

TD 4.1a Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy - zvýšení kapacity koryt vodních toků

Poř. čís.	VÚ čís.	Kraj	Tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Navrhovaná minimální kapacita	Náklady [mil Kč]	Poznámka
1	6	MSK	Dobešovský p.	LČR	0,0	0,3	Jakubčovice n/O	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q20	3,6	II.etapa PPPP
2	6	MSK	Odra	POd	87,0	90,3	Loučky, Odry	zkapacitnění koryta	Q100	88,9	po r. 2015
3	6	MSK	Vítovka	ZVHS	0,0	1,6	Odry	přeložka a zkapacitnění koryta	Q20	20,0	II.etapa PPPP
4	7	MSK	Jičinka	LČR	14,0	16,9	Životice u NJ	zkapacitnění koryta a případně retenční prostory nad obcí	Q20	20,0	nad rámec II.etapy PPPP
5	11	MSK	Sedlnice	POd	6,4	8,6	Sedlnice	zkapacitnění koryta+hráze	Q20	39,5	II.etapa PPPP
6	11	MSK	Sedlnice	POd	11,9	13,7	Závišice	zkapacitnění koryta + oboustr. zdi	Q20	18,3	II.etapa PPPP
7	12	MSK	Bílovka *)	POd	6,9	8,6	Velké Albrechtice	zkapacitnění koryta	Q20	30,8	II.etapa PPPP
8	14	MSK	Trutovský	LČR	0,0	0,6	Frenštát p/R	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	3,3	II.etapa PPPP
9	15	MSK	Lomná	LČR	0,0	1,1	Frenštát p/R	zbudování ochranné hráze	Q50	3,0	II.etapa PPPP
10	16	MSK	Tichávka	POd	3,1	5,9	Tichá	zkapacitnění koryta	Q20	19,4	II.etapa PPPP
11	18	MSK	Ondřejnice	LČR	24,4	25,0	Kozlovice	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	1,0	nad rámec II.etapy PPPP
12	18	MSK	Ondřejnice	POd	2,3	6,5	Stará Ves n/O	zkapacitnění koryta	Q20	104,8	II.etapa PPPP
13	18	MSK	Říčka	LČR	3,8	5,0	Kozlovice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q10	6,6	§ 35 lesního zákona
14	18	MSK	Říčka *)	LČR	1,1	1,9	Kozlovice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	3,3	§ 35 lesního zákona
15	19	MSK	Porubka	POd	0,9	7,2	Svinov, Poruba	zkapacitnění koryta	Q20*	93,8	II.etapa PPPP
16	22	MSK	Stř. Opava	LČR	2,0	5,0	Ludvíkov	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	17,9	II.etapa PPPP
17	25	MSK	Opava *)	POd	73,9	74,3	Krnov-Kostelec	zkapacