

## TD 4.3 Území určená k rozlivům povodní

Identifikátor listů opatření	VÚ čís.	Kraj	Tok	Iniciativa	Od km dle TPE	Ppo km dle TPE	Objem akumul. vody při Q100 [tis.m3]	Objem akumul. vody při Q20 [tis.m3]	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Návrh skýtaného stupně ochrany	Celkové náklady [mil Kč]	Poznámka
OD130134	5	OLK	přítoky Luhy	Obec Běloutín			416	416	Běloutín	6 suchých nádrží (průlehů) (v rámci II. etapy PPPP)	Q20	18,0	
OD130130	19	MSK	Porubka		7,6	8,9	253	0	Vřesina	retenční nádrž pro zvýšení stupně ochrany Ostravy - Poruby na Q100	Q100	94,0	zvýšení stupně ochrany Ostravy - Poruby z Q20 na Q100
OD130201	20	MSK	Polančice	ZVHS			70		Polanka, Klimkovice	2 suché nádrže	Q20	7,0	
OD130131	25	MSK	Opava	POd	84,1	87,6	16000	0	Nové Heřminovy	víceúčelová údolní nádrž s prioritou zachycování povodní v rámci prioritní oblasti horní Opavy	Q100	x	viz řešení prioritní oblasti v kap. 4.5.1
OD130131	21 až 32	MSK	přítoky Opavy	POd			1080	1080	povodí Opavy nad Moravicí	7 suchých nádrží (poldrů) pro zachycování povodní v rámci prioritní oblasti horní Opavy	Q20	x	viz řešení prioritní oblasti v kap. 4.5.1
OD130135	28	MSK	Tetřevský p.	PÚ Bruntál			34		Lichnov	suchá nádrž (účelem je i zachycování splachů z polí; v rámci II. etapy PPPP)	Q20	8,2	Správce vodního díla bude OÚ Lichnov, investorem akce PÚ Bruntál.
OD130200	43	MSK	přítoky Litulovického potoka	ZVHS			98		Litulovice, Dolní Životice	suchá nádrž Choltice (v rámci II. etapy PPPP)	Q20	12,5	
OD130136	45	MSK	Bohuslavický potok	Obec Bohuslavice			100		Bohuslavice	suché nádrže (účelem je i zachycování splachů z polí; v rámci II. etapy PPPP)	Q20	8,8	
OD130137	45	MSK	Opusta	Obec Bolatice			200		Bolatice	4 suché nádrže (průlehy) (v rámci II. etapy PPPP)	Q20	3,5	