	Vh	1
Zdroje znečištění		ZZ	103
Počet citlivých objektů celkem			647

4.3 Počty obyvatel a objektů v nepřijatelném riziku

Odhad počtu trvale bydlících obyvatel byl zjištěn prostorovou analýzou průniku ploch nepřijatelného 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 nepřijatelném riziku. Obdobně byl spočítán počet objektů v nepřijatelném riziku.

Tab. 4.7 Počty trvale bydlících osob a objektů v nepřijatelném riziku

Poř. číslo	ICOB	Název obce	Počet obyvatel celkem	Počet objektů celkem	Počet obyvatel v nepřijatelném riziku	Počet objektů v nepřijatelném riziku
1	531511	Zlončice	652	251	14	10
2	531928	Hostín u Vojkovic	310	139	20	7
3	534676	Mělník	19 002	4 100	4	4
4	534803	Hořín	824	301	286	126
5	534846	Chvatěruby	483	231	29	15
6	534897	Kly	1 706	600	139	59
7	534951	Kralupy nad Vltavou	17 676	2 982	1 614	223
8	535028	Lužec nad Vltavou	1 604	440	14	4
9	535079	Nelahozeves	2 383	825	13	4
10	535117	Nová Ves	991	491	176	95
11	535133	Obříství	1 275	534	92	34
12	535273	Veltrusy	1 894	820	78	59
13	535290	Vojkovice	746	277	198	73
14	535303	Vraňany	1 006	339	47	17
15	535311	Všestudy	319	139	32	19
16	535354	Zálezlice	423	148	204	70
17	538256	Husinec	1 329	576	92	69
18	538311	Klecany	3 489	905	74	33
19	538990	Větrušice	692	219	0	1
20	539058	Zdiby	3 735	2 332	9	21
21	539139	Černošice	7 739	3 359	81	269
22	539201	Dolany nad Vltavou	1 057	406	32	15
23	539210	Dolní Břežany	3 848	1 541	2	6
24	539414	Libčice nad Vltavou	3 239	876	31	11
25	539627	Roztoky	8 042	2 376	62	31
26	554782	Praha *)	1 314 723	118 213	1 110	516
27	571351	Úholičky	732	283	6	3
Celkem			1 399 919	143 703	4 459	1 794

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

5 Cíle

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

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

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

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zohledňování principů povodňové prevence:
 - v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí, zejména nevymezováním nových zastavitelných ploch, u kterých by byla překročena míra přijatelného ohrožení, a zároveň návrhem změny využití ploch v souladu se zásadami pro tvorbu územně plánovací dokumentace uvedenými v kap. 4.3 Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.
 - při umisťování a povolení záměrů nezvyšováním hodnot potenciálních povodňových škod v plochách identifikovaných v mapách povodňového rizika postupováním podle zásad pro umisťování a povolování staveb a činností uvedených v kap. 4.3 Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.
- Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích 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 dílčích 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.
- Uplatňování vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.
- Uplatňování 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 povodňových plánů obcí a nemovitostí v záplavovém území.

- Zajištění dostatečného vybavení pro provádění povodňových zabezpečovacích a záchranných prací a 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 případnému ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek, odvedení vod po povodni).

6 Opatření

6.1 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 2015 je uveden v následující tabulce.

Tab. 6.1 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	-	-	-	-	-

V OsVPR nebyla v poslední době realizována protipovodňová opatření.

6.2 Návrh opatření ke splnění obecných cílů

V tabulce 6.2 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. 6.2 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
DVL31700001	Pořízení nebo změna územního plánu (vymezení ploch, jejichž využití nepovede k překročení přijatelné úrovně povodňového ohrožení)	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	-	-
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	-	-

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

6.3 Návrh opatření ke splnění konkrétních cílů

V oblasti 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 navrhovaných opatření je uveden v následující tabulce.

Tab. 6.3 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
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-hořínského 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 "Penicilinka" - doochránění 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 _{1.00}	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 Búkol - 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	-		

ID opatření	Název opatření	Řešené / ovlivněné rizikové plochy	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil.Kč)	Financování	Efektivita opatření	Stav projednání, přípravy, zpracování a další důležité informace
DVL31700045	Zvýšení bezpečnosti VD Hostivař	Praha (554782)	Ochrana 2.2.4	S	170	-		
DVL31700046	SN Zdiměřice na Jesenickém potoce nad Průhonickým zámeckým parkem (zvětšení stávající účelové nádrže hráz ř.km cca 0,685) (DVL218030)	Praha (554782)	Ochrana 2.2.1	S	20,000	-	-	studie
DVL31700047	SN Kocanda na bezejmenném levostr. 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

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
DVL31700052	VD Měřejovice (VD200041) (DVL218007)	Obce v OsVPR DVL 01-01	Ochrana 2.2.4	S	-	-	-	probíhá

7 Souhrnné informace o jednotlivých DOsVPR za jednotlivá dílčí povodí

Souhrnné informace o jednotlivých DOsVPR jsou uvedeny za celé dílčí povodí v odpovídající souhrnné zprávě.

8 Závěr

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 zvládnání povodňových rizik a obsahují návrhy listů opatření.

9 Seznam podkladů

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

10 Přílohy

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



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

DÍLČÍ POVODÍ DOLNÍ VLTAVY

Listy opatření

DVL 01-01 Vltava - ř. km 0,00 - 69,80; DVL 01-02 Zákolanský p. - ř. km 0,00 - 2,50
DVL 01-03 Berounka - ř. km 0,00 - 8,00; DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok - ř. km 0,00 - 19,50
DVL 05-01 Rokytka - ř. km 0,00 - 30,76; DVL 06-01 Botič - ř. km 0,00 - 19,69



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	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 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 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), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdiby (539058), Zlončice (531511) Zlosyň (535389) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s 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 zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka, DVL 04-01 Šárecko-Litovický potok, DVL 05-01 Rokytka, DVL 06-01 Botič
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	
6e Souřadnice opatření	
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-
9. Popis opatření	Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA. Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby. Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyznamávacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí 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), 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 mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celé oblasti DVL 01-01 Vltava, DVL 01-02 Zákolanský p., DVL 01-03 Berounka
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ano
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2 – vysoká
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastník nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)
2. ID opatření	DVL31700022
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt 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 předhráží 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	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	majitel nemovitostí, Město Roztoky
19. Doplnující informace	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 zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Husinec (538256)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -745476 Y= -1032249
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Areál ÚJV v Řeži je nedostatečně chráněn před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrhuje se protipovodňová ochrana areálu na 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 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= -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 hrázemi.
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 zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.1
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Praha (554782)
6d ID vodního útvaru	DVL_0820
6e Souřadnice opatření	X= -745653 Y= -1051147
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Přílehlé území podél Vltavy pod Modřanským jezem je nedostatečně chráněno před povodněmi.
9. Popis opatření	Navrženo rozšíření koryta pod Modřanským jezem (Povodí Vltavy) a odtěžení a snížení nivelety levého břehu asi v 1 km vzdálenosti.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	DVL 01-01 Vltava
10c Obec	Praha (554782)
10d ID vodního útvaru	
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezáhajeno
13. Převzato z předchozího cyklu	ne
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [mil. Kč]	
16b Náklady provozní [mil Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Vltavy, státní podnik
19. Doplnující informace	
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

List opatření

1. Specifický název opatření	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	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 ř.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 m3, délka hráže 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 úplně 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	