

Příloha 8.5 – Seznam navrhovaných konkrétních opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Fáze přípravy na počátku plánovacího období (2027)	Cílový stav (fáze) na konci plánovacího období (2033)	Předpoklad uvedení opatření do provozu	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Poznámka
Dílčí povodí Horního a středního Labe															
1	HSL41700001	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dědina	Dobruška (576271)	H	1	Ochrana 2,2	STAV	PROV	2030	650,0	1	vybudovaný ochranný objem 3,136 mil.m3	Povodí Labe, s.p.	
2	HSL41700002	Bylanka, Dřenice, suchá retenční nádrž	Bylanka	Dřenice (504301), Třebřichy (504921)	E	1	Ochrana 2,2	DUR	PROV	2033	94,0	1	vybudovaný ochranný objem 1,896 mil.m3	Povodí Labe, s.p.	
3	HSL41700004	Krounka, Kutřín – výstavba poldru	Novohradka	Proseč (572080), Skuteč (572241), Perálec (572004)	E	1	Ochrana 2,2	STAV	PROV	2027	585,0	1	vybudovaný ochranný objem 3,6 mil.m3, počet ochráněných obyvatel 435	Povodí Labe, s.p.	
4	HSL41700005	Mratínský potok, retenční nádrže Mírovice, Třeboradice	Mratínský potok	Veleň (538965)	S	1	Ochrana 2,2	DUR	DSP	2033	160,0	1	Vybudovaný ochranný objem Mírovice 0,203 mil.m3 + Třeboradice 0,284 mil. M3	Povodí Labe, s.p.	
5	HSL41700014	Cidlina, Nový Bydžov - protipovodňová opatření	Cidlina	Nový Bydžov (570508)	H	1	Ochrana 2,3	ÚR	STAV	2033	115,0	1	počet ochráněných obyvatel 534	Povodí Labe, s.p.	
Horní Vltava (HVL)															
1	HVL41700100	PPO Týn nad Vltavou	Vltava	Týn nad Vltavou (545201)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	15	2	počet ochráněných obyvatel 20	Město Týn nad Vltavou	
2	HVL41700102	PPO České Budějovice - Vltava (Q100)	Vltava	České Budějovice (544256)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	114	2	počet ochráněných obyvatel 367	Město České Budějovice	
3	HVL41700103	České Budějovice - Malše, protipovodňová opatření města	Malše	České Budějovice (544256)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	102,8	2	počet ochráněných obyvatel 2435	Město České Budějovice	
4	HVL41700104	PPO Roudné - 2. etapy na Q50	Malše	Roudné (544973)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	80	2	počet ochráněných obyvatel 21 (Q20)	Obec Roudné	
5	HVL41700105	PPO Plav	Malše	Plav (535346)	C	1	Ochrana 2.3	DÚR	DÚR	-	17	1	počet ochráněných obyvatel 63 (Q20)	Obec	stav přípravy: DUR
6	HVL41700106	Český Krumlov, úprava koryta Polečnice v ř.km. 0,1 - 2,52	Ploučnice	Český Krumlov (545392)	C	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	DSP	-	275	1	počet ochráněných obyvatel 16 (Q20)	Město Český krumlov	stav přípravy: aktualizovaná studie proveditelnosti
7	HVL41700107	PPO Horažďovice - úsek Zářečí - železniční most	Otava	Horažďovice (556254)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	59	2	počet ochráněných obyvatel 213	Město Horažďovice	
8	HVL41700108	PPO Horažďovice - úsek železniční most - pod jez Mrskoš	Otava	Horažďovice (556254)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	50	2	počet ochráněných obyvatel 56	Město Horažďovice	
9	HVL41700110	Studie odtokových poměrů pro intravilán města Sušice	Otava	Sušice (557153)	P	1	Ochrana 2.3	STU	PROV	2032	3	1	-	Město Sušice	Zástupci obce s opatřením souhlasí
10	HVL41700111	PPO města Sušice	Otava	Sušice (557153)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	382,9	2	počet ochráněných obyvatel 3305	Město Sušice	
11	HVL41700112	PPO Hrádek	Ostružná	Hrádek (556301)	P	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	STU	-	96,8	2	počet ochráněných obyvatel 310	Obec Hrádek	Zástupci obce s návrhem souhlasí

12	HVL41700113	PPO Hrádek- Kalný potok	Ostružná	Hrádek (556301)	P	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	DSP	-	2,3	2	počet ochráněných obyvatel 78	Obec Hrádek	Zástupci obce s návrhem souhlasí
13	HVL41700114	PPO Hrádek - Kašovice	Ostružná	Kolinec (556467)	P	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	STU	-	4,5	2	počet ochráněných obyvatel 6	Obec Kolínek	převzato z minulého cyklu
14	HVL41700115	PPO Kolínek	Ostružná	Kolinec (556467)	P	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	STU	-	79	2	počet ochráněných obyvatel 207	Obec Kolínek	Zástupci obce s návrhem souhlasí
15	HVL41700116	Husinec - Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050)	Blanice	Husinec (550230)	C	1	Ochrana 2.1, 2.3	DUR	DUR	-	131	1	-	Obec	stav přípravy: DUR, aktualizace 2025
16	HVL41700117	PPO Strunkovice nad Blanicí	Blanice	Strunkovice nad Blanicí (550540)	C	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	STU	-	177	2	počet ochráněných obyvatel 196	Obec	
17	HVL41700118	Přírodě blízká protipovodňová opatření na Blanici ve Vodňanech	Blanice	Vodňany (551953)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	169,3	2	počet ochráněných obyvatel 94	Město Vodňany, Povodí Vltavy, státní podnik	
18	HVL41700119	PPO Protivín- pravý břeh	Blanice	Protivín (549771)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	71,6	2	počet ochráněných obyvatel 62	Obec	
19	HVL41700120	Přírodě blízká protipovodňová opatření na Blanici v Putimi	Blanice	Putim (549801)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	372	2	počet ochráněných obyvatel 29	Obec	Opatření s velmi nízkým vlivem protipovodňové ochrany
20	HVL41700121	PPO Tábor - levý břeh	Lužnice	Tábor (552046)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	44	2	počet ochráněných obyvatel 44	Město Tábor	
21	HVL41700122	PPO Trhové Sviny- Nežetice	Svinenský potok	Trhové Sviny (545171)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	15	2	počet ochráněných obyvatel 20	Město Trhové Sviny	Město předběžně souhlasí
22	HVL41700123	PPO Trhové Sviny	Svinenský potok, Farský potok	Trhové Sviny (545171)	C	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	218	1	počet ochráněných obyvatel 699	Město Trhové Sviny	Město předběžně souhlasí
Berounka (BER)															
1	BER41700100	Komplexní PPO na dolní Berounce	Berounka	Černošice (539139), Dobřichovice (539198), Lety (539406), Praha (554782), Řevnice (539643), Všenory (539856)	S	1	Ochrana 2.1	STU	STU	-	-	1	-	Obec	Limitní náklady pro ochranu na Q50 odpovídají 1460 mil. Kč
2	BER41700101	PPO Černošice	Berounka	Černošice (539139)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	1	počet ochráněných obyvatel 68	Obec	Limitní náklady obce pro ochranu na Q100 odpovídají 1 399 mil. Kč
3	BER41700102	PPO Dobřichovice - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)	Berounka	Dobřichovice (539198)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 2	Obec	
4	BER41700103	PPO Dobřichovice - pravý břeh (Q50)	Berounka	Dobřichovice (539198)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	0	Obec	
5	BER41700104	PPO Let a Dobřichovic - levý břeh - vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze (Q50)	Berounka	Lety (539406), Dobřichovice (539198)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	0	Obec	
6	BER41700105	PPO Řevnice - pravý břeh, lokalita Na jámách (Q100)	Berounka	Řevnice (539643)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 638	Obec	
7	BER41700106	PPO Všenory - Panská Zahrada (Q50 nebo Q100)	Berounka	Všenory (539856)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 114	Obec	

8	BER41700107	PPO Všenory - Sušárna (Q100)	Berounka	Všenory (539856)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 6	Obec	
9	BER41700121	PPO Plzeň - Mže	Mže	Plzeň (554791)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	317	2	počet ochráněných obyvatel 2030	Město Plzeň	
10	BER41700122	PPO Nýřany	Vejpřnický potok	Nýřany (559300)	P	1	Ochrana 2.3	DÚR	DSP	-	259	2	počet ochráněných obyvatel 37	Město Nýřany	zpracována DÚR z roku 2024
11	BER41700123	PPO Trnová	Bělá	Trnová (559504)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	19	2	počet ochráněných obyvatel 115	Obec	
12	BER41700124	Suchá nádrž v k. ú. Bučí	Bělá	Bučí (558699)	P	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	100	2	objem retence 0,368 mil m3	Obec	
13	BER41700126	PBPO Rokycany	Klabava	Rokycany (559717)	P	1	Ochrana 2.1, 2.3	STU	DSP	-	1 017	2	-	Město Rokycany	
14	BER41700127	Obnova retenční nádrže - Hrádek u Rokycan (BER217095)	Klabava	Hrádek (559822)	P	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	-	2	-	Město Hrádek	
15	BER41700128	Rekonstrukce Padrtských rybníků (BER217096)	Klabava	Brdy (539996)	P	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	-	2	-	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	
16	BER41700134	PPO Strašice (BER217103)	Klabava	Strašice (560162)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	35	2	-	Obec	
17	BER41700135	PPO a povodňový park Hrádek (BER217105)	Klabava	Hrádek (559822)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	21	2	-	Obec	
18	BER41700136	PBPO Klabava (BER217106)	Klabava	Klabava (559911)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	14	2	-	Obec	
19	BER41700137	PPO Chrást (BER217108)	Klabava	Chrást (558966)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	37	2	-	Obec	
20	BER41700138	PPO Tachov	Mže	Tachov (560715)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	19	2	počet ochráněných obyvatel 47	Město Tachov	
21	BER41700139	Bělá nad Radbuzou - úprava koryta	Radbuza	Bělá nad Radbuzou (553441)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	75	2	počet ochráněných obyvatel 6	Povodí Vltavy, státní podnik, Obec Bělá nad Radbuzou	
22	BER41700140	Domažlice - intravilánová ochrana města	Zubřina	Domažlice (553425)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	256	2	počet ochráněných obyvatel 410	Povodí Vltavy, státní podnik, Město Domažlice	
23	BER41700141	Suché nádrže nad Domažlicemi	Zubřina	Domažlice (553425), Pasečnice (554081), Stráž (554316)	P	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	165	1	objem retence 0,369 mil. M3	Obec	
24	BER41700143	PPO Klatovy- Drnový potok	Drnový potok	Klatovy (555771)	P	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	49	1	počet ochráněných obyvatel 315	Město Klatovy	
25	BER41700144	Mochtín, Soběstice, poldry na Mochtínském potoce	Mochtínský potok	Mochtín (556718)	P	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	-	1	objem retence 0,501 mil.m3	Lesy České republiky, s.p.	stav přípravy: Studie
26	BER41700145	Klatovy – Drnový potok, protipovodňová opatření místní části Luby	Drnový potok	Klatovy (555771)	P	1	Ochrana 2.3	DUR	PROV	2032	61	2	-	Povodí Vltavy, státní podnik; Město Klatovy	stav přípravy: DUR, ÚR
Dolní Vltava (DVL)															
1	DVL41700100	PPO Hořín- Vrbno, Zelčín	Vltava	Hořín (534803), Lužec nad Vltavou (535028)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	111	2	počet ochráněných obyvatel 123	Obec	
2	DVL41700102	Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD200027)	Vltava	Lužec nad Vltavou (535028)	S	1	Ochrana 2.3	DPS	DPS	-	225	1	-	Obec	stav přípravy: DPS
3	DVL41700103	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	Vltava	Kralupy nad Vltavou (534951)	S	1	Ochrana 2.3	DUR	DUR	-	345	1	počet ochráněných obyvatel 4259	Obec	stav přípravy: DUR
4	DVL41700104	PPO ÚJV Řež - individuální ochrana	Vltava	Husinec (538256)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	0	majitel nemovitostí, ÚJV Řež	0
5	DVL41700105	PPO Roztoky "Penicilínka" - doochránění na Q100	Vltava	Roztoky (539627)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 7	majitel nemovitostí, Město Roztoky	0

6	DVL41700106	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok a Knovízský potok	Zákolanský potok, Knovízský potok	Kralupy nad Vltavou (534951)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	404	2	počet ochráněných obyvatel 3802	Město Kralupy nad Vltavou	
7	DVL41700107	Nová Ves, místní část Staré Ouholice - Vltava, ochranné hráze (VD200030)	Vltava	Nová Ves (535117)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	97	2	0	Obec	
8	DVL41700108	Navýšení povodňového uzávěru Vraňansko-hořínského kanálu na Q100	Vltava	Vraňany (535303)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	-	2	-	Povodí Vltavy, státní podnik	
9	DVL41700109	PPO Veltrusy - vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází a zdí na Q20	Vltava	Veltrusy (535273)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	0	Město Veltrusy	
10	DVL41700110	PPO Vojkovice na Q100	Vltava	Vojkovice (535290)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	počet ochráněných obyvatel 147	Obec Vojkovice	Limitní náklady na PPO na úroveň Q100 jsou 14,1mil. Kč
11	DVL41700111	Vyrovnání a navýšení protipovodňových hrází na pravém břehu v úseku Bůkol - Kozárovice na Q5	Vltava	Vojkovice (535290), Zálezlice (535354)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	neurčeno	
12	DVL41700112	VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod	Vltava	Milešov (540749)	S	1	Ochrana 2.2	STAV	PROV	2028	2 120	1	-	Povodí Vltavy, státní podnik	stav přípravy: probíhá výstavba, předpokládané ukončení v roce 2028
13	DVL41700113	Zkapacitnění koryta Vltavy v prostoru LB pod VD Modřany	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	1	-	neurčeno	
14	DVL41700115	VD Miřejovice (DVL218007)	Vltava	Nelahozeves (535079), Veltrusy (535273)	S	1	Ochrana 2.2	DPS	STAV	-	-	1	-	Povodí Vltavy, státní podnik	stav přípravy: DPS
15	DVL41700116	SZ Veltrusy – protipovodňová opatření	Vltava	Veltrusy (535273)	S	1	Ochrana 2.3	STU	PROV	2032	-	1	-	Národní památkový ústav	
16	DVL41700120	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.2, 2.3	DUR	DUR	-	1 440	2	-	Hlavní město Praha	stav přípravy: DUR
17	DVL41700121	Papírny Bubeneč	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	majitelé nemovitostí	STUDIE
18	DVL41700122	PPO ZOO Praha	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	Hlavní město Praha	
19	DVL41700123	Protipovodňová ochrana průmyslových areálů v Radotíně	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	majitelé nemovitostí, Hlavní město Praha	
20	DVL41700124	Protipovodňová ochrana přístavu Holešovice	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	majitelé nemovitostí	
21	DVL41700125	Protipovodňová ochrana přístavu Smíchov	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	majitelé nemovitostí	
22	DVL41700126	Úprava/doplnění linie PPO u Zbraslavské zámku	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	Hlavní město Praha	
23	DVL41700127	Úpravy stávajících PPO v centru Prahy	Vltava	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	1	-	Hlavní město Praha	
24	DVL41700128	VN Pitkovice	Botič	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	110	1	objem retence 0,492 mil.m3	Praha, Městská část Praha 22	
25	DVL41700129	SN Zdiměřice na Jesenickém potoce nad Průhonickým zámeckým parkem (zvětšení stávající účelové nádrže hráz ř.km cca 0,685) (DVL218030)	Botič	Praha (554782)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	28	1	objem retence 0,06 mil.m3	neurčeno	Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR
26	DVL41700130	SN Kocanda na bezejmenném levostr. přítoku Botiče nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 0,06) (DVL218031)	Botič	Praha (554782)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	14	1	objem retence 0,043 mill.m3	neurčeno	Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR
27	DVL41700131	SN Osnice (horní) na VT Osnice nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 1,015) (DVL218032)	Botič	Praha (554782)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	28	1	objem retence 0,043 mil.m3	neurčeno	Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR
28	DVL41700132	SN Olešky na Botiči nad zástavbou obce Osnice (hráz ř.km cca 30,750) (DVL218033)	Botič	Praha (554782)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	28	1	objem retence 0,163 mil.m3	neurčeno	Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR
29	DVL41700133	SN Dobřejovice (horní) na Dobřejovickém potoce nad Dobřejovicemi (hráz ř.km cca 3,215 - stávající násep silnice II/101) (DVL218034)	Botič	Praha (554782)	S	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	28	1	objem retence 0,19 mil.m3	neurčeno	Navrhovatel: Botanický ústav AV ČR

30	DVL41700134	Nádrž Křeslice	Botič	Praha (554782)	A	1	Ochrana 2.2	STU	STU	-	88	1	-	Hlavní město Praha	OCP MHMP, v novém územní plánu (předpoklad schválení 2026) je opatření zahrnuto jako VPS. (odhadované náklady v r. 2016 61 mil Kč zvýšené o inflaci)
31	DVL41700150	PPO Slaný	Červený potok	Slaný (532819)	S	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	9	2	počet ochráněných obyvatel 118	Město Slaný	
dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe															
1	OHL41700101	Protipovodňová ochrana Bohušovice nad Ohří	Ohře	Bohušovice nad Ohří (564591)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	-	2	-	Město Bohušovice nad Ohří	
2	OHL41700105	Protipovodňová ochrana Budyně nad Ohří	Ohře	Budyně nad Ohří (564656)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	114000	1	počet ochráněných obyvatel 11	Obec	zastupitelstvo obce souhlasí, schváleno ZM
3	OHL41700118	Protipovodňová ochrana Postoloprty - východ	Ohře	Postoloprty (566624)	U	1	Ochrana 2.3	STU	DSP	-	86000	2	počet ochráněných obyvatel 19	Město Postoloprty	Opatření schváleno ZM
4	OHL41700119	Protipovodňová ochrana Postoloprty - západ	Ohře	Postoloprty (566624)	U	1	Ochrana 2.3	STU	DSP	-	73000	1	počet ochráněných obyvatel 39	Město Postoloprty	Opatření schváleno ZM
5	OHL41700120	Protipovodňová ochrana Postoloprty - Březno	Ohře	Postoloprty (566624)	U	1	Ochrana 2.3	STU	DSP	-	45000	1	počet ochráněných obyvatel 65	Město Postoloprty	Opatření schváleno ZM
6	OHL41700124	Protipovodňová ochrana intravilánu Česká Lípa - pravý břeh	Ploučnice	Česká Lípa (561380)	L	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	19000	2	počet ochráněných obyvatel 6	Město Česká Lípa	-
7	OHL41700125	Protipovodňová ochrana intravilánu Česká Lípa - levý břeh	Ploučnice	Česká Lípa (561380)	L	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	110000	2	počet ochráněných obyvatel 1311	Město Česká Lípa	-
8	OHL41700129	Protipovodňová ochrana Karlovy Vary - Lidl	Ohře	Karlovy Vary (554961)	K	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	1000	1	0	Město Karlovy Vary	Město předběžně souhlasí
9	OHL41700135	Protipovodňová ochrana Sokolov - Ohře - pravý břeh	Ohře	Sokolov (560286)	K	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	168000	1	počet ochráněných obyvatel 932	Město Sokolov	Město souhlasí
10	OHL41700136	Protipovodňová ochrana Sokolov - Ohře - levý břeh	Ohře	Sokolov (560286)	K	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	52000	1	počet ochráněných obyvatel 338	Město Sokolov	Město souhlasí
11	OHL41700137	Protipovodňová ochrana Citice - levý břeh	Ohře	Citice (560324)	K	1	Ochrana 2.3	DPS	PROV	2032	3000	1	počet ochráněných obyvatel 25	Povodí Ohře, Obec Citice	Obec souhlasí
12	OHL41700138	Protipovodňová ochrana Kynšperk nad Ohří - Liboc	Ohře	Kynšperk nad Ohří (560499)	K	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	12000	2	počet ochráněných obyvatel 14	Město Kynšperk nad Ohří	Město souhlasí
13	OHL41700142	Protipovodňová ochrana Sokolov - Lobežský potok - ochrana pravobřežní inundace	Lobežský potok	Sokolov (560286)	K	1	Ochrana 2.3	STU	DÚR	-	29000	1	počet ochráněných obyvatel 60	Město Sokolov	Město souhlasí, řeší se financována s
14	OHL41700148	Protipovodňová ochrana Chomutov	Chomutovka	Chomutov (562971)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	105000	2	počet ochráněných obyvatel 4336	Město Chomutov	-
15	OHL41700149	Protipovodňová ochrana Údlice	Chomutovka	Údlice (563382)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	63000	2	počet ochráněných obyvatel 313	Město Chomutov a obec Údlice	-
16	OHL41700150	Protipovodňová ochrana Děčín - Ploučnice - Poloostrov - pravý břeh	Ploučnice	Děčín (562335)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	5000	1	0	Město Děčín	Město předběžně souhlasí
17	OHL41700151	Protipovodňová ochrana Děčín - Ploučnice - Doplnění stávající protipovodňové ochrany na levém břehu	Ploučnice	Děčín (562335)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	1000	2	počet ochráněných obyvatel 26	Město Děčín	Město předběžně souhlasí
18	OHL41700152	Protipovodňová ochrana Děčín - Ploučnice - Betonový práh u železničního podchodu	Ploučnice	Děčín (562335)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	1000	1	-	Město Děčín	Město předběžně souhlasí
19	OHL41700153	Protipovodňová ochrana Děčín - Ploučnice - Odstranění nepoužívané lávky včetně pilířů	Ploučnice	Děčín (562335)	U	1	Ochrana 2.3	STU	PROV	2033	2000	2	-	Město Děčín a Povodí Ohře, státní podnik	Město předběžně souhlasí

20	OHL41700159	Protipovodňová ochrana Ústí nad Labem - Ždírnický potok	Ždírnický potok	Ústí nad Labem (554804)	U	1	Ochrana 2.3	STU	STU	-	52000	1	počet ochráněných obyvatel 1195	Město Ústí nad Labem, Správa železnic	Město předběžně souhlasí
21	OHL41700501	Protipovodňová ochrana obce České Kopisty	Labe	Terezín (565717)	U	1	Ochrana 2,3	ÚR	PROV	2033	427,0	1	počet ochráněných obyvatel 526	navrhovatel obec České Kopisty	

Značení krajů:	A - Hl. město Praha	Zkratky:		Fáze realizace opatření:	
	B - Jihomoravský	ČOV	čistírna odpadních vod	STU	Přípravná fáze: studie/návrh
	C - Jihočeský	DPS	dokumentace pro provádění stavby	VPO	Přípravná fáze: výkup pozemků
	E - Pardubický	DÚR	dokumentace pro územní rozhodnutí	DÚR	Přípravná fáze: zpracování projektové dokumentace (vč. EIA), projekt pro ÚR
	H - Královéhradecký	IZ	investiční záměr	ÚR	Přípravná fáze: územní rozhodnutí
	J - Vysočina	OPŽP	Operační program životního prostředí	DSP	Přípravná fáze: zpracování projektové dokumentace, projekt pro SPO
	K - Karlovarský	PPO	protipovodňové opatření	DPS	Přípravná fáze: dokumentace projektu pro provádění stavby
	L - Liberecký	ROP	regionální program	SPO	Přípravná fáze: stavební povolení
	M - Olomoucký	SP	studie proveditelnosti	STAV	Realizace výstavby
	P - Plzeňský	ÚŘ	územní řízení	PROV	Kolaudace – uvedení do provozu
	S - Středočeský				
	T - Moravskoslezský				
	U - Ústecký				
	Z - Zlínský				
		Hlavní organizace - subjekt/y zodpovědný/é za realizaci opatření (zdroj List opatření)			
Vazba na cíl PpZPR	1 - snížení rizika	Parametry pro hodnocení:			
	2 - snížení nebezpečí	počet ochráněných obyvatel (pouze pro opatření v korytech vodních toků a v inundačním území 2.3)			
	3 - zvýšení odolnosti	objem vybudované retence (pouze pro opatření k ovlivnění průtoků ve vodních tocích 2.2)			
Aspekt opatření:	dle katalogu opatření (tab 8.6)				

Příloha 8.8 – Podrobné vyhodnocení cílů předchozího období

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

Naplnění tohoto cíle bylo předpokládáno prostřednictvím:

1.1 Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepříjemném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepříjemném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjemném riziku.

1.2 Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

Indikátory:

- celkový rozsah oblastí s významným povodňovým rizikem
- počet trvale bydlících obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím v průměru za rok (tzv. ztráta) pro roky 2019 a 2023,
- rozsah plochy (km²) v nepříjemném riziku v OsVPR vymezených pro roky 2019 a 2023,
- počet trvale bydlících osob ochráněných v důsledku realizace konkrétních opatření za dobu platnosti plánu,

Postup hodnocení:

Celkový rozsah oblastí s významným povodňovým rizikem (OsVPR) byl hodnocen ve všech oblastech, které byly vymezeny pro druhý a třetí plánovací cyklus a pro které byly následně zpracovány mapy povodňového nebezpečí. OsVPR jsou jednak definovány úseky vodních toků a také rozsahem území zaplaveného povodní s dobou opakování 500 let.

Posouzení snížení rozsahu ploch v riziku bylo opět posuzováno v územích všech OsVPR, pro které byly v letech 2019 a 2023 zhotoveny mapy povodňových rizik. Na nich byl porovnáván rozsah území, kde byla překročena míra povodňového ohrožení pro jednotlivé kategorie funkčního využití území.

Snížení míry rizika v OsVPR mezi roky 2019 a 2023 bylo posuzováno ve všech oblastech s významným povodňovým rizikem (OsVPR), které byly v daném plánovacím cyklu vymezeny. K posouzení byla použita metoda aplikována v rámci předběžného vyhodnocení povodňových rizik, tj. kvantitativní přístup v podobě stanovení průměrné roční hodnoty rizika – průměrné roční ztráty. Toto kvantitativní vyjádření rizika je založeno na definici rizika, tj. na kombinaci pravděpodobnosti výskytu nežádoucího jevu (povodňové nebezpečí – rozsah povodně) a počtu obyvatel dotčených jednotlivými scénáři povodňového nebezpečí.

Při hodnocení pokroku byly zjišťovány počty obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím s dobou opakování 5, 20, 100 a 500 let a pro roky 2019 a 2023 stanovena tzv. roční ztráta pro jednotlivé obce v OsVPR – počet obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím za rok.

Počet trvale bydlících osob ochráněných v důsledku realizace konkrétních opatření za dobu platnosti plánu byl vyhodnocen na základě informací správců povodí.

Výsledky

- celkový rozsah oblastí s významným povodňovým rizikem,

Tab. 8.8.1 Srovnání počtu a rozsahu OsVPR vymezených v druhém a třetím plánovacím cyklu v povodí Labe

Dílčí povodí	Druhý plánovací cyklus (2017)		Třetí plánovací cyklus (2023)		Rozdíl (2017-2023)	
	Délka úseků (km)	Počet úseků	Délka úseků (km)	Počet úseků	Délka úseků (km)	Počet úseků
Dolní Vltavy	223,0	8	232,5	9	-9,5	-1
Horní Vltavy	228,5	18	236,7	19	-8,2	-1
Berounky	263,3	21	240,2	17	23,1	4
Horního a Středního Labe	698,6	30	664,4	37	34,2	-7
Ohře, Dolní Labe a ostatních přítoků Labe	412,1	34	334,9	14	77,3	20
Labe	1 825,4	111	1 708,6	96	116,9	15

Tab. 8.8.2 Srovnání rozsahu rozlivů Q_{500} vymezených v druhém (2019) a třetím (2025) plánovacím cyklu v povodí Labe

Dílčí povodí	Plocha rozlivu Q_{500} (km ²)		Rozdíl ploch (km ²)
	2019	2025	
Berounka	77,6	75,3	2,3
Dolní Vltava	81,3	90,6	-9,3
Horní a střední Labe	489,9	463,7	26,2
Horní Vltava	106,5	105,6	0,8
Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	233,6	231,9	1,7
Labe	988,7	967,1	21,6

Mezi druhým a třetím cyklem došlo ke snížení celkového počtu úseků vymezených oblastí s významným povodňovým rizikem (tab. 8.8.1). Zkrátila se i jejich celková délka, a to zejména vypadnutí, či zkrácení úseků na některých tocích odvodňujících Krušné hory, na Loučné, Cidlině a Mrlině. Celkově se snížila (o 21,6 km²) plocha rozsahu rozlivů Q_{500} (tab. 8.8.2) především v důsledku vypadnutí úseků na přítocích středního Labe.

- počet trvale bydlících obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím v průměru za rok (tzv. ztráta) pro roky 2019 a 2023

Tab. 8.8.3 Srovnání počtu obyvatel dotčených v průměru za rok ve druhém (2019) a třetím (2025) plánovacím cyklu na území ČR

Dílčí povodí	Česká část mezinárodního povodí	Obyvatelé dotčení v průměru za rok		Rozdíl 2019-2023
		2019	2025	
Horní a střední Labe	Labe	3 066,62	3 178,04	-111,42
Berounka	Labe	607,83	506,34	101,50

Dolní Vltava	Labe	817,05	862,99	-45,94
Horní Vltava	Labe	561,10	596,31	-35,21
Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Labe	1 902,90	1 626,79	276,11
Dyje	Dunaj	1 505,91	1 573,31	-67,40
Morava a přítoky Váhu	Dunaj	4 647,93	4 479,94	167,99
Horní Odra	Odra	791,77	767,42	24,35
Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry	Odra	879,12	722,56	156,56

Provedené analýzy ukázaly (tab. 8.8.3), že v celé České republice došlo ke snížení počtu obyvatel dotčených povodňovým nebezpečím za rok o celkem 467 osob (mezi předchozími plánovacími cykly úbytek tvořil 3 453 osob). V povodí Labe však došlo k nárůstu o 185 osob. Nárůst byl situován do povodí Berounky a dolního Labe, Ohře a dalších přítoků, kde přitom došlo ke zmenšení vymezených oblastí s významným povodňovým rizikem a kde nevznikla žádná nová oblast. Nárůst proto musel být způsoben nárůstem počtu obyvatel v oblastech s rizikem.

Při posuzování tohoto indikátoru je třeba pamatovat na skutečnost, že rozsah povodně je stanovován na základě výstupů z matematických modelů, jejichž vstupy i nastavení se mohou mezi jednotlivými cykly lišit.

V celé České republice došlo ke zvýšení rozlohy ploch v riziku (tab. 8.8.4) o 59,7 km², přitom na povodí Labe z toho připadl nárůst o celých 56,3 km².

Tab. 8.8.4 – Srovnání rozsahu ploch v riziku v jednotlivých povodích mezi lety 2019 a 2025

Česká část mezinárodního povodí	Plochy v riziku (km ²)		
	2019	2025	Rozdíl 2019-2025
Dunaj	37,482	41,426	-3,944
Labe	59,736	116,05	-56,314
Odra	7,888	7,303	0,585
Celkem	105,106	164,779	-59,673

- počet trvale bydlících osob ochráněných v důsledku realizace konkrétních opatření za dobu platnosti plánu,

Opatření realizovaná v povodí Labe byly v průběhu druhého plánovacího období PpZPR (12/2021–09/2025) ochránila celkem 1 603 obyvatel. Jedná se o suché nádrže a protipovodňová opatření na ochranu obcí Kvasiny a Račice v dílčím povodí Horního a středního Labe.

Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí

Naplnění tohoto cíle bylo předpokládáno prostřednictvím:

2.1 *Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.*

Indikátory:

- objem vybudované retence ve vodních a suchých nádržích za období platnosti plánu,

Postup hodnocení:

Podkladem pro vyhodnocení byly informace správců povodí o objemu retenčních prostor vybudovaných za období platnosti plánu.

Výsledky

V povodí Labe byly v průběhu druhého plánovacího období PpZPR (12/2021–09/2025) realizovány 4 suché nádrže opatření s celkovým objemem 6,7 mil. m³ retenčního prostoru. Jedná se o suché nádrže dílčím povodí Horního a středního Labe.

2.2 Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).

2.3 Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů

Indikátory:

- rozsah pozemkových úprav s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody,
- rozsah přispívajících ploch kritických bodů s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody,

Postup hodnocení:

Retenční schopnost krajiny je možné zvyšovat kromě uplatňování technických vodohospodářských opatření především vhodným využíváním zemědělské a lesní půdy a realizací takových krajinných prvků, které pomohou snížit povrchový odtok a omezit negativní erozní projevy a následně možné škody na majetku měst a obcí. Jedním z nejdůležitějších nástrojů pro „organizaci“ krajiny jsou pozemkové úpravy (zákon č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech ve znění pozdějších předpisů).

Pozemkové úpravy jsou od nastavení legislativního rámce v roce 1991 chápány jako nástroj k vytváření podmínek pro racionální uspořádání vlastnických vztahů k zemědělským a lesním pozemkům s ohledem na hospodaření a na potřeby krajiny. Realizace společných zařízení v rámci těchto úprav znamená výstavbu nových polních cest, vodních nádrží, ochranu zastavěných území neškodným odvedením povrchových vod, doplnění zeleně v krajině a omezení eroze (<https://www.spucr.cz/pozemkove-upravy>).

V plánech společných zařízení jsou navrhovány čtyři třídy opatření:

- a) cestní síť pro zpřístupnění pozemků,
- b) protierozní opatření,
- c) vodohospodářská opatření,
- d) prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES).

Do vlastního hodnocení plnění cílů plánů vstupují počty a plochy obvodů pozemkových úprav na jejichž území byly do roku 2026 realizována navržená opatření ovlivňující odtok vody.

Obvod pozemkových úprav (dále OPÚ) je území dotčené pozemkovými úpravami, které je tvořeno jedním nebo více celky v jednom katastrálním území (viz § 3 zákona 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech ve znění pozdějších předpisů). Za opatření ovlivňující odtok vody jsou považovány vodní nádrže, ochranná hráze, hrázky, meze, průlehy, a příkopy.

Data pro hodnocení pokroku byla poskytnuta Státním pozemkovým úřadem (<https://www.spucr.cz/>).

Povodně z přívalových srážek mohou ohrozit zastavěné území obcí i v místech, kde neprochází žádný vodní tok. Proto byly po povodních v roce 2009 identifikovány tzv. kritické body a jejich přispívající plochy. Kritický bod (KB) představuje místo, kde linie dráhy soustředěného odtoku vniká do zastavěné části obce. Přispívající plocha KB má sledovanou rozlohu od 0,3 km² do 10 km². Pro každou přispívající plochu jsou stanoveny základní fyzicko-geografické charakteristiky (sklonitost, podíl orné půdy apod.) a je vypočtena hodnota tzv. ukazatele kritických podmínek vzniku negativních projevů povodní z přívalových srážek. Na základě nastavených kritérií bylo definováno pro celou ČR celkem 9 261 bodů.

Pro plánovací cyklus 2015-2021 byly jako nejvýznamnější z hlediska řešení vybrány kritické body s ukazatelem kritických podmínek vyšším než 37, tj. cca 524 bodů v celé ČR. Lze konstatovat, že tento výběr představuje lokality, kde je vhodné přednostně uplatnit efektivní opatření ke zmírnění ohrožení. V podmínkách povodí Labe je podle tohoto výběru dále doporučeno věnovat pozornost 321 lokalitám (KB), které jsou díky svým specifickým fyzicko-geografickým podmínkám potenciálně vystaveny významnému nebezpečí z přívalových srážek.

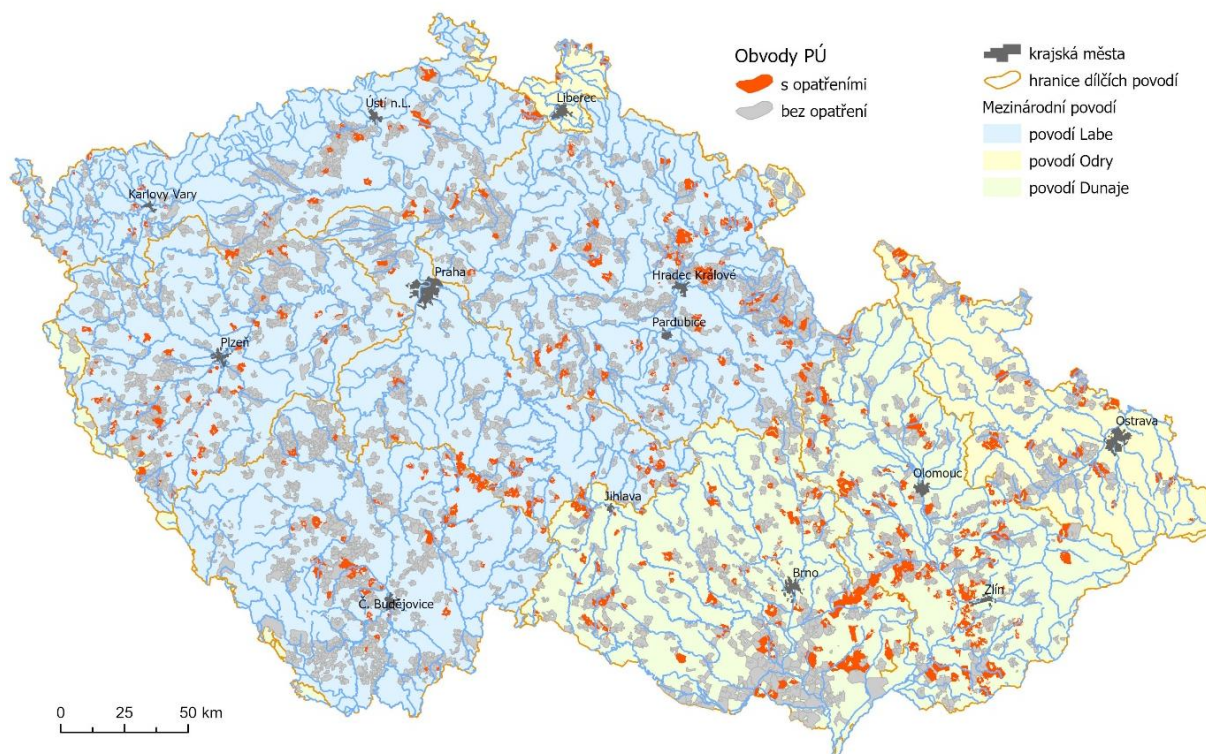
Výsledky:

V **povodí Labe** byly pozemkové úpravy od roku 1992 do poloviny roku 2026 ukončeny v téměř 2 500 obvodech v celkovém rozsahu přes 10 000 km², což je 20 % plochy celého povodí. Opatření ovlivňující odtok vody byla realizována v 321 obvodech pozemkových úprav (Tab. 8.8.5), které mají rozlohu 1 462 km².

Tab. 8.8.5 Počty obvodů ukončených pozemkových úprav v České republice a v jednotlivých povodích celkem s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody

povodí	Obvody ukončených PÚ		Obvody PÚ s realizovanými opatřeními	
	počet	rozloha (km ²)	počet	rozloha (km ²)
Dunaj	983	5 232,0	271	1 413,6
Labe	2 439	10 321,9	321	1 461,8
Odra	190	1 155,6	37	272,6
Celkem ČR^{*)}	3 532	16 104,3	628	3 137,8

^{*)} Součty hodnot za jednotlivá povodí jsou vyšší, protože některé obvody pozemkových úprav zasahují do více povodí.

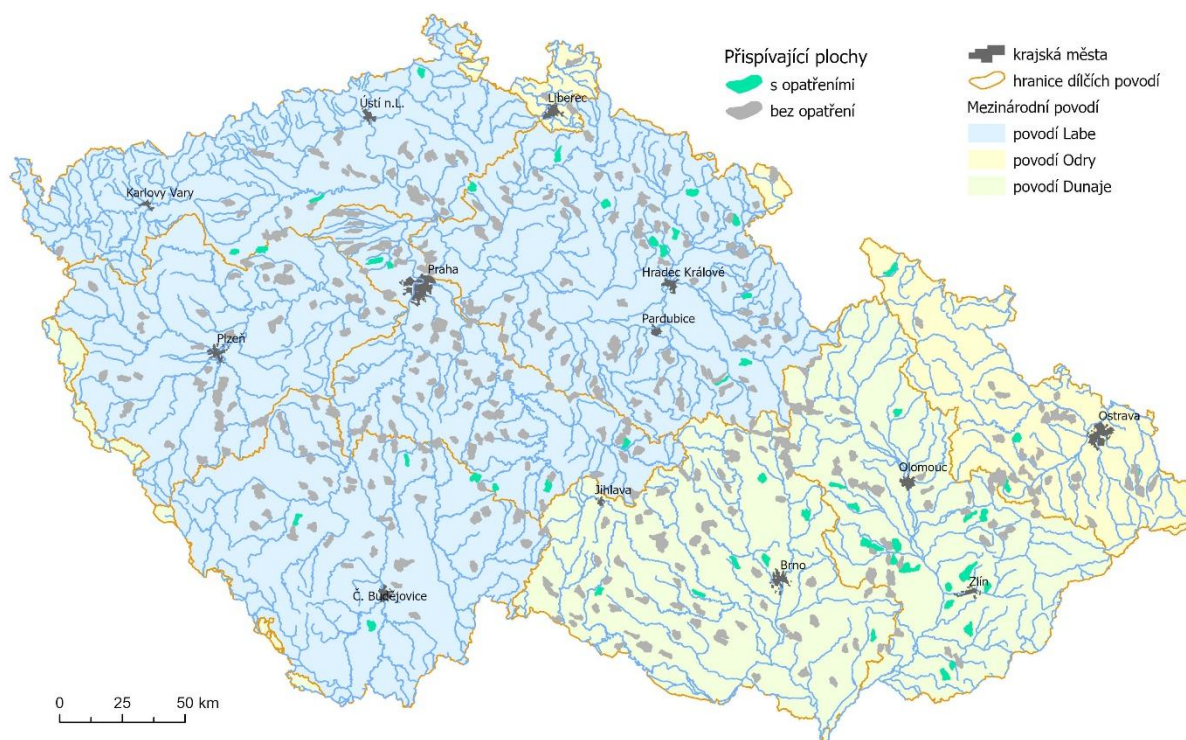


Obr. 8.8.1 Vymezení obvodů ukončených pozemkových úprav s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody

V **povodí Labe** byly v rámci pozemkových úprav od roku 1992 do poloviny roku 2026 realizována opatření v 25 přispívajících plochách kritických bodů z celkových 327 (Tab. 8.8.6, Obr. 8.8.2).

Tab. 8.8.6 Celkový počet přispívajících ploch kritických bodů (KB) s ukazatelem kritických podmínek $F \geq 37$ s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody pro Českou republiku a jednotlivá povodí

Povodí	Přispívající plochy KB	
	celkem	s opatřeními
Dunaj	152	28
Labe	327	25
Odra	45	4
Celkem ČR	524	57



Obr. 8.8.2 Vymezení přispívajících ploch kritických bodů s ukazatelem kritických podmínek $F \geq 37$ s realizovanými opatřeními ovlivňujícími odtok vody

2.4 Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou.

Indikátory:

- Objem zadržených srážkových vod (m^3)

Postup hodnocení:

Vyhodnocení proběhlo na základě údajů z výročních zpráv Státního fondu životního prostředí uváděných k výsledkům realizace projektů v Národním programu životní prostředí - Dešťovka.

Výsledky:

V rámci Národního programu Životní prostředí Dešťovka v oblasti podpory B1, B2 a C2, které se týkají podpory využití srážkových vod, bylo v ČR za období let 2023 až 2025 realizován objem 14 253,95 m^3 pro zadržení srážkových vod.

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

Naplnění tohoto cíle bylo předpokládáno prostřednictvím:

3.1 Zpracování a aktualizace povodňových plánů.

Indikátory:

- Počet aktualizovaných/nově zpracovaných plánů krajů

Postup hodnocení:

Analýza byla zpracována centrálně na základě evidence v POVIS. U každého krajského povodňového plánu byla zjištěna poslední aktualizace spočívající ve vydání nové verze, nebo aktualizace objektů povodňového plánu z Digitálního povodňového plánu ČR.

Výsledky:

Krajské povodňové plány a údaje v nich jsou pravidelně aktualizovány (Tab. 8.8.7).

