

TD 4.1a Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy

Opatření žadatelů - PROGRAM OPATŘENÍ

ID_OP	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhovaná opatření	Navrhovaná kapacita Q _n	Náklady [mil. Kč]
DY130101	D055	JHM	Svitava	PM			Spešov	ochranné hráze	Q ₁₀₀	8,00
DY130103	D048, D055	JHM	Svitava	PM	59,90	62,24	Letovice	zkapacitnění toku	Q ₁₀₀	80,21
DY130104	D089	VYS	Jihlava	PM			Třebíč	zvýšení kapacity koryta	Q ₁₀₀	159,00
DY130121	D089	VYS	Leštínský potok	LČR	1,00		Číchov	suchá retenční nádrž	Q ₁₀₀	13,98
DY130122	D087	VYS	Klapovský potok	LČR	7,20		Trnava	suchá retenční nádrž	Q ₁₀₀	9,55
DY130127	D107	VYS	Oslavička	LČR	8,42	8,84	Vlčatín	směrová a výšková úprava toku	Q ₁₀	1,30
DY130128	D090	VYS	Koněšínský potok	LČR	0,52	1,57	Koněšín	stabilizace toku, výšková úprava	Q ₅₀	11,72
DY130129	D009	JHM	Křeslický potok	LČR	0,00	1,00	Podhradí nad Dyjí	přeložení části koryta, úprava toku	Q ₅₀	5,88
DY130130	D089	VYS	Leštínský potok	LČR	0,21	0,97	Číchov	zkapacitnění koryta toku	Q ₅₀	4,39
DY130131	D041	JHM	Novosvětský potok	LČR	0,10	0,29	Lomnice	úprava koryta toku	Q ₅₀	3,61
DY130132	D055	JHM	Sychotínský potok	LČR	0,65	1,29	Kunštát	obnova podélného opevnění	Q ₂₀	3,22
DY130133	D055	JHM	Sychotínský potok	LČR	1,29	2,74	Kunštát	obnova a výstavba podélného opevnění	Q ₂₀	7,60
DY130134	D009	JHM	Křeslický potok	LČR	1,45	3,45	Podhradí nad Dyjí	drátokamenné retenční přehrážky	Q ₁₀₀	10,45
DY130135	D013	JHM	lev.př.Želetavky v km 1,500	LČR	0,71	0,93	Zblovce	opevnění a rozšíření koryta	Q ₅₀	2,16
DY130138	D088	VYS	Mlýnský potok	LČR	0,60	1,16	Vladislav	úprava příčného i podélného profilu koryta	Q ₅₀	11,34
DY130139	D037	VYS	Tresný potok	LČR	7,84	8,63	Rovečné	odtrubnění a rekonstrukce	Q ₂₀	30,00
DY130151	D048	PAK	Študlovský potok	LČR	1,20	2,43	Študlov, Rozhraní	retenční přehrážky	Q ₁₀₀	4,40
DY130152	D085	VYS	Kněžický potok	LČR			Kněžice	úprava koryta toku	Q ₂₀	3,33
DY130165	D048	PAK	Lačnovský potok	ZVHS	0,00	4,30	Moravský Lačnov	zkapacitnění koryta toku	Q ₅₀	37,48
DY130166	D120	JHM	Kurdějovský potok	ZVHS			Kurdějov	zkapacitnění koryta toku	Q ₅₀	2,59
DY130181	D014, D015	JHM	Dyje	PM			Vranov nad Dyjí	rekonstrukce výpusti a BP		42,53

