

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Opatření mimo oblasti s významným povodňovým rizikem připravovaná nad rámec III. etapy PPP - retence pro zachycování povodní	<b>ID</b>	HOD218203		
<b>Vliv:</b>		<b>Typ LO</b>	A		
<b>Typ opatření:</b>		<b>DP</b>	HOD		

<b>Tok</b>		<b>Lokalita</b>	<b>ID VÚ</b>	<b>Kraj</b>	<b>Náklady v mil.Kč</b>	<b>Navrhovatel a nositel opatření</b>
Bělotínský potok	1	Bělotín- 5 suchých nádrží	5	MSK	29	obec
přítok Luhy v km 1,85	2	Jeseník n/O - suchá nádrž na svodnici	5	MSK	6	obec
přítoky Lučického potoka v km 1.11	3	Jeseník n/O, Blahutovice - 2 suché nádrže	5	MSK	2	obec
Rybník	4	Jeseník n/O - suchá nádrž na svodnici do km 1.85	5	MSK	186	obec
přítok Luhy v km 6.7	5	Jeseník n/O - přehrážka proti splachům	5	MSK	5	obec
přítok Rybníka v km 1,0	6	Jeseník n/O - přehrážka proti splachům	5	MSK	5	obec
přítok Rybníka v km 1.7	7	Jeseník n/O - přehrážka proti splachům	5	MSK	5	obec
Zlatý potok	8	Odry - suchá nádrž	6	MSK	30	město Odry
Vítovka	9	Odry - rekonstrukce malé vodní nádrže	6	MSK	10	město Odry
Husí potok	10	Větkovice - rekonstrukce malé vodní nádrže	9	MSK	38	obec
pravostranný bezejmenný přítok Bílovky v ř. km 8.18	11	Velké Albrechtice - suchá nádrž	11	MSK	7	obec
pravostranný přítok Butovického potoka v km 3.62	12	Studénka - Butovice - suchá nádrž	12	MSK	47	obec
Machůvka	13	Stará Ves n.Ondřejnicí - suchá nádrž	16	MSK	6	obec
Nytrová	15	Morávka- obnova klauzu	52	MSK	10	LČR
přítok Bečvy	16	Hať - suchá nádrž	71	MSK	26	obec
Na Důlském	18	Albrechtice u Č.Těšina - obnova vodní nádrže	82	MSK	10	LČR
přítok Pištského potoka v km 4.67	19	Pišť - suchá nádrž Svinná	90	MSK	7	obec
Bezejmenný tok (ID 200800004400)	20	Větkovice – zřízení suché nádrže za kostelem	9	MSK	15	obec
Bohuslavický potok	21	Bohuslavice - výstavba 2 suchých nádrží	41	MSK	6	obec
<b>Investiční náklady:</b>					450	mil. Kč
<b>Stav přípravy:</b>						
<b>Předp. datum dokončení opatření:</b>						2021
<b>Poznámka:</b>						

## Anotace k Listům opatření – mimo OsVPR – retence k zachycování povodní

- 1 povodí Běloučského potoka – 5 nádrží  
Opatření spočívá ve vybudování pěti suchých retenčních nádrží na přítocích Běloučského potoku v blízkosti intravilánu obce Bělouč s celkovým objemem zadržené vody cca 54 tis. m<sup>3</sup>. Účelem toho je ochrana obce před přívalovými povodněmi.
- 2 levobřežní svodnice Luhy v 1,85 - suchá nádrž  
Navrhované opatření tvoří výstavbu suché retenční nádrže s celkovým objemem cca 18,5 tis. m<sup>3</sup>. Účelem stavby je ochrana obce Jeseník nad Odrou před důsledky přívalových dešťů v povodí, tvořeném převážně zemědělsky využívanými pozemky
- 3 levostranný přítok Lučického potoka - MVN  
Navrhuje se vybudování dvou suchých retenčních nádrží s celkovým objemem cca 5,1 tis. m<sup>3</sup>. Jejich účelem je ochrana místní části Blahutovice obce Jeseník nad Odrou před přívalovými povodněmi doprovázenými splachy z okolních zemědělsky využívaných pozemků
- 4 Rybník - suchá nádrž  
Navržené opatření bude sloužit k zadržení vody v krajině a ovlivnění průtokových poměrů v intravilánu obce Jeseník nad Odrou. Nádrž bude transformovat povodňové průtoky do doby opakování sto let na jednoletý neškodný odtok. Celkový retenční objem malé vodní nádrže je předpokládán cca 560 tis. m<sup>3</sup>.
- 5 svodnice Luhy v km 6,7 - přehrážka proti splachům za přívalových dešťů  
V průlehu svodnice směřující do Luhy je navržena šterková přehrážka pro zamezení vnosu splavenin ze zemědělsky využívaných pozemků v povodí do níže ležící trati. Splachy z těchto pozemků způsobují zanášení intravilánových úseků Luhy v obci Jeseník nad Odrou a snižují tak jejich průtočnost
- 6 Svodnice Rybníka v km 1,0 - přehrážka proti splachům za přívalových dešťů  
Navržena je šterková přehrážka pro zamezení vnosu splavenin ze zemědělsky využívaných pozemků v povodí do koryta toku Rybník. Splachy z těchto pozemků způsobují zanášení níže situovaných intravilánových úseků Luhy v obci Jeseník nad Odrou a snižují tak jejich průtočnost.
- 7 Svodnice Rybníka v km 1,7 - přehrážka proti splachům za přívalových dešťů  
Navrhuje výstavba šterkové přehrážky pro zamezení vnosu splavenin ze zemědělsky využívaných pozemků v povodí do koryta toku Rybník. Splachy z těchto pozemků způsobují zanášení níže situovaných intravilánových úseků Luhy v obci Jeseník nad Odrou a snižují tak jejich průtočnost.
- 8 Zlatý potok, Odry - zřízení suché nádrže  
Jedná se o vybudování suché retenční nádrže v blízkosti intravilánu města Odry s celkovým objemem zadržené vody cca 90,9 tis. m<sup>3</sup>. Účelem stavby je ochrana Odry před přívalovými povodněmi.
- 9 Vítovka - rekonstrukce malé vodní nádrže  
Účelem opatření je rekonstrukce již existující malé vodní nádrže v místní části Vítovka jako součásti města Odry. V rámci toho budou navrženy parametry funkčních objektů nádrže tak, aby vyhovovaly dnešním standardům. Účelem stavby je posílení bezpečnosti tohoto vodního díla za povodňových situací
- 10 Husí potok - rekonstrukce malé vodní nádrže Větkovice  
Akce představuje rekonstrukci stávající malé vodní nádrže nad obcí Větkovice, vč. jejího navýšení a změny rozložení funkčních prostor v nádrži. V rámci tohoto opatření budou navrženy parametry funkčních objektů nádrže tak, aby vyhovovaly dnešním standardům, bude provedeno dotěsnění hráze. Účelem stavby je posílení bezpečnosti tohoto vodního díla za povodňových situací, zajištění transformace povodní a zvýšení protipovodňové ochrany v obci Větkovice.