Tab. 8.8.7 Přehled krajských povodňových plánů na území ČR.

Kraj	WEB	aktualizace
Hlavní město Praha	https://dpp.praha.eu/pub_cz010	2026
Jihočeský kraj	https://jihocesky.dppcr.cz/web_cz031/	2025
Jihomoravský kraj	http://dpp.kr-jihomoravsky.cz/pub_CZ064/	2025
Karlovarský kraj	https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_CZ041/	2026
Kraj Vysočina	http://dpp.kr-vysocina.cz/pub_CZ063/	2026
Královéhradecký kraj	https://dpp.khk.cz/pub_CZ052/	2026
Liberecký kraj	https://geoportal.kraj-lbc.cz/povodne/povodnovy-plan-libereckeho-kraje/	2024
Moravskoslezský kraj	http://dppmsk.hzsmsk.cz/web/dpp-msk/uvod	2025
Olomoucký kraj	https://dpp.olkraj.cz/pub_cz071/index.html	2024
Pardubický kraj	http://dpp.pardubickykraj.cz/pub_cz053/	2026
Plzeňský kraj	https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_cz032/	2026
Středočeský kraj	https://gis.kr-stredocesky.cz/webmap/pov_plan/Plan/pub_cz020	2025
Ústecký kraj	https://dpp.kr-ustecky.cz/pub_cz042/	2026
Zlínský kraj	http://povoden.kr-zlinsky.cz/	

3.2 Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.

Indikátory:

- Změna počtu předpovědních profilů v povodí.

Postup hodnocení:

Sledován je počet předpovědních profilů předpovědní povodňové služby ČHMÚ v daném povodí.

Výsledky:

V roce 2020 při hodnocení v rámci druhého plánovacího cyklu bylo v povodí Labe celkem 79 hydrologických předpovědních profilů. K roku 2026 vzrostl počet předpovědních profilů na 107. Z oblastí s významným povodňovým rizikem nejsou modelovými předpověďmi pokryty tok horní úseky toků Metuje, Divoké Orlice, Tiché Orlice, Loučné, řeka Jizerka, Chomutovka, Třemošná a dále oblasti některých sídel na drobných tocích (Domažlice, Tachov, Netolice, Český Dub, Slaný) a vodní toky na území Prahy (Botič, Rokytka, Litovický a Mratínský potok), na nichž je však provozován speciální systém pro potřeby magistrátu hlavního města. Pro Slaný, Třemošnou a tok Liboce, Ještědku, a některé úseky na přítocích do oblastí s významným povodňovým rizikem neexistují hlásné profily kategorie A či B.

Současně byly rozvíjeny funkcionality Indikátoru přívalových povodní pro indikaci vzniku nebezpečného odtoku na malých povodích 4. řádu (<https://produkty.chmi.cz/ffi/>).

Příloha 8.7 – Listy obecných opatření v aspektu ochrany před ohrožením

List opatření			
1. Název opatření	Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)		
2. Kód opatření		3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana před ohrožením 2.1.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Celé dílčí povodí	7. Legislativa EU	2007/60/ES, 91/676/EEC , 1306/2013
8. Popis současného stavu	Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 1306/2013a nařízení vlády 48/2017 Sb. jsou definovány standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) jako standardy, které zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí (ŽP). Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých plateb, některých podpor z Programu rozvoje venkova aj. Od roku 2019 platí omezení velikosti souvisle oseté plochy jedné plodiny v erozně ohroženém území i mimo něj na 30 ha.		
9. Popis opatření	Uplatňování zásad DZES v oblasti protierozních opatření a dalších požadavků i nad rámec stanovených limitů s cílem zlepšit přirozený vodní režim krajiny.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Celé dílčí povodí		
11. Přínosy opatření	Zmenšení rychlého odtoku a tím snížení ohrožení		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	individuální subjekty hospodařící na zemědělské půdě		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

List opatření			
1. Název opatření	Protierozní opatření v ploše povodí		
2. Kód opatření		3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana před ohrožením 2.1.2	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Celé dílčí povodí	7. Legislativa EU	2007/60/ES, 91/676/EEC , 1306/2013
8. Popis současného stavu	V ČR je potenciálně ohroženo erozí 54 % zemědělské půdy. Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 1306/2013a nařízení vlády 48/2017 Sb. jsou definovány standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) jako standardy, které zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí (ŽP). Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých plateb, některých podpor z Programu rozvoje venkova aj. Vzhledem k erozi DZES definují zejména maximální přípustný rozsah osetých ploch jednotlivými plodinami.		
9. Popis opatření	Uplatňování protierozních opatření na orných půdách, která zahrnují opatření: a) organizační - delimitace kultur zatravněním a zalesněním, protierozní rozmísťování plodin v osevních postupech, pásové střídání plodin, změna velikosti a tvaru pozemku; b) agrotechnické - vrstevnicové obdělávání, půdoochranné zpracování půdy s ponecháním organických zbytků na povrchu půdy, mulčování, výsev do ochranné plodiny nebo strniště, setí do hrubé brázdy, přerušované brázdování; c) technické - terasování, průlehy, terénní urovnávky, ochranné hrázky, srubové přepážky, příkopy, protierozní kanály, polní cesty s protierozním charakterem, protierozní nádrže, sanace strží, úvozů.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Celé dílčí povodí		
11. Přínosy opatření	Zmenšení rychlého odtoku a tím snížení ohrožení		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	individuální subjekty hospodařící na zemědělské půdě		
18. Doplňující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

Příloha 8.6 – Katalog opatření ke zvládání povodňových rizik

Aspekt ZPR	Způsob zvládání	Popis opatření		Příklady opatření
1	1.1	Opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby	1.1.1	Změna/vytvoření územního plánu (vymezení ploch s rozdílným způsobem využití)
Prevence rizik (Prevence)	Zamezení vzniku rizika	Opatření k odstranění zranitelných objektů a aktivit z ohrožených oblastí, nebo jejich přemístění do míst s nižší mírou povodňového ohrožení	1.1.2	Využití výstupů map povodňového rizika (ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a ve správních řízeních
	1.2		1.2.1	Změna územního plánu (změna vymezení ploch s rozdílným způsobem využití)
	Odstranění nebo přemístění		1.2.2	Odstranění staveb/přemístění staveb
			1.2.3	Dožití staveb a funkčních ploch
	1.3	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	1.3.1	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy)
	Snížení rizik		1.3.2	Individuální protipovodňová opatření (PPO)
	1.4	Jiné opatření ke zvýšení prevence povodňového rizika (modelování a hodnocení povodňového rizika, hodnocení zranitelnosti v důsledku povodní, programy údržby a provozní řády atd.).	1.4.1	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů
	Ostatní prevence		1.4.2	Programy pro financování, údržbu a revize preventivních protipovodňových opatření
			1.4.3	Povodňové prohlídky vodních toků a děl
			1.4.4	Technicko-bezpečnostní dohled vodních děl (zejména rybníků)
2	2.1	Obnova přirozených ekosystémů za účelem zpomalení odtoku a zvýšení retence vody v krajině, opatření k zachycení povrchového odtoku a snížení přítoku do říční sítě, zlepšení infiltračních schopností krajiny, včetně změn v korytech a říční nivě a výsadby břehových porostů.	2.1.1	Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)
Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Management povodí a odtoku přírodě blízkými opatřeními		2.1.2	Protierozní opatření v ploše povodí
			2.1.3	Podpora zasakování dešťových vod
			2.1.4	Přerušení drah soustředěného odtoku (včetně lesních cest)
			2.1.5	Obnova drobných retenčních prostorů
			2.1.6	Změny ve využití území v povodí
			2.1.7	Obnova či rekultivace starých melioračních zásahů
			2.1.8	Zvyšování hydrické funkce lesů

Aspekt ZPR	Způsob zvládání	Popis opatření		Příklady opatření
			2.1.9	Ochrana a obnova území určených k přirozeným rozlivům
			2.1.10	Management údolních niv za účelem zpomalení odtoku
			2.1.11	Revitalizace vodních toků
	2.2	Technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrady nebo jiné struktury nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.	2.2.1	Výstavba suchých nádrží
	Ovlivnění průtoků ve vodních tocích		2.2.2	Výstavba vodních nádrží
			2.2.3	Výstavba manipulačních objektů pro řízené inundace
			2.2.4	Úprava stávajících vodních děl (např. ke zvýšení/vytvoření retenčních objemů, zvýšení odtokových kapacit a bezpečnosti)
			2.2.5	Aktualizace/vytvoření provozních a manipulačních řádů vodních děl a PPO
	2.3	Opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku.	2.3.1	Zkapacitnění koryt vodních toků
	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území		2.3.2	Výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků v intravilánech a v odůvodněných případech v extravilánu (včetně mobilních prvků)
			2.3.3	Odsazení hrází v extravilánu
			2.3.4	Prověření funkčnosti objektů v korytě a možnosti jejich odstranění (s kvantifikací dopadů na průběh povodně)
			2.3.5	Zvýšení průtočné kapacity objektů v korytech vodních toků a v inundačním území (mosty, propustky, inundační otvory)
			2.3.6	Budování opěrných zdí (nábřeží)
			2.3.7	Odlehčovací obtokové kanály
			2.3.8	Ostatní terénní úpravy
	2.4	Technická opatření k omezení zaplavení povrchovou vodou (nesoustředěného povrchového odtoku) v typicky městském prostředí, např. zvyšování kapacit stokových a odvodňovacích systémů.	2.4.1	Zasakovací pole a jiná zařízení k zachycení nebo odvedení povrchových vod
	Management srážkových vod		2.4.2	Protipovodňová opatření na kanalizační síti
			2.4.3	Vytvoření retenčních objemů v kanalizační síti
			2.4.4	Vytvoření systémů pro řízení stokových sítí
			2.4.5	Green roofs a rain gardens (zelené střechy, zlepšování infiltrace, přírodě blízké povrchové odtokové cesty)

Aspekt ZPR	Způsob zvládání	Popis opatření		Příklady opatření
			2.4.6	Legislativní podpora managementu srážkových vod v městském prostředí
	2.5	Jiná opatření ke zvýšení ochrany proti povodním, která mohou zahrnovat programy pro údržbu protipovodňových opatření.	2.5.1	Programy pro financování, údržbu a revize protipovodňových opatření
	Jiná ochrana			
3	3.1	Opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.	3.1.1	Revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA
Připravenost	Předpovědní a výstražná povodňová služba		3.1.2	Zřizování a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem dat
			3.1.3	Vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyzumívacích systémů
			3.1.4	Zlepšování předpovědní služby a způsobu využití jejích výstupů
			3.1.5	Lokální expertní systémy pro zpracování a analýzu informací
		3.2	Opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládání povodňové situace odpovědnými orgány.	3.2.1
	Povodňové / krizové / havarijní plány	3.2.2		Aktualizace/vytvoření povodňových plánů vlastníků nemovitostí v riziku
		3.2.3		Aktualizace/vytvoření krizových plánů obcí a vyšších správních celků
		3.2.4		Aktualizace/vytvoření havarijních plánů objektů
		3.2.5		Aktualizace/vytvoření dokumentace území dotčeného zvláštní povodní pod VD
	3.3	Opatření za účelem vytvoření nebo podpory veřejného povědomí o povodňovém ohrožení a riziku a připravenosti na povodňové situace.	3.3.1	Zvýšení informovanosti (dotčených subjektů i dotčené veřejnosti) o riziku
	Povědomí a připravenost veřejnosti		3.3.2	Zveřejnění digitálního povodňového plánu obce či vyššího správního celku
			3.3.3	Metodická podpora individuální připravenosti osob a individuální povodňové plány
			3.3.4	Vymezení (označení) ohroženého území či objektů v terénu
			3.3.5	Propagace informací o povodňovém nebezpečí a riziku a nástrojů ochrany před povodněmi

