

<b>List opatření</b>	
<b>Základní charakteristiky opatření</b>	
<b>ID opatření</b>	HOD31800011
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	011
<b>Katalogový název opatření</b>	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1800
<b>Dílčí povodí</b>	HOD
<b>ID vodního útvaru</b>	viz. příloha
<b>Název vodního útvaru</b>	viz. příloha
<b>HMWB</b>	
<b>Kraj</b>	viz. příloha
<b>Obec</b>	
<b>Katastrální území</b>	
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	
<b>Říční kilometr</b>	viz. příloha
<b>Program opatření</b>	
<b>Typ opatření</b>	Z
<b>Podtyp opatření</b>	-
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	
<b>jen_1_vliv</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba protipovodňových opatření
<b>opatření_nemá_víc_KTM</b>	
<b>opatření_nemá_víc_KTM</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	cizí
<b>Partnerská organizace</b>	-
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	270 800
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>lokalizace vlivu : ID vypouštění</b>	
<b>lokalizace vlivu : číslo katastru</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření

Parametry opatření	
Popis opatření	Jedná se o soubor opatření na zvýšení kapacity drobných vodních toků ve správě obcí nebo LČR
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	
Ukazatel zlepšení 1	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 2	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 3	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 4	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 9	

způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
-	
-	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2027</b>	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	

ID VÚ	Název VÚ	ID opatření	Název opatření	Kraj	Úsek toku [km]	Délka [km]	Náklady [tis. Kč]	Předpokládaný investor	Předpokládaný způsob financování
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	HOD31800011/1	Václavka (Podhorský potok), Palkovice - zabezpečení zástavby obce před povodněmi (HOD218009/13)	MSK	0 - 1	1	7 500	LČR	4.etapa PPO
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	HOD31800011/2	Libotínský potok s přítokem, Štramberk - směrová a výšková stabilizace koryta (HOD218009/19)	MSK	0 - 1,4	1,4	2 500	LČR	využití programů státu a regionu
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	HOD31800011/3	Oldřišovský potok, Kobeřice - zkapacitnění koryta (HOD218009/25)	MSK	13,5 - 16,6	3,1	50 000	cizí	využití programů státu a regionu
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petruvka	HOD31800011/4	Rájecký potok, Karviná - rekonstrukce koncového zatrubněného úseku v místě zaústění Rájeckého potoka do Olše (HOD218009/26)	MSK	0 - 0,04	0,04	8 000	cizí	využití programů státu a regionu
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HOD31800011/5	Podolský potok, Stará Ves u Rýmařova - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta (HOD218009/6)	MSK	10,7 - 11,2	0,5	5 600	LČR	PPO 4.etapa
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	HOD31800011/6	Sedlinka, Nové Sedlice - zkapacitnění, stabilizace koryta (HOD218009/9)	MSK	2,5 - 5,2	2,7	13 700	LČR	PPO 4.etapa
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	HOD31800011/7	Černý potok I., Zlaté Hory, směrová a výšková stabilizace	OLK	0,0 - 1,2	1,2	10 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HOD31800011/8	Kobylí potok v km 0,000 – 9,370, Krnov, Hošťálkovy - směrová a výšková stabilizace	MSK	0,0 - 9,4	9,4	9 500	LČR	DVT II.etapa
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	HOD31800011/9	LP Hoštického potoka, stabilizace koryta	OLK	0,4 - 2,9	2,5	4 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	HOD31800011/10	Mušlov, Třemešná - směrová a výšková stabilizace koryta (HOD218009/21)	MSK	7,9 - 9,9	2,0	13 000	LČR	PPO 4.etapa
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	HOD31800011/11	LP Ondřejnice ve Fryčovicích - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	MSK	0,0 - 0,3	0,3	10 000	LČR	PPO 4.etapa
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/12	Jičínka km 22,6-23,3, Veřovice - oprava směrové a výškové stabilizace toku	MSK	22,6 - 23,3	0,7	2 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	HOD31800011/13	Oborenský potok v obci Oborná, směrová a výšková stabilizace	MSK	2,4 - 4,2	1,8	6 000	LČR	DVT II.etapa

