

TD 4.1a Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy

PROGRAM OPATŘENÍ

Opatření žadatelů

Číslo listu opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Navrhovaná kapacita Q _n	Náklady [mil Kč]
MO130105	M078	ZLK	Bystřice	PM			VD Bystřička	rekonstrukce přelivu		78,84
MO130108	M056	OLK	Morava	PM			Olomouc	zvýšení kapacity koryta - etapa II.A	Q ₁₀₀	304,98
MO130109	M056	OLK	Morava	PM			Olomouc	zvýšení kapacity koryta - etapa II.B	>Q ₁₀₀	880,00
MO130129	M047	OLK	Oslava	PM	3,6	4,7	Dlouhá Loučka	rekonstrukce hráze	Q ₂₀	15,84
MO130131	M159	ZLK	přítok Kladénky	LČR	0,48	0,657	Přečkovice	retenční objekt	Q ₁₀₀	2,40
MO130136	M046	OLK	Brabínek	LČR	0,3	1,6	Nová Hradečná	zkapacitnění koryta	Q ₅₀	9,41
MO130137	M161	ZLK	Pozlovický potok	LČR	0,4	0,7	Podhradí	opevnění toku	Q ₅₀	3,00
MO130140	M068	ZLK	Senínka	LČR	2,1	2,4	Senínka	stabilizace koryta	Q ₂₀	2,08
MO130141	M072	ZLK	Jasenka	LČR	0,1	0,6	Vsetín	zkapacitnění toku	Q ₄₀	15,26
MO130143	M152	ZLK	Jankovický potok	LČR	7,3	8,1	Jankovice	zkapacitnění toku	Q ₂₀	10,07
MO130173	M171	JHM	Polešovický potok	ZVHS	0,03	0,03	Moravský Písek	zkapacitnění přečerpávací stanice	Q ₃₀	16,62
MO130176	M056	OLK	Beroňka	ZVHS	0,0	0,5	Velký Týnec	vytvoření retenčních prostor, zkapacitnění toku	Q ₅₀	1,34
MO130181	M118	OLK	Pačlavický potok	ZVHS			Koválovice, Osíčany	3 poldry, zkapacitnění koryta	Q ₁₀₀	18,72
MO130183	M056	OLK	Beroňka	ZVHS			Velký Týnec	SN Beroňka	Q ₅₀	5,61

Přírodě blízká protipovodňová opatření

Číslo listu opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Navrhované opatření	Náklady [mil Kč]
MO130130	M093	ZLK	Juhyně	PM	0	8,396	Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	150,0

Listy týkající se celé oblasti

Číslo listu opatření	Navrhované opatření	Správce toku	Náklady [mil Kč]
MO130124	Náprava stavu břehových a doprovodných porostů v celé oblasti povodí Moravy	PM, LČR ZVHS	
MO130125	Operativní opatření	PM	37,9
MO130126	Záplavová území	PM	15,0
MO130127	Záměry navrhovatelů	PM	
MO130191	Záplavová území	LCR, ZVHS	