Aspekt ZPR	Způsob zvládání	Popis opatření		Příklady opatření
	3.4	Jiná opatření k vytvoření nebo podpoře připravenosti na povodňové situace za účelem snížení jejich nepříznivých následků.	3.4.1	Vyčlenění technických prostředků a vytvoření zásob materiálu pro záchranné práce za povodní
	Jiná připravenost		3.4.2	Odborná příprava a cvičení orgánů krizového řízení a povodňových orgánů
4	4.1	Úklidové práce a práce při obnově stavby (na budovách a infrastruktuře, atd.). Zdravotní a psychologická pomoc (zvládání stresu). Finanční a právní nástroje pro obnovu po povodni, včetně podpory nezaměstnaných. Dočasné ubytování.	4.1.1	Finanční titul pro Obnovu území postiženého povodní
Obnova a poučení (Obnova)	Individuální a společenská obnova		4.1.2	Podpora činnosti humanitárních organizací a dobrovolníků (zázemí pro jejich působení v místě)
			4.1.3	Vytvoření zásob materiálu a nástrojů pro obnovu (vysoušeče, elektrocentrála, čerpadlo, mycí prostředky)
	4.2	Úklidové práce a práce při obnově stavby (včetně ochrany proti plísni, vyčištění studní a dalších zdrojů pitné vody, zajištění nebezpečných odpadů aj.).	4.2.1	Finanční titul pro Obnovu území postiženého povodní
	4.2.2		Vytvoření zásob materiálu (hubení škůdců a plísní aj.)	
	4.3	Poučení z povodní a opatření pro zlepšení povodňové ochrany, pojištění	4.3.1	Zpráva o povodni a revize realizace doporučení z povodně
Ostatní obnova a poučení				
5	5.1	Dokumentace proběhlých povodní, vyhodnocení jejich příčin průběhu a důsledků, včetně fungování IZS a aktivit ostatních složek	5.1.1	Vedení evidence proběhlých povodní a jejich důsledků (povodňových škod)
Ostatní	Ostatní		5.1.2	Promítnutí poznatků a doporučených opatření z vyhodnocení proběhlých povodní do plánů pro zvládání povodňového rizika, povodňových plánů a krizových plánů a jiných dokumentů relevantních pro ochranu před povodněmi

Příloha 8.1 – Seznam oblastí s významnými povodňovými riziky a úseků map povodňového ohrožení a rizika

ID úseku	Vodní tok	úsek	od (ř. km)	do (ř. km)	délka (km)
dílčí povodí Horního a Středního Labe					
HSL_01-01	Labe	Mělník – Opatovice	837,2	989,0	151,8
HSL_02-01	Labe	Opatovice – Dvůr Králové n. L.	989,0	1 040,0	51,0
HSL_03-01	Labe	Hostinné	1 051,0	1 058,0	7,0
HSL_04-01	Labe	Kunčice nad Labem – Vrchlabí	1 066,0	1 078,5	12,5
HSL_05-01	Mratínský potok	ústí – Ďáblice (Praha)	0,0	14,5	14,5
HSL_06-01	Jizera	ústí – Semily	0,0	110,0	110,0
HSL_06-02	Klenice	ústí – Řepov	0,0	6,0	6,0
HSL_06-03	Bělá	ústí – Malý Rečkov	0,0	4,5	4,5
HSL_06-04	Oleška	Semily – Stará Paka	0,0	24,0	24,0
HSL_07-01	Jizerka	Víchová – Jilemnice	0,0	5,0	5,0
HSL_07-02	Jilemka	Jilemnice	0,0	4,0	4,0
HSL_08-01	Ještědka	ústí – Sobákov	0,0	9,5	9,5
HSL_09-01	Smržovský potok	Smržovka	0,0	5,5	5,5
HSL_10-01	Šembera	Klučov	11,0	13,0	2,0
HSL_11-01	Cidlina	Nový Bydžov	37,0	42,5	5,5
HSL_12-01	Doubrava	ústí – Habrkovice	0,0	7,0	7,0
HSL_13-01	Podolský potok	Heřmanův Městec	9,0	14,0	5,0
HSL_14-01	Bylanka	Pardubice	0,0	5,0	5,0

ID úseku	Vodní tok	úsek	od (ř. km)	do (ř. km)	délka (km)
HSL_15-01	Chrudimka	ústí – Chrudim	0,0	25,0	25,0
HSL_16-01	Novohradka	Hrochův Týnec – Luže	6,0	30,0	24,0
HSL_17-01	Loučná	Zámorsk – Vysoké Mýto	33,0	39,0	6,0
HSL_18-01	Loučná	Intravilán města Litomyšl	58,0	64,0	6,0
HSL_19-01	Tichá Orlice	Hrádek – Verměřovice	43,0	72,0	29,0
HSL_20-01	Divoká Orlice	Kostelec – Potštejn	46,0	58,0	12,0
HSL_20-02	Zdobnice	ústí – Vamberk	0,0	3,0	3,0
HSL_21-01	Divoká Orlice	Helvíkovice – Nekoř	73,0	88,0	15,0
HSL_22-01	Dědina	Třebechovice – Dobruška	0,0	28,0	28,0
HSL_23-01	Bělá	Solnice – Skuhrov	13,0	21,0	8,0
HSL_24-01	Metuje	Náchod – Hronov	31,0	49,0	18,0
HSL_25-01	Metuje	Teplice n. Metují	61,5	68,0	6,5
HSL_26-01	Radechovka	Dolní Radechová	2,0	5,0	3,0
HSL_27-01	Židovka	ústí – Machov	0,0	9,0	9,0
HSL_28-01	Ledhujka	Police nad Metují	0,0	4,0	4,0
HSL_29-01	Dunajka	Bukovice	4,0	4,8	0,8
HSL_29-02	Hlavňovský potok	Bukovice – Hlavňov	4,8	8,3	3,5
HSL_30-01	Úpa	Havlovice – Mladé Buky	29,0	58,0	29,0
HSL_30-02	Rtyňka	Úpice – Rtyně	0,0	7,5	7,5
dílčí povodí Horní Vltavy					
HVL_01-01	Vltava	VN Hněvkovice – soutok s Lužnicí	206,300	211,300	5,0
HVL_02-01	Vltava	vzdutí VN Hněvkovice – hranice kú Č. Budějovic	226,300	246,200	19,9

ID úseku	Vodní tok	úsek	od (ř. km)	do (ř. km)	délka (km)
HVL_02-02	Bezdrevský p.	intravilán města Hluboká nad Vltavou	0,000	3,200	3,2
HVL_02-03	Malše	ústí – hráz VN Římov	0,000	21,700	21,7
HVL_03-01	Vltava	intravilán Českého Krumlova	279,000	286,000	7,0
HVL_03-02	Polečnice	intravilán Českého Krumlova	0,000	3,309	3,3
HVL_04-01	Otava	intravilán města Písek	23,000	28,000	5,0
HVL_05-01	Otava	intravilán města Strakonice	52,000	57,000	5,0
HVL_05-02	Volyňka	intravilán města Strakonice	0,000	2,000	2,0
HVL_06-01	Otava	intravilán města Horažďovice	70,000	74,000	4,0
HVL_07-01	Otava	Sušice – Dlouhá Ves	86,700	102,300	15,6
HVL_07-02	Ostružná	ústí – Kolinec	0,000	14,207	14,2
HVL_08-01	Blanice	ústí – hráz VN Husinec (Strunkovice-3, Protivín-4, Putim-3, Vodňany-5)	0,000	56,000	56,0
HVL_09-01	Lužnice	ř. km 39,0 – 94,2	39,000	94,200	55,2
HVL_09-02	Nežárka	intravilán města Veselí nad Lužnicí	0,000	2,500	2,5
HVL_10-01	Bezdrevský p.	území obce Netolice	24,500	28,000	3,5
HVL_11-01	Svinenský potok	ř. km 0,0 – 14,3	0,000	14,300	14,3
HVL_11-02	Farský potok	ř. km 0,0 – 1,2	0,000	1,200	1,2
HVL_12-01	Malše	intravilán města Kaplice	43,100	46,300	3,2
dílčí povodí Berounky					
BER_01-01	Berounka	Berounka ř. km 0 – 64	0,000	64,000	64,0
BER_01-02	Litávka	ř. km 0 – 5,8 (stávající model)	0,000	5,800	5,8
BER_02-01	Berounka	model Plzeň	129,200	138,900	9,7
BER_02-02	Úslava	ř. km 0 – 21 (stávající model)	0,000	21,000	21,0

ID úseku	Vodní tok	úsek	od (ř. km)	do (ř. km)	délka (km)
BER_02-03	Mže	kú Plzně ř. km 0 – 11,5	0,000	11,500	11,5
BER_02-04	Vejpřnický p.	ř. km 0 – 16,5	0,000	16,500	16,5
BER_02-05	Radbuza	ř. km 0 – hráz VN České Údolí	0,000	6,900	6,9
BER_02-06	Úhlava	kú Plzně ř. km 0 – 9	0,000	9,000	9,0
BER_03-01	Třemošná	Ledce – Všeruby	16,100	29,300	13,2
BER_04-01	Bělá	Trnová – Dolní Bělá	4,900	14,200	9,3
BER_05-01	Klabava	celý tok mimo území Brd	0,000	35,300	35,3
BER_06-01	Mže	Tachov	85,300	91,900	6,6
BER_07-01	Radbuza	Bělá nad Radbuzou	93,800	96,000	2,2
BER_08-01	Zubřina	intravilán města Domažlice	20,100	26,400	6,3
BER_09-01	Úhlava	ř. km 51,7 – 76,0 (stávající model)	51,700	76,000	24,3
BER_09-02	Drnový p.	ústí – Luby u Klatov	0,000	8,000	8,0
BER_10-01	Úhlava	ř. km 82 – 88 (stávající model)	82,000	88,000	6,0
dílčí povodí Dolní Vltavy					
DVL_01-01	Vltava	soutok s Labem – hráz VD Vrané	0,000	70,000	70,0
DVL_01-02	Zákolanský p.	intravilán města Kralupy nad Vltavou	0,000	4,660	4,7
DVL_01-03	Knovízský potok	intravilán města Kralupy nad Vltavou	0,000	3,780	3,8
DVL_02-01	Červený potok	Slaný	9,790	14,940	5,2
DVL_03-01	Sázava	ústí – Rataje nad Sázavou (ř. km 0,0 – 69,6)	0,000	69,600	69,6
DVL_04_01	Litovický p.	ústí – pod Litovickým rybníkem	0,000	20,000	20,0
DVL_05_01	Rokytká	ústí – hranice města Prahy	0,000	30,680	30,7
DVL_06_01	Botič	ústí – hranice města Prahy	0,000	20,350	20,4

