

## VI.1.17d - Zřízení retencí k zachycování povodní

Pracovní číslo VÚ	Číslo LO	Kraj	Vodní tok	Předpokládaný investor	Km toku	Celkový objem [tis. m <sup>3</sup> ]	Místo, lokalita	Název opatření	Náklady [mil. Kč]	Předpokládaný způsob financování	Opatření navrženo v 1. plánovacím období	Poznámka
8	HOD218201	MSK	Grasmanka	POd	7.2	200.0	Starý Jičín - Jičina	Grasmanka, Starý Jičín - Jičina - příprava zřízení suché nádrže Jičina	60	3. etapa PPO /Obec Starý Jičín	ne	obec zajistí soulad s ÚP a pozemky
8	HOD218202	MSK	Grasmanka	POd	4.7	142.3	Starý Jičín	Grasmanka, Starý Jičín - rekonstrukce MVN Starý Jičín	5	vlastní zdroje	ne	
17	HOD217201	MSK	Porubka	POd	7.6	466.3	Vřesina	Porubka, Vřesina - zřízení suché nádrže	100	3. etapa PPO/ROP/Statutární město Ostrava	ano	podmíněno možností výkupu 8 RD v plánované zátěpě VD
18	HOD217202	MSK	Polančice, Rakovec	POd	-	247.0	Klimkovice a Polanka n/O	Polančice, Rakovec, Klimkovice a Polanka n/O - zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka	120	3. etapa PPO /Statutární město Ostrava	ano	současné s úpravou toku Polančice za 50 mil. Kč
28	HOD217203	MSK	Velká	POd	7.5	679.8	Stěbořice	Velká, Stěbořice - zřízení suché nádrže	47	3. etapa PPO	ne	
22 23 26 29	HOD217204	MSK	Opava a její přítoky v povodí "horní Opavy"	POd	-	14610 (VD NH) + 1363 (SN)	Nové Heřminovy, Jelení, Krnov, Holasovice, Lichnov III a V	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	2381	3. etapa PPO /ROP/OPŽP	ano	součást horní Opavy, celkový náklad opatření 6651 mil. Kč včetně protipovodňových opatření (HOD217002) a revitalizací (HOD 212011) a přeložky komunikace I/45 *
39	HOD217205	MSK	levostranný přítok Litultovického potoka v ř.km 2.05	POd	1	135.0	Choltice	levostranný přítok Litultovického potoka v ř.km 2.05, Choltice - zhotovení suché nádrže	35	3. etapa PPO	ne	
58	HOD217206	MSK	Olešná	POd	10.7	180.0	Frydek - Místek	Olešná, Frydek - Místek - těžba sedimentů v zátěpě VD Olešná	180	3. etapa PPO/ROP	ano	obnova retence
5	HOD218203	1 MSK	povodí Běloušského potoka	cizí	-	86.4	Bělouš	povodí Běloušského potoka, Bělouš - zřízení 5 suchých nádrží	29	ad A)	ne	ad B)
5		2 MSK	levostranný přítok Lučického potoka v ř. km 1.85	cizí	-	18.5	Jeseník nad Odrou	levostranný přítok Lučického potoka v ř. km 1.85, Jeseník nad Odrou - příprava výstavby suché nádrže	6	ad A)	ne	ad B)
5		3 MSK	levostranný bezejmenný přítok Lučického potoka v ř. km 1.11	cizí	-	5.1	Jeseník nad Odrou - Blahutovice	levostranný bezejmenný přítok Lučického potoka v ř. km 1.11, Jeseník nad Odrou - Blahutovice - příprava výstavby 2 suchých nádrží	2	ad A)	ne	ad B)
5		4 MSK	Rybník	cizí	0.7	560.0	Jeseník nad Odrou	Rybník, Jeseník nad Odrou - příprava výstavby suché nádrže	186	ad A)	ne	ad B)
5		5 MSK	svodnice do Luhy v ř. km 6.70	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou - Poloušví	svodnice do Luhy v ř. km 6.70, Jeseník nad Odrou - Poloušví - zřízení přehrážky pro zachycování splachů	5	ad A)	ne	ad B)
5		6 MSK	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.00	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.00, Jeseník nad Odrou - zřízení přehrážky pro zachycování splachů	5	ad A)	ne	ad B)
5		7 MSK	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.70	cizí	-	-	Jeseník nad Odrou	svodnice do potoka Rybník v ř. km 1.70, Jeseník nad Odrou - zřízení přehrážky pro zachycování splachů	5	ad A)	ne	ad B)
6		8 MSK	Zlatý potok	cizí	1.4	90.9	Odry	Zlatý potok, Odry - zřízení suché nádrže	30	ad A)	ne	ad B)
6		9 MSK	Vítovka	cizí	3.3		Odry	Vítovka, Odry - rekonstrukce malé vodní nádrže	10	ad A)	ano	ad B)
9		10 MSK	Husí potok	cizí	25.9	50.5	Větkovice	Husí potok, Větkovice - rekonstrukce malé vodní nádrže	38	ad A)	ne	ad B)
9		20 MSK	bezejmenný levostranný přítok Husího potoka (ID 200800004400)	cizí	0.7	125	Větkovice	bezejmenný levostranný přítok Husího potoka (ID 200800004400), Větkovice - zřízení suché nádrže za koselem	15	ad A)	ne	ad B)
11		11 MSK	pravostranný bezejmenný přítok Bilovky v ř. km 8.18	cizí	0.4	21.7	Velké Albrechtice	pravostranný bezejmenný přítok Bilovky v ř. km 8.18, Velké Albrechtice - zřízení suché nádrže Velké Albrechtice	7	ad A)	ne	ad B)
12		12 MSK	pravostranný přítok Butovického potoka v ř. km 3.62	cizí	0.6	140.0	Studénka - Butovice	pravostranný přítok Butovického potoka v ř. km 3.62, Studénka - Butovice - zřízení suché nádrže	47	ad A)	ne	ad B)
16		13 MSK	Machůvka	cizí	1.9	17.7	Stará Ves nad Ondřejnicí	Machůvka, Stará Ves nad Ondřejnicí - zřízení suché nádrže	6	ad A)	ne	ad B)
52		15 MSK	Nytrová	LČR	0.3		Morávka	Nytrová, Morávka - obnova klauzu Nytrová	10	§ 35 LZ	ne	není projednáno s CHKO, obnovená nádrž nebude mít protipovodňový charakter, funkce bude spíše požární, ekologická, popř. rybochovná či rekreační
71		16 MSK	povodí Bečvy	cizí	-	79.3	Hať	povodí Bečvy, Hať - zřízení 1 suché nádrže	26	ad A)	ne	2 SN již byly vybudovány
82		18 MSK	Na Důlském	LČR	1.2		Albrechtice u Českého Těšína	Na Důlském, Albrechtice u Českého Těšína - obnova vodní nádrže	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	cizí	0.4	22.2	Pišť	levostranný bezejmenný přítok Pištského potoka v ř. km 4.67, Pišť - zřízení suché nádrže Svinné	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.