

VI.1.17d - Zřízení retencí k zachycování povodní

Pracovní číslo VÚ	Číslo LO	Kraj	Název opatření	Vodní tok	Předpokládaný investor	Km toku	Celkový objem [tis. m ³]	Místo, lokalita	Náklady [mil. Kč]	Předpokládaný způsob financování	Opatření navrženo v 1. plánovacím období	Poznámka
8	HOD218201	MSK	Grasmanka, Starý Jičín - Jičina - příprava zřízení suché nádrže Jičina	Grasmanka	POd	7,2	200,0	Starý Jičín - Jičina	60	3.etapa PPO /Obec Starý Jičín	ne	obec zajistí soulad s ÚP a pozemky
8	HOD218202	MSK	Grasmanka, Starý Jičín - rekonstrukce MVN Starý Jičín	Grasmanka	POd	4,7	142,3	Starý Jičín	5	vlastní zdroje	ne	
17	HOD217201	MSK	Porubka, Vřesina - zřízení dvou suchých nádrží	Porubka	POd	7,6	466,3	Vřesina	100	3.etapa PPO/ROP/Statutární město Ostrava	ano	podmíněno možností výkupu 8 RD v plánované zátěži VD, ovlivňuje úsek OsVPR, prověřit ekonomickou návratnost akce
18	HOD217202	MSK	Polančice, Rakovec, Klimkovice a Polanka n/O - zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka	Polančice, Rakovec	POd	-	247,0	Klimkovice a Polanka n/O	120	3.etapa PPO /Statutární město Ostrava	ano	současné s úpravou toku Polančice za 50 mil. Kč
28	HOD217203	MSK	Velká, Stěbořice - zřízení suché nádrže	Velká	POd	7,5	679,8	Stěbořice	47	3.etapa PPO a později	ne	ovlivňuje úsek OsVPR
22 23 26 29	HOD217204	MSK	Opava a její přítoky v povodí "horní Opavy", Nové Heřminovy, Jelení, Krnov, Holasovice, Lichnov III a V - zřízení údolní nádrže Nové Heřminovy na řece Opavě a 5 suchých nádrží na přítocích řeky Opavy	Opava a její přítoky v povodí "horní Opavy"	POd	-	14610 (VD NH) + 1363 (SN)	Nové Heřminovy, Jelení, Krnov, Holasovice, Lichnov III a V	2381	3.etapa PPO /ROP/OPŽP	ano	součást horní Opavy, celkový náklad opatření 6651 mil. Kč včetně protipovodňových opatření (HOD217002) a revitalizaci (HOD 212011) a přeložky komunikace I/45
39	HOD217205	MSK	levostranný přítok Litultovického potoka v ř.km 2.05, Choltice - zhotovení suché nádrže	levostranný přítok Litultovického potoka v ř.km 2.05	POd	1	135,0	Choltice	35	3.etapa PPO	ne	ovlivňuje úsek OsVPR
58	HOD217206	MSK	Olešná, Frydek - Místek - těžba sedimentů v zátěži VD Olešná	Olešná	POd	10,7	180,0	Frydek - Místek	180	3.etapa PPO/ROP	ano	obnova retence
5	HOD218203	1 MSK	povodí Běloušského potoka, Bělouš - zřízení 5 suchých nádrží	povodí Běloušského potoka	cizí	-	86,4	Bělouš	29	ad A)	ne	ad B)
5		2 MSK	levostranný svodnice Luhy v ř. km 1.85, Jeseník nad Odrou - příprava výstavby suché nádrže	levostranný svodnice Luhy v ř. km 1.85	cizí	-	18,5	Jeseník nad Odrou	6	ad A)	ne	ad B)
5		3 MSK	levostranný bezejmenný přítok Lučického potoka v ř. km 1.11, Jeseník nad Odrou - Blahutovice - příprava výstavby 2 suchých nádrží	levostranný bezejmenný přítok Lučického potoka v ř. km 1.11	cizí	-	5,1	Jeseník nad Odrou - Blahutovice	2	ad A)	ne	ad B)
5		4 MSK	Rybník, Jeseník nad Odrou - příprava výstavby suché nádrže	Rybník	cizí	0,7	560,0	Jeseník nad Odrou	186	ad A)	ne	ad B)
5		5 MSK	svodnice do Luhy v ř. km 6.70, Jeseník nad Odrou - Poloušví - zřízení přehrázky pro zachycování splachů	svodnice do Luhy v ř. km 6.70	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou - Poloušví	5	ad A)	ne	ad B)
5		6 MSK	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.00, Jeseník nad Odrou - zřízení přehrázky pro zachycování splachů	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.00	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou	5	ad A)	ne	ad B)
5		7 MSK	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.70, Jeseník nad Odrou - zřízení přehrázky pro zachycování splachů	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.70	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou	5	ad A)	ne	ad B)
