

TD 4.3 Území určená k rozlivům povodní

Číslo listu opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Iniciativa	Od km dle TPE	Ppo km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Návrh skýtaného stupně ochrany	Celkové náklady [mil Kč]	Objem akumul. vody při Q_N [mil.m ³]
MO130131	M159	ZLK	přítok Kladénky	LČR			Přečkovice	retenční objekt	Q_{100}	2,63	0,000456
MO130132	M160	ZLK	levostranný přítok Ovčírky	LČR			Šumice	retenční objekt Orlík	Q_{100}	1,12	0,001692
MO130135	M033	OLK	Hrabovský potok	LČR	0,75	2,29	Hrabová	zkapacitnění koryta, retenční objekt	Q_{50}	11,90	0,001
MO130152	M157	ZLK	Olšava	LČR	38,90	40,65	Pitín	rekonstrukce VD, vybudování retenčních prostor	Q_{100}	6,30	
MO130171	M090	ZLK	Loučka	ZVHS			poldr Police	výstavba poldru	Q_{100}	10,81	0,48
MO130172	M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS	0,00	2,30	Zdounky	ochrana obce, poldr	Q_{100}	25,24	0,951
MO130174	M090	ZLK	Loučka	ZVHS			Branky, Police, Podolí	VN Loučka	Q_{100}	11,90	0,06
MO130175	M122	OLK	Žlebůvka	ZVHS	0,00	4,56	Němčice n/Hanou	poldr Hruška	Q_{100}	9,50	0,144
MO130176	M156	OLK	Beroňka	ZVHS	0,00	0,50	Velký Týnec	vytvoření retenčních prostor, zkapacitnění toku	Q_{50}	6,95	0,144
MO130181	M118	OLK	Pačlavický potok	ZVHS			Koválovice, Osíčany	3 poldry, zkapacitnění koryta	Q_{100}	18,80	0,2
MO130182	M035	PAK	Třebůvka	ZVHS	39,00	48,60	Boršov, Útěchov	SN Boršov	Q_{100}	89,50	0,865
MO130183	M056	OLK	Beroňka	ZVHS	0,00	6,50	Velký Týnec	SN Beroňka	Q_{50}	5,61	0,144