ID úseku	Vodní tok	úsek	od (ř. km)	do (ř. km)	délka (km)
dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe					
OHL_01_01	Ohře	Litoměřicko – Stekník	0,000	81,120	81,1
OHL_02_01	Ohře	Karlovy Vary – Odrava	169,557	224,950	55,4
OHL_02_02	Chodovský potok	ústí – Chodov	0,000	13,649	13,6
OHL_02_03	Lobezský potok	Sokolov	0,000	5,134	5,1
OHL_02_04	Svatava	Sokolov	0,000	4,300	4,3
OHL_03_01	Chomutovka	Nezabylice – Chomutov	24,664	34,798	10,1
OHL_04_01	Liboc	Vilémov – Kadaňský Rohozec	18,892	25,897	7,0
OHL_05_01	Ploučnice	ústí – Soutěsky	0,000	4,104	4,1
OHL_06_01	Ploučnice	Horní Police – Brenná	23,303	52,202	28,9
OHL_06_02	Šporka	Česká Lípa – Horní Libchava	0,000	5,549	5,5
OHL_07_01	Jílovský potok	Děčín	0,000	6,223	6,2
OHL_07_02	Bělský potok	Děčín	0,000	3,000	3,0
OHL_08_01	Ždírnický potok	Předlice	0,000	1,969	2,0
OHL_09_01	Labe	státní hranice – Mělník	726,600	837,200	110,6

Příloha 8.2 – Vyhodnocení konkrétních opatření navrhovaných v předchozím plánu

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Hlavní organizace	Stav přípravy - začátek období platnosti plánu	Stav přípravy - konec období platnosti plánu	Parametry opatření pro hodnocení	Zdůvodnění nerealizace
Díličí povodí Horní a střední Labe (HSL)														
337	HSL31700206	Kvasiny PPO	Bělá	Kvasiny (576425)	H		Ochrana 2.3.6	27,0	2	Povodí Labe, s.p.	SPO	Realizováno 2023	počet ochráněných obyvatel 166	
301	HSL31700223	PPO Neratovice	Labe	Neratovice (535087)	S		Ochrana 2.3.2	1050,0	1	Povodí Labe, s.p.	DÚR	ÚR		Navrhovatel zatím nepředal akci na Pla (zřejmě nedořešené majetkoprávní vypořádání (MPV))
302	HSL31700224	SN Zířeč	Labe	Dvůr Králové - Zířeč (578203)	H		Ochrana 2.2.1	29,0	2	Povodí Labe, s.p.	SPO	Realizováno 2024	vybudovaný ochranný objem 0,16 mil.m3, počet ochráněných obyvatel 63	
303	HSL31700225	Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže	Labe	Černilov - Bukovina (569917)	H		Ochrana 2.2.1	28,1	2	Povodí Labe, s.p.	SPO	Realizováno 2025	vybudovaný ochranný objem 0,737 mil.m3, počet ochráněných obyvatel 732	
306	HSL31700228	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dědina	Dobruška - Mělčany (576271)	H		Ochrana 2.2.1	585,0	1	Povodí Labe, s.p.	ÚR	PROV		Komplikované MPV (zdlouhavé vyvlastňování), zatím není vydané stavební povolení
308	HSL31700230	Bylanka, Dřenice, suchá retenční nádrž	Bylanka	Dřenice (504301)	E		Ochrana 2.2.1	94,0	2	Povodí Labe, s.p.	DÚR	ÚR		Díky nesouhlasu vlastníků pozemků, bylo učiněno zanesení stavby do ZUR a ÚP jako VPS, což umožní vyvlastnění. V současné době se připravují podklady pro zpracování nové PD kvůli změně stavebního zákona.
309	HSL31700231	VD Valcha - zvýšení retenční funkce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí	Cidlina	Železnice (573825)	H		Ochrana 2.2.4	45,0	2	Povodí Labe, s.p.	STU	DÚR		Majetkoprávně neprojednatelné, některé pozemky pod tělesem hráze a v blízkém okolí nejsou Pla.
311	HSL31700233	Mrlina, Vestec-Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů - poldr Mlýnec	Mrlina	Kopidlno (573060)	H		Ochrana 2.2.4	72,7	2	Povodí Labe, s.p.	SPO	Realizováno 2024	vybudovaný ochranný objem 1,975 mil.m3, počet ochráněných obyvatel 172	
312	HSL31700234	Mrlina, Vestec-Rožďalovice zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů - poldr Nepokoj	Mrlina	Křinec (537411)	S		Ochrana 2.2.1	75,0	2	Povodí Labe, s.p.	DÚR	SPO		Nedořešené financování opatření k ochraně drážního tělesa nebo přeložky železniční trati.
313	HSL31700235	Cidlina, Nový Bydžov - protipovodňová opatření	Cidlina	Nový Bydžov (570508)	H		Ochrana 2.3.2	115,0	2	Povodí Labe, s.p.	DÚR	VPO		Navrhovatel předal podklady na Pla v r. 2024, ale v důsledku změny stavebního zákona a absenci metodického pokynu pro navrhovatele se až letos mohlo požádat o dotaci na PD
314	HSL31700236	Krounka, Kutřín - výstavba poldru	Novohradka	Perálec (572004)	E		Ochrana 2.2.1	583,2	2	Povodí Labe, s.p.	STAV	PROV	vybudovaný ochranný objem 3,6 mil.m3, počet ochráněných obyvatel 435	V realizaci
319	HSL31700239	VD Pastviny - rekonstrukce koruny hráze	Divoká Orlice	Nekoř (580686)	E		Ochrana 2.2.4	64,5	2	Povodí Labe, s.p.	STAV	Realizováno 2022	vybudovaný ochranný objem nebyl stanoven, počet ochráněných obyvatel nebyl stanoven	
320	HSL31700240	Mratínský potok, retenční nádrže Mirovice, Třeboradice	Mratínský potok	Mirovice (538965)	S,A		Ochrana 2.2.1	160,0	2	Povodí Labe, s.p.	STU	DÚR		DÚR dokončeny 2024 a ještě podle starého zákona požádáno o ÚR. Vzhledem ke komplikovanému projednávání s dotčenými účastníky řízení, ale ÚR zatím nevydáno.
Díličí povodí Horní Vltavy (HVL)														
1	HVL31700022	Horažďovice – Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)	Otava	Horažďovice	P	1	Ochrana 2.2.4	30	1	Povodí Vltavy, státní podnik	SPO	PROV		2026- probíhá realizace, předpoklad dokončení do konce 2026
2	HVL31700023	Husinec - Blanice, protipovodňová opatření obce (VH2000050)	Blanice	Husinec	C	1	Ochrana 2.3.1, 2.3.2	131	1	Povodí Vltavy, státní podnik	SPO	SPO		řeší se dotační tituly a spolupráce města
3	HVL31700024	VD Hněvkovice -zabezpečení VD před účinky velkých vod	Vltava	Týn nad Vltavou	C	1	Ochrana 2.2.4	264,9	1	Povodí Vltavy, státní podnik	STAV	PROV		
4	HVL31700025	Plav – Malše, protipovodňová opatření obce	Malše	Plav	C	1	Ochrana 2.3.2	12	1	Povodí Vltavy, státní podnik	DÚR	DÚR		financování ze strany obce
5	HVL31700026	Český Krumlov, úprava koryta Polečnice v ř.km. 0,1 - 2,52	Polečnice	Český Krumlov	C	1	Ochrana 2.3.1, 2.3.2	173	1	Povodí Vltavy, státní podnik	DÚR	DÚR		nové záměr města- aktualizována studie proveditelnosti (2024)
Díličí povodí Berounky (BER)														
1	BER31700099	Klatovy – Drnový potok, protipovodňová opatření místní části Luby	Drnový potok	Klatovy - Luby	P	1	Ochrana 2.3.2	140	1	Povodí Vltavy, státní podnik	DÚR	DPPS		2026- výběr zhotovitele
Díličí povodí Dolní Vltavy (DVL)														
1	DVL31700022	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD2000002)	Vltava	Praha	A	1	Ochrana 2.2.1, 2.3.7	1043	2	Povodí Vltavy, státní podnik	-	-		Dlouhodobá vize na základě urbanistické studie.
2	DVL31700023	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD2000003)	Vltava	Kralupy nad Vltavou	S	1	Ochrana 2.3.2	250	1	Povodí Vltavy, státní podnik	DÚR	DÚR		připravuje město Kralupy nad Vltavou
3	DVL31700024	Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD2000027)	Vltava	Lužec nad Vltavou	S	1	Ochrana 2.3.2	210	1	Povodí Vltavy, státní podnik	SPO	SPO		řeší se financování s obcí
4	DVL31700025	VD Otlik - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod	Vltava	Praha a dolní úsek Vltavy	S	1	Ochrana 2.2.4	1874	1	Povodí Vltavy, státní podnik	SPO	STAV		Pobíhá stavba, předpoklad realizace 2028
Díličí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků														
1	OHL31700301	Syčůvka - suchá nádrž (OHL217341)	Syčůvka	OHL 13-01	U	1	Ochrana 2.2.1	110,218	2	Povodí Ohře, státní podnik	DÚR	DÚR		probíhá aktualizace ekonomické efektivity
2	OHL31700302	VN Šporka (OHL217342)	Šporka	OHL 17-02; OHL 17-01	L	1	Ochrana 2.2.1	253,932	2	Povodí Ohře, státní podnik	DÚR	-		příprava projektu ukončena na základě výsledků aktualizované ekonomické efektivity
3	OHL31700303	VN Dubnice (OHL217343)	Jestředský potok	OHL 17-01	L	1	Ochrana 2.2.1	275,372	2	Povodí Ohře, státní podnik	DÚR	-		příprava projektu ukončena na základě výsledků aktualizované ekonomické efektivity
4	OHL31700304	VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního příelivu (OHL217349)	Ohře	mimo OsVPR, dopad na OHL_01_01 a OHL_02_01	U	1	Ochrana 2.2.4	221,287	1	Povodí Ohře, státní podnik	STAV	PROV		
5	OHL31700305	Ploučnice, Děčín - doplnění protipovodňové ochrany pravobřežní oblasti v lokalitě nad jezem	Ploučnice	OHL 16-01	U	1	Ochrana 2.3.2	2,7	2	Město Děčín	STU			beze změny
6	OHL31700306	PPO Města Chomutova, Bezručova, Palackého (OHL217348)	Chomutovka	OHL 05-01	U	1	Ochrana 2.3.2	73,6	1	Město Chomutov	STU	STU		řeší Město Chomutov, vypracována studie proveditelnosti
7	OHL31700308	Citice – vyrovnání a navýšení nivelety protipovodňové hráze	Ohře	OHL 03-01	K	1	Ochrana 2.3.2	0,2	2	Povodí Ohře, státní podnik	STU	DPS		vypracována DPS
8	OHL31700309	Protipovodňová opatření v povodí Vilemovského a Velkošenovského potoka	Vilemovský potok,	OHL 21-01 a OHL 21-02	U	1	Ochrana 2.2.1	547	1	Povodí Ohře, státní podnik	STU	STU		proběhlo vyhodnocení ekonomické efektivity
9	OHL31700518	Labe, Děčín, protipovodňová ochrana - II. etapa	Labe	Děčín (562335)	U		Ochrana 2.3.2	69,5	2	Povodí Labe, státní podnik	SPO	STAV		Vydané SP, ale nedořešená budoucí správa, provoz a péče o PPO s Městem Děčín. Proto se nepokračuje v přípravě.
10	OHL31700519	Labe, Štětí, doplnění protipovodňové ochrany	Labe	Štětí (565709)	U		Ochrana 2.3.2	20,0	2	Povodí Labe, státní podnik	ÚR	VPO		Akce navrhovatele a navrhovatel nebyl schopen zajistit MPV
11	OHL31700520	Labe, Račice - protipovodňová opatření	Labe	Račice (565482)	U		Ochrana 2.3.5	10,0	2	Obec Račice	SPO	Realizováno 2024	počet ochráněných obyvatel 35	