5		22 MSK	Doubrava, Bělouš, Střítež nad Ludinou - zřízení 2 suchých nádrží	Doubrava	LČR/cizí	-	-	Bělouš, Střítež nad Ludinou	6	ad A)	ne	ad B)
6		8 MSK	Zlatý potok, Odry - zřízení suché nádrže	Zlatý potok	cizí	1,4	90,9	Odry	30	ad A)	ne	ad B)
6		9 MSK	Vítovka, Odry - rekonstrukce malé vodní nádrže	Vítovka	cizí	3,3	-	Odry	10	ad A)	ano	ad B)
7		24 MSK	levostranný bezejmenný přítok Jičinky, Veřovice - suchá nádrž a revitalizační opatření (povodňový park)	levostranný bezejmenný přítok Jičinky	cizí	-	-	Veřovice	20	ad A)	ne	ad B)
9		10 MSK	Husí potok, Větrkovice - rekonstrukce malé vodní nádrže	Husí potok	cizí	25,9	50,5	Větrkovice	38	ad A)	ne	ad B)
9		20 MSK	bezejmenný levostranný přítok Husího potoka (ID 200800004400), Větrkovice - zřízení suché nádrže za kostelem	bezejmenný levostranný přítok Husího potoka (ID 200800004400)	cizí	0,7	125	Větrkovice	15	ad A)	ne	ad B)
11		11 MSK	pravostranný bezejmenný přítok Bilovkyv ř. km 8.18, Velké Albrechtice - zřízení suché nádrže Velké Albrechtice	pravostranný bezejmenný přítok Bilovkyv ř. km 8.18	cizí	0,4	21,7	Velké Albrechtice	7	ad A)	ne	ad B)
12		12 MSK	pravostranný přítok Butovického potoka v ř. km 3.62, Studénka - Butovice - zřízení suché nádrže	pravostranný přítok Butovického potoka v ř. km 3.62	cizí	0,6	140,0	Studénka - Butovice	47	ad A)	ne	ad B)
16		13 MSK	Machůvka, Stará Ves nad Ondřejnicí - zřízení suché nádrže	Machůvka	cizí	1,9	17,7	Stará Ves nad Ondřejnicí	6	ad A)	ne	ad B)
16		26 MSK	Lhotecký potok, Starý Jičín, Starojická Lhota - suchá nádrž N2, km 1.5-3.5	Lhotecký potok	cizí	-	-	Starý Jičín, Starojická Lhota	30	ad A)	ne	ad B)
41		21 MSK	Bohuslavický potok, Bohuslavice - výstavba 2 suchých nádrží	Bohuslavický potok	cizí	-	-	Bohuslavice	6	ad A)	ne	ad B)
42		23 MSK	Sedlinka, Suché Lazce - VN Sedlinka, odbahnění a úprava přelivných hran	Sedlinka	LČR	-	-	Starý Jičín	15	ad A)	ne	ad B)
57	25 MSK	Metylůvka, Metylovice - suchá nádrž a úprava toku, km 0.8-1.5	Metylůvka	cizí	-	-	Starý Jičín	19	ad A)	ne	ad B)	
71	16 MSK	povodí Bečvy, Hať - zřízení 1 suché nádrže	povodí Bečvy	cizí	-	79,3	Hať	26	ad A)	ne	2 SN již byly vybudovány	
82	18 MSK	Na Důlském, Albrechtice u Českého Těšína - obnova vodní nádrže	Na Důlském	LČR	1,2	-	Albrechtice u Českého Těšína	10	-	ne	není projednáno s ochranou přírody, požadavek AOPK, obnovená nádrž nebude mít protipovodňový charakter, funkce bude spíše požární, ekologická, popř. rybochovná či rekreační	
90	19 MSK	levostranný bezejmenný přítok Pištského potoka v ř. km 4.67, Pišť - zřízení suché nádrže Svinné	levostranný bezejmenný přítok Pištského potoka v ř. km 4.67	cizí	0,4	22,2	Pišť	7	ad A)	ne	ad B)	

Legenda:

A) využití programů státu a regionu

B) odborná spolupráce správce povodí v rámci komplexních činností v dílčím povodí Horní Odry

) Náklady jsou uváděny jako celkové pro zhotovení vodních děl opatření na horní Opavě do roku 2023 (tj. překročí plánovací období 2016-2021). Podle Usnesení vlády ČR č.251 ze dne 16.4.2014 a jeho příloh se předpokládá, že příprava stavby samotné nádrže Nové Heřminovy bude ukončena do roku 2017 a výstavba nádrže s jejím uvedením do provozu bude realizována v letech 2018 až 2023. Příprava a realizace malých vodních nádrží se předpokládá v letech 2015 až 2018, příprava soustavných úprav vodních toků pod nádrží Nové Heřminovy a všech dalších opatření, která s nimi souvisí, se předpokládá ukončit do roku 2019, jejich zhotovení pak v letech 2015 až 2020, příprava a realizace dalších opatření v ploše povodí se předpokládá od roku 2015 do roku 2022.