ID VÚ	Název VÚ	ID opatření	Název opatření	Kraj	Úsek toku [km]	Délka [km]	Náklady [tis. Kč]	Předpokládaný investor	Předpokládaný způsob financování
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	HOD31800011/14	Kozlovická Ondřejnice I., Kozlovice - opravy a rekonstrukce směrové a výškové stabilizace toku	MSK	22,6 - 26,9	0,1	6 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	HOD31800011/15	Jestřábí, Krásná - směrová a výšková stabilizace toku	MSK	1,7 - 1,8	0,1	1 000	LČR	náhrada dle § 35 lesního zákona
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/16	Straník km 0,000 - 0,050, Hodslavice - oprava směrové a výškové stabilizace toku	MSK	0,0 - 0,1	0,1	1 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	HOD31800011/17	Červený potok IV., Stará Červená Voda - směrová a výšková stabilizace koryta	OLK	6,6 - 7,3	0,7	3 000	LČR	PPO 4.etapa nebo DVT II.etapa
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	HOD31800011/18	Lomná II., Frenštát p.Radhoštěm, Trojanovice - obnova směrové a výškové stabilizace toku	MSK	2,5 - 3,1	0,6	6 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	HOD31800011/19	Bílá Voda, Bílá Voda - obnova směrové a výškové stabilizace toku	OLK	4,6 - 5,5	0,9	2 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	HOD31800011/20	Ropičanka v Řece - obnova směrové a výškové stabilizace s částečnou revitalizací	MSK	11,1 - 12,9	1,8	7 000	LČR	DVT II.etapa nebo EU-OPŽP
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/21	Papákův potok, Mořkov, zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	MSK	0,4 - 1,2	0,8	6 000	LČR	PPO 4.etapa
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	HOD31800011/22	Řehucí, Staré Hamry - směrová a výšková stabilizace	MSK	0,1 - 1,2	1,1	3 000	LČR	náhrada dle § 35 lesního zákona
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HOD31800011/23	Jatný, Staré Hamry - směrová a výšková stabilizace	MSK	0,1 - 0,6	0,5	3 000	LČR	náhrada dle § 35 lesního zákona
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HOD31800011/24	Ciroš, Staré Hamry - směrová a výšková stabilizace	MSK	0,7 - 1,7	1,0	2 000	LČR	náhrada dle § 35 lesního zákona
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	HOD31800011/25	Rokytný km 0,000 - 1,500, Trojanovice - směrová a výšková stabilizace přírodě blízkým způsobem	MSK	0,0 - 1,5	1,5	2 000	LČR	náhrada dle § 35 lesního zákona nebo DVT II.etapa
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	HOD31800011/26	Hradečná I., Hradec nad Moravicí - obnova směrové a výškové stabilizace toku	MSK	0,0 - 0,3	0,3	24 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/27	Zrzávka v Hodslavicích - obnova směrové a výškové stabilizace toku	MSK	6,9 - 7,4	0,5	12 000	LČR	PPO 4.etapa nebo DVT II.etapa
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	HOD31800011/28	Mušlov V., Pitárné - obnova směrové a výškové stabilizace toku	MSK	0,0 - 2,4	2,4	14 000	LČR	PPO 4.etapa

ID VÚ	Název VÚ	ID opatření	Název opatření	Kraj	Úsek toku [km]	Délka [km]	Náklady [tis. Kč]	Předpokládaný investor	Předpokládaný způsob financování
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	HOD31800011/29	Sadový potok, Frenštát pod Radhoštěm - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	MSK	0,3 - 0,5	0,2	1 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	HOD31800011/30	Dolnosklenovský potok, Hukvaldy - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	MSK	0,0 - 0,2	0,2	2 000	LČR	PPO 4.etapa nebo DVT II.etapa
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	HOD31800011/31	Lomná III., Trojanovice - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	MSK	4,6 - 5,0	0,4	4 000	LČR	DVT II.etapa
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/32	Jičínka km 10,800, Žilina u Nového Jičína - rekonstrukce jezu, zkapacitnění a stabilizace koryta v nadezí	MSK	-		20 000	LČR	PPO 4.etapa nebo DVT II.etapa
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	HOD31800011/33	Jičínka, Žilina a Životice u Nového Jičína - zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	MSK	13,1 - 13,8	0,7	10 000	LČR	DVT II.etapa