OSTATNÍ

Opatření žadatelů

Číslo listu opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Navrhovaná kapacita Q _n	Náklady [mil Kč]
MO130101	M056	OLK	Morava	PM			Litovel	ochranné hráze, obtok	Q ₁₀₀	750,00
MO130102	M008	OLK	Morava	PM			Olšany, Ruda n/M	ochranná hráz	Q ₁₀₀	3,80
MO130104	M031	OLK	Třebůvka	PM			Moravičany	ohrázování		98,00
MO130106	M135	ZLK	Morava	PM			Tlumačov	ochranná hráz	Q ₁₀₀	92,00
MO130107	M010	OLK	Morava	PM			Dolní Bohdík	levobřežní ochranná hráz	Q ₁₀₀	85,00
MO130110	M156	ZLK	Morava	PM	161,6	163,8	Uh.Hradiště, St. Město	zvýšení kapacity	Q ₁₀₀	270,00
MO130114	M056	OLK	Morava	PM			Mitrovice	ohrázování	Q ₁₀₀	14,20
MO130115	M056	OLK	Morava	PM			Olomouc	zvýšení kapacity koryta - etapa III.	Q ₁₀₀	
MO130128	M097	OLK	Bečva	PM			Teplice	suchá nádrž	Q ₁₀₀	2 057,50
MO130132	M160	ZLK	levostranný přítok Ovčírky	LČR	0,5	0,5	Šumice	retenční objekt Orlík	Q ₁₀₀	1,12
MO130135	M033	OLK	Hrabovský potok	LČR	0,8	2,3	Hrabová	zkapacitnění koryta, retenční objekt	Q ₅₀	13,51
MO130138	M179	ZLK	Hrušovka	LČR	0,8	1,1	Nedašov	stabilizace podélného profilu kamennými prahy	Q ₂₀	3,20
MO130142	M167	ZLK	Buchlovický potok	LČR	4,7	5,5	Buchlovice	úpravy koryta	Q ₂₀	2,12
MO130144	M156	ZLK	Zlechovský potok	LČR	10,8	13,1	Břestek, Tupesy	zkapacitnění a stabilizace koryta	Q ₂₀	3,49
MO130145	M184	ZLK	Klanečnice	LČR	20,3	20,8	Strání	zkapacitnění a stabilizace koryta	Q ₅₀	4,50
MO130146	M146	ZLK	Vidovka	LČR	0,5	1,3	Želechovice	zkapacitnění a stabilizace koryta	Q ₂₀	7,44
MO130147	M066	ZLK	Střelena	LČR	2,5	2,6	Střelná	lapač splavenin	Q ₂₀	1,07
MO130148	M068	ZLK	Senínka	LČR	2,7	3,0	Senínka	celková stabilizace koryta	Q ₂₀	8,20
MO130149	M141	ZLK	Všeminka	LČR	6,3	6,5	Všemina	úprava toku, zkapacitnění	Q ₅₀	2,10
MO130150	M158	ZLK	Bzovský potok	LČR	4,0	4,6	Bzová	stabilizace koryta	Q ₂₀ +20 cm	4,80
MO130151	M158	ZLK	Bzovský potok	LČR	4,8	5,1	Bzová	směrová a výšková stabilizace	Q ₅₀ +20 cm	4,40
MO130152	M157	ZLK	Olšava	LČR	38,9	40,7	Pitín	rekonstrukce VD, vybudování retenčních prostor	Q ₁₀₀	6,30
MO130153	M168	JHM	Lhotský potok	LČR	0,0	3,4	Nová Lhota	výstavba přehrázek	Q ₁₀₀	4,30
MO130154	M089	ZLK	Hornopasecký potok	LČR	0,0	3,5	Rožnov p/R	úprava toku, zkapacitnění	Q ₅₀	8,20
MO130155	M007	OLK	Novolosinský potok	LČR	0,0	3,5	Nové Losiny	úprava toku, zkapacitnění	Q ₅₀	13,40
MO130156	M010	OLK	Raškovský potok	LČR	0,0	1,2	Raškov	úprava toku, zkapacitnění	Q ₅₀	14,30
MO130157	M097	OLK	Drahotušský potok	LČR	0,0	2,0	Drahotuše	úprava toku, opevnění, zkapacitnění	Q ₂₀	8,15
MO130158	M089	ZLK	Starozuberský potok	LČR	0,0	1,1	Zubří, Rožnov p/R	stabilizace koryta	Q ₅₀	6,15
MO130159	M046	OLK	Dražůvka	LČR	0,0	4,0	Šumvald, Břevenec	úprava toku, opevnění, zkapacitnění	Q ₁₀₀	19,89
MO130171	M090	ZLK	Loučka	ZVHS			Police	výstavba poldru	Q ₁₀₀	10,66
MO130172	M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS	12,05	12,245	Zdounky	ochrana obce, poldr, úprava toku	Q ₁₀₀	3,01
MO130174	M090	ZLK	Loučka	ZVHS	3,0	3,85	Branky, Police, Podolí	VN Loučka	Q ₁₀₀	11,90
MO130175	M122	OLK	Žlebůvka	ZVHS			Němčice n/Hanou	poldr Hruška	Q ₁₀₀	10,00
MO130177	M126	OLK	Mlýnský náhon	ZVHS	0,0	6,4	Vlkoš	zkapacitnění koryta, ochrana obce	Q ₅₀	10,97
MO130178	M090	ZLK	Loučka	ZVHS			Branky, Police, Podolí	zkapacitnění koryta toku	Q ₂₀	17,00
MO130179	M130	ZLK	Olšinka	ZVHS	0,0	7,1	Zdounky, Zdislavice	studie odtokových poměrů		0,53
MO130182	M035	PAK	Třebůvka	ZVHS			Boršov, Útěchov	SN Boršov	Q ₁₀₀	46,50
MO130184	M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS			Zdounky	Poldr Prachafský mlýn	Q ₁₀₀	23,33
MO130185	M148	ZLK	PB př.+ Míškovický potok	ZVHS			Mysločovice	Poldr Mysločovice		12,91
MO130186	M148	ZLK	Racková	ZVHS	11,5	12,5	Racková	Racková PPP		3,95
MO130187	M020	OLK	Bludovský potok	ZVHS	0,0	6,7	Bludov	SOP Bludovského potoka		0,30
MO130188	M023	PAK	Vraní potok	ZVHS			Ostrov u Lanškrouna	Bendův rybník	Q ₁₀₀	4,00
MO130189	M050	OLK	Vodní tok Teplička	ZVHS			Újezd u Uničova	Zkapacitnění Tepličky	Q ₅₀	4,02
MO130190	M125	OLK	Vodní tok Lišenka	ZVHS	0,0	0,846	Lišná	Ochrana obce Lišná	Q ₉₅	26,04