

TD 4.3 Území určená k rozlivům povodní

ID_OP	Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Iniciativa	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhovaná opatření	Návrh skýtaného stupně ochrany	Celkové náklady [mil Kč]	Objem akumul. vody při Q _N [mil.m ³]
DY130121	D089	VYS	Leštínský potok	LČR	0,98		Číchov	poldr	Q ₁₀₀	11,81	0,10
DY130122	D087	VYS	Klapovský potok	LČR	7,15		Trnava	poldr	Q ₁₀₀	9,13	0,04
DY130123	D055	JHM	Petrůvka	LČR			Zbraslavec, Sychotín	poldr Dianaberg	Q ₅₀	6,77	0,09
DY130124	D055	JHM	Petrůvka	LČR			Zbraslavec, Sychotín	poldr Best	Q ₅₀	8,90	0,08
DY130125	D055	JHM	Úmoří	LČR			Zbraslavec	poldr Úmoří I.	Q ₅₀	9,90	0,43
DY130126	D055	JHM	Úmoří	LČR			Zbraslavec	poldr Úmoří II.	Q ₅₀	11,16	0,08
DY130142	D087	VYS	Březinka	LČR	0,70		Trnava	poldr	Q ₁₀₀	6,20	
DY130144	D055	JHM	Holešinka	LČR			Kuničky	poldr	Q ₁₀₀	5,00	0,02
DY130149	D032	VYS	Ubušínský potok	LČR			Unčín	poldr		15,26	0,01
DY130151	D048	PAK	Študlovský potok	LČR	1,20	2,43	Študlov, Rozhraní	retenční přehrážky	Q ₁₀₀	4,50	0,00
DY130161	D111	VYS	Štěpánovický potok	ZVHS			Štěpánovice, Výčapy	poldr Štěpánovice	Q ₁₀₀	9,00	0,23
DY130162	D128	JHM	Moravanský potok	ZVHS			Moravany	SN Černá	Q ₁₀₀	3,32	0,03
DY130163	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Čeložnice	SN Horky	Q ₁₀₀	0,98	0,00
DY130164	D128	ZLK	Hruškovický potok	ZVHS			Osvětimary	poldr Osvětimary	Q ₂₀	5,37	0,04
DY130167	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Moravany	SN Moravany	Q ₁₀₀	4,75	0,04
DY130168	D128	JHM	Čeložnický potok	ZVHS			Moravany, Čeložnice	SN Čeložnice	Q ₁₀₀	3,99	0,02
DY130169	D128	JHM	Moravanský potok	ZVHS			Moravany	SN Padělky	Q ₁₀₀	3,00	0,01
DY130170	D121	JHM	Lovčický potok	ZVHS			Lovčice	Lovčický poldr	Q ₁₀₀	5,81	0,13
DY130171	D048	PAK	Studený potok	ZVHS			Svitavy	SN Svitavy	Q ₁₀₀	20,00	0,15
DY130172	D064	ZLK	Strabenický potok	ZVHS			Strabenice	SN Strabenice		10,58	0,04
DY130173	D111	VYS	Mikulovický p., p.Zátoky	ZVHS			Výčapy	poldr Výčapy		12,99	0,07

ID_OP - číslo listu opatření

SN = suchá nádrž