Opatření žadatelů - OSTATNÍ

ID_OP	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhovaná opatření	Navrhovaná kapacita Q _n	Náklady [mil. Kč]
DY130105	D032	VYS	Svratka	PM	126,61	127,51	Unčín	zvýšení kapacity koryta	Q ₁₀₀ + 0,5 m	35,50
DY130108	D048	PAK	Svitava	PM			Svitavy	dokončení PPO města Svitavy	Q ₅₀	56,00
DY130109	D063	JHM	Svratka	PM			Přízřenice, Modřice	oprava a obnova VH díla		100,00
DY130123	D055	JHM	Petrůvka	LČR			Zbraslavce, Sychotín	poldr Dianaberg	Q ₅₀	6,77
DY130124	D055	JHM	Petrůvka	LČR			Zbraslavce, Sychotín	poldr Best	Q ₅₀	8,90
DY130125	D055	JHM	Úmoří	LČR			Zbraslavce	poldr Úmoří I.	Q ₅₀	9,90
DY130126	D055	JHM	Úmoří	LČR			Zbraslavce	poldr Úmoří II.	Q ₅₀	11,16
DY130136	D085	VYS	Karlínský potok	LČR	1,90	2,10	Brtnička	zkapacitnění a stabilizace toku	Q ₅₀	2,22
DY130137	D049	PAK	Rohozenský potok	LČR	4,55	4,95	Rohozná	zkapacitnění toku	Q ₅₀	6,62
DY130142	D087	VYS	Březinka	LČR	0,60	0,99	Trnava	poldr	Q ₁₀₀	6,20
DY130143	D060	JHM	Křtinský potok	LČR			Křtiny	zkapacitnění toku	Q ₂₀	15,00
DY130144	D055	JHM	Holešinka	LČR			Kuničky	poldr	Q ₁₀₀	5,00
DY130146	D022	JHM	Nedveka	LČR	0,00	0,80	Střelice	nové opevnění toku	Q ₅₀	4,00
DY130147	D023	JHM	Plenkovický potok	LČR	2,80	3,45	Hluboké Mašůvky	nové opevnění toku	Q ₅₀	3,50
DY130148	D023	JHM	Plenkovický potok	LČR	6,10	7,00	Plenkovice	nové opevnění toku	Q ₅₀	2,00
DY130149	D032	VYS	Ubušínský potok	LČR			Unčín	poldr	Q ₁₀₀	15,26
DY130150	D032	VYS	Ubušínský potok	LČR			Unčín	rekonstrukce zatrubnění		14,00
DY130161	D111	VYS	Štěpánovický potok	ZVHS			Štěpánovice, Výčapy	poldr Štěpánovice	Q ₁₀₀	10,60
DY130162	D128	JHM	Moravský potok	ZVHS			Moravany	SN Černá	Q ₁₀₀	4,95
DY130163	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Čeložnice	SN Horky	Q ₁₀₀	1,55
DY130164	D128	ZLK	Hruškovický potok	ZVHS			Osvětmany	poldr Osvětmany	Q ₂₀	3,40
DY130167	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Moravany	SN Moravany	Q ₁₀₀	4,60
DY130168	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Moravany, Čeložnice	SN Čeložnice	Q ₁₀₀	5,45
DY130169	D128	JHM	Moravský potok	ZVHS			Moravany	SN Padělky	Q ₁₀₀	4,83
DY130170	D121	JHM	Lovčický potok	ZVHS			Lovčice	Lovčický poldr	Q ₁₀₀	5,81
DY130171	D048	PAK	Studený potok	ZVHS			Svitavy	SN Svitavy	Q ₁₀₀	20,00
DY130172	D064	ZLK	Strabenický potok	ZVHS			Strabenice	SN Strabenice		10,58
DY130173	D111	VYS	Mikulovický p., p.Zátoky	ZVHS	0,27		Výčapy	poldr Výčapy		12,99
DY130174	D048	JHM	Kladorubka, Andělka	ZVHS	2,26	2,97	Kladoruby	zkapacitnění koryta toku	Q ₂₀ -Q ₅₀	3,00
DY130175	D012	VYS	Bihanka	ZVHS			Rákovice	zkapacitnění koryta toku	Q ₅₀	4,55
DY130176	D116	VYS	Dobřínský potok	ZVHS			Dukovany	zkapacitnění koryta toku	Q ₁₀₀	8,30
DY130177	D106	JHM	Potok Brodky, Neslovický potok	ZVHS			Zbýšov	Ochrana obce Zbýšov	Q ₁₀₀	6,29
DY130178	D088	VYS	pr.př. Mlýnského potoka	ZVHS	2,25	2,62	Rudíkov	Ochrana obce Rudíkov	Q ₁₀₀	6,256
DY130179	D035	JHM	Hodonínka	ZVHS	0	2,03	Olešnice na Moravě	Úprava Hodonínky	Q ₅₀	44,886

Přírodě blízká protipovodňová opatření

ID_OP	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Navrhované opatření	Náklady [mil. Kč]
DY130118	D062 D063	JHM	Svratka Bobrava	PM	26,37 0,00	30,617 2,00	Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	350,0
DY130119	D071 D076	JHM	Litava	PM	5,00	16,00	Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	300,00
DY130120	D001	VYS	Moravská Dyje	PM	43,88	50,75	Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	30,00

Listy týkající se celé oblasti povodí Dyje

ID_OP	Navrhované opatření	Správce toku	Náklady [mil Kč]
DY130114	Náprava stavu břehových a doprovodných porostů v celé oblasti povodí Dyje	PM, LČR ZVHS	
DY130115	Operativní opatření	PM	27,4
DY130116	Záplavová území	PM	4,0
DY130117	Záměry navrhovatelů	PM	
DY130180	Záplavová území	LCR, ZVHS	1,5

ID_OP - číslo listu opatření