Vysvětlivky:

IZ - investiční záměr

DÚR - dokumentace pro územní rozhodnutí

ÚR - územní rozhodnutí

DSP - dokumentace pro stavební povolení

SP - stavební povolení

DPPS - dokumentace pro provádění stavby

PROV - provoz opatření

akce navrhovatele - v rámci dotačního programu Mze - Prevence před povodněmi zajišťuje počáteční přípravu (DUR, pozemky, ÚR) obec

Vazba na cíl PpZPR

1 - snížení rizika

2 - snížení nebezpečí

3 - zvýšení odolnosti

Parametry pro hodnocení:

počet ochráněných obyvatel (pouze pro opatření v korytech vodních toků a v inundačním území 2.3)

objem vybudované retence (pouze pro opatření k ovlivnění přítoků ve vodních tocích 2.2)

Aspekt opatření:

dle katalogu opatření (tab 8.6)

Hlavní organizace - subjekt/y zodpovědný/é za realizaci opatření (zdroj List opatření)

Příloha 8.3 – Seznam dalších opatření provedených od zveřejnění předchozí verze plánu pro zvládání povodňových rizik.

Poř. číslo	Název a popis opatření	Dílčí povodí	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Realizace	Poznámka
Dílčí povodí Horního a středního Labe												
nebyla realizována žádná další opatření												
Poř. číslo	Název a popis opatření	Dílčí povodí	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Realizace	Poznámka
Dílčí povodí Horní Vltavy												
nebyla realizována žádná další opatření												
Poř. číslo	Název a popis opatření	Dílčí povodí	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Realizace	Poznámka
Dílčí povodí Berounky												
nebyla realizována žádná další opatření												
Poř. číslo	Název a popis opatření	Dílčí povodí	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Realizace	Poznámka
Dílčí povodí Dolní Vltavy												
1	Zvýšení bezpečnosti VD Hostivař (DVL31700045)	DVL	Botič (DVL_06)	Záplavové území Botiče pod VD	A	1		242,5				Realizováno 2023
2	Revitalizace Rokytky v Běchovicích	DVL	Rokytky (DVL_05)	Záplavové území Rokytky jižně od Běchovic	A	1		7,4				Realizováno 2021
3	Revitalizace soutoku Rokytky, Říčanky a Běchovického potoka	DVL	Rokytky, Říčanský potok, Běchovický potok (DVL_05)	Záplavové území soutoku vodotečí západně od Běchovic	A	1		7,2				Realizováno 2022
4	Běchovický potok – revitalizace u soutoku	DVL	Běchovický potok	Záplavové území Běchovického potoka západně od Běchovic	A	1		1,4				Realizováno 2023
5	Litovicko-Šárecký potok - revitalizace pod Vokovickým rybníkem	DVL	Šárecko-Litovický potok (DVL_04)	Záplavové území Litovicko-Šáreckého potoka pod Vokovickým rybníkem	A	1		8				Realizováno 2021
6	Litovicko-Šárecký potok - revitalizace pod Žežulkou	DVL	Šárecko-Litovický potok (DVL_04)	Záplavové území Litovicko-Šáreckého potoka v Šáreckém údolí	A	1		0,8				Realizováno 2021
7	Litovicko-Šárecký potok - revitalizace u Kalinova mlýna	DVL	Šárecko-Litovický potok (DVL_04)	Záplavové území Litovicko-Šáreckého potoka v Šáreckém údolí	A	1		5,6				Realizováno 2021
8	Otevření a revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka nad Oborou Hvězda (I. etapa)	DVL	Šárecko-Litovický potok (DVL_04)	Záplavové území Litovicko-Šáreckého potoka nad Oborou Hvězda	A	1		21				Realizováno 2022
9	Otevření a revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka nad Oborou Hvězda (II. etapa)	DVL	Šárecko-Litovický potok (DVL_04)	Záplavové území Litovicko-Šáreckého potoka nad Oborou Hvězda	A	1		8,2				Realizováno 2024
Poř. číslo	Název a popis opatření	Dílčí povodí	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Parametry opatření pro hodnocení	Hlavní organizace	Realizace	Poznámka
Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe												
1	Koncepce protipovodňových opatření na soutoku Ohře a Labe (OHL31700318)	OHL	Ohře	Obce a města na soutoku Ohře a Labe	U		1 -	-	-	Města a obce		částečná realizace- vypracována studie (květen 2026)
2	Studie odtokových poměrů v povodí Loupnice, Bílý potok, Divoký potok a Jířetinský potok (OHL31700331)	OHL	Loupnice, Bílý ptok, Divoký potok	Litvínov (567256), Horní Jířetín (567175)	U		1 -	-	-	Povodí Ohře, státní podnik		částečná realizace- Studie OP Bílého potoka (2024), příprava studie na Loupnici a Jířetinském potoce v gesci města Horní Jířetín

Značení krajů:
A - Hl. město Praha
B - Jihočeský
C - Jihočeský
E - Pardubický
E - Pardubický
H - Královéhradecký
K - Karlovarský
L - Liberecký
L - Liberecký
M - Olomoucký
P - Plzeňský
S - Středočeský
T - Moravskoslezský
U - Ústecký
Z - Zlínský

Vazba na cíl PpZPR

1 - snížení rizika
2 - snížení nebezpečí
3 - zvýšení odolnosti

Aspekt opatření:

dle katalogu opatření (tab 8.6)

Hlavní organizace - subjekty zodpovědné za realizaci opatření (zdroj List opatření)

Parametry pro hodnocení:

počet ochráněných obyvatel (pouze pro opatření v korytech vodních toků a v inundačním území 2.3)
objem vybudované retence (pouze pro opatření k ovlivnění přítoků ve vodních tocích 2.2)

Příloha 8.4 – Seznam navrhovaných obecných opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Díličí povodí	Uplatnění	Vazba na cíl PpZPR	Aspekt opatření	Priorita	Hlavní organizace	Poznámka
Horního a středního Labe									
1	HSL41700xxx	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HSL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
2	HSL41700xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HSL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
3	HSL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HSL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Obec	
4	HSL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HSL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Vlastníci nemovitostí	
5	HSL41700xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HSL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	3	Vlastníci nemovitostí	
6	HSL41700xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HSL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	1	Vlastníci nemovitostí	
7	HSL41700xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HSL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.1	2	ČHMÚ, Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí,	
8	HSL41700xxx	Vymezení územních rezerv rozvojových ploch pro náhradní výstavbu	HSL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	2	Obec	
9		Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)	HSL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.1	1	list opatření viz příloha 8.7	
10		Protierozní opatření v ploše povodí	HSL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.2	1	list opatření viz příloha 8.7	
Horní Vltava (HVL)									
1	HVL41700xxx	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
2	HVL41700xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	1	Obec	
3	HVL41700xxx	Vymezení územních rezerv rozvojových ploch pro náhradní výstavbu	HVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	2	Obec	
4	HVL41700xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	HVL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	2	Vlastníci nemovitostí	
5	HVL41700xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	3	Vlastníci nemovitostí	
6	HVL41700xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	HVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.1	1	ČHMÚ, Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí,	
7	HVL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Obec, ORP, Kraj	
8	HVL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Vlastníci nemovitostí	
9		Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)	HVL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.1	1	list opatření viz příloha 8.7	
10		Protierozní opatření v ploše povodí	HVL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.2	1	list opatření viz příloha 8.7	
Berounka (BER)									
1	BER41700xxx	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
2	BER41700xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	1	Obec	
3	BER41700xxx	Vymezení územních rezerv rozvojových ploch pro náhradní výstavbu	BER	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	2	Obec	
4	BER41700xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	BER	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	2	Vlastníci nemovitostí	

5	BER41700xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	3	Vlastníci nemovitostí	
6	BER41700xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	BER	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.1	1	ČHMÚ, Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí,	
7	BER41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Obec, ORP, Kraj	
8	BER41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Vlastníci nemovitostí	
9		Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)	BER	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.1	1	list opatření viz příloha 8.7	
10		Protierozní opatření v ploše povodí	BER	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.2	1	list opatření viz příloha 8.7	
Dolní Vltava (DVL)									
1	DVL41700xxx	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
2	DVL41700xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	1	Obec	
3	DVL41700xxx	Vymezení územních rezerv rozvojových ploch pro náhradní výstavbu	DVL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	2	Obec	
4	DVL41700xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	DVL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	2	Vlastníci nemovitostí	
5	DVL41700xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DVL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	3	Vlastníci nemovitostí	
6	DVL41700xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	DVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.1	1	ČHMÚ, Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí,	
7	DVL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Obec, ORP, Kraj	
8	DVL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DVL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Vlastníci nemovitostí	
9		Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)	DVL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.1	1	list opatření viz příloha 8.7	
10		Protierozní opatření v ploše povodí	DVL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.2	1	list opatření viz příloha 8.7	
Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (OHL)									
1	OHL41700xxx	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	OHL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.1	1	Obec	
2	OHL41700xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	OHL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	1	Obec	
3	OHL41700xxx	Vymezení územních rezerv rozvojových ploch pro náhradní výstavbu	OHL	Všechny obce v OsVPR	1	Prevence 1.2	2	Obec	
4	OHL41700xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	2	Vlastníci nemovitostí	
5	OHL41700xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.3	3	Vlastníci nemovitostí	
6	OHL41700xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.1	1	ČHMÚ, Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí,	
7	OHL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Obec, ORP, Kraj	
8	OHL41700xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Připravenost 3.2	2	Vlastníci nemovitostí	
9	OHL41700xxx	Posouzení kapacity mostních objektů včetně zpracování návrhu jejich rekonstrukce či technického řešení zábradlí, mostovky atd.	OHL	Všechny obce v OsVPR	3	Prevence 1.4; Ochrana 2.3	2	Obec	
10		Uplatňování zásad správné zemědělské praxe (výběr plodin, podrost, střídání pásů plodin aj.)	OHL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.1	1	list opatření viz příloha 8.7	
11		Protierozní opatření v ploše povodí	OHL	v celé ploše povodí	2	Ochrana 2.1.2	1	list opatření viz příloha 8.7	

Vazba na cíl PpZPR 1 - snížení rizika

- 2 - snížení nebezpečí
- 3 - zvýšení odolnosti

Aspekt opatření: dle katalogu opatření (tab 8.6)

Hlavní organizace - subjekt/y zodpovědný/é za realizaci opatření (zdroj List opatření)