- 11 pravostranný přítok Bílovky, V. Albrechtice - zřízení suché nádrže  
Předmětem navrženého opatření je výstavba suché retenční nádrže s celkovým objemem cca 30,5 tis. m<sup>3</sup> na bezejmenném pravostranném přítoku Bílovky v obci Velké Albrechtice. Nádrž bude transformovat povodňové průtoky do doby opakování sto let na jednoletý neškodný odtok a tak se vyřeší kritický úsek na tomto přítoku, který vznikl nevhodným zatrubněním.
- 12 pravostranný přítok Butovického potoka, Butovice - zřízení suché nádrže  
Předmětem navrženého opatření je výstavba suché retenční nádrže na bezejmenném pravostranném přítoku Butovického potoka nad zemním tělesem přeložky silnice II/464. Nádrž bude transformovat povodňové průtoky do doby opakování sto let na jednoletý neškodný odtok, čímž bude posílena protipovodňová ochrana intravilánu města Studénky.
- 13 Machůvka, St. Ves n/O - zřízení suché nádrže  
Navržené opatření v podobě suché retenční nádrže bude sloužit k zadržení vody v krajině a zamezení vnosu splavenin do rybníční soustavy, situované na Machůvce níže po toku.
- 14 Lúčka, Morávka - obnova klauzu (LČR)  
Opatření se týká obnovy nádrže typu klauz (nádrže určené původně k zlepšování podmínek pro plavení dřeva v Beskydech), jejímž hlavním efektem je v současnosti zadržení vody v krajině. Součástí obnovy bude i renaturace jejího bezprostředního okolí
- 15 Nytrová, Morávka - obnova klauzu (LČR)  
Opatření se týká obnovy nádrže typu klauz (nádrže určené původně k zlepšování podmínek pro plavení dřeva v Beskydech), jejímž hlavním efektem je v současnosti zadržení vody v krajině. Součástí obnovy bude i renaturace jejího bezprostředního okolí
- 16 přítok Bečvy - suchá nádrž Pískovna v Hati  
Pro ochranu obce Hať před přívalovými povodněmi a proti splachům z okolních zemědělsky využívaných pozemků byly již v povodí Bečvy (Vřesinské) vybudovány některé suché nádrže. V průběhu roku 2013 byly dokončeny nádrže „U Otavové“ a „U Cigána a předmětem navrhovaného opatření je jejich doplnění o nádrž další - nádrž „Pískovna“ s celkovým objemem cca 37,6 tis. m<sup>3</sup>
- 17 Lomná, Horní Lomná - obnova klauzu (LČR)  
Jedná se o obnovu devastované bývalé nádrže typu klauz (klauzura - nádrž určená původně k zlepšování podmínek pro plavení dřeva v Beskydech), jejímž hlavním efektem v současnosti je zadržení vody v krajině.
- 18 Na Důlském , Albrechtice u Č. Těšina - obnova vodní nádrže (LČR)  
Jde o opravu jedné ze soustavy existujících malých vodních nádrží na pravostranném přítoku řeky Stonávky v prostoru Albrechtic u Č.T, jejíž účelem a hlavním efektem je zadržení vody v krajině
- 19 levostr. přít. Pištského potoka , Pišť - suchá nádrž Svinná  
Účelem stavby malé vodní nádrže, situované na levostranném přítoku Pištského potoka, je zvýšení ochrany obce Pišť před přívalovými povodněmi a před splachy z okolních zemědělsky intenzivně využívaných pozemků. Celkový objem nově chystané nádrže je cca 22,2 tis. m<sup>3</sup>
- 20 Bezejmenný tok, LB přítok Husího potoka, Větrkovice - zřízení suché nádrže za kostelem  
Akce představuje zřízení nové suché nádrže nad spodní částí zástavby obce Větrkovice. Návrh suché nádrže vychází z KPÚ. Účelem stavby je posílení protipovodňové ochrany spodní části zástavby obce a zajištění transformace povodní na bezejmenném přítoku Husího potoka.
- 21 Bohuslavický potok, Bohuslavice - výstavba 2 suchých nádrží  
Výstavba 2 suchých nádrží – poldru Důlky a poldru Lipová na Bohuslavickém potoce, navazující na komplexní pozemkovou úpravu Bohuslavice, které mají sloužit jako ochrana zastavěného území před přívalovými dešti. Stupeň ochrany na Q<sub>100</sub>, předpokládaná doba výstavby 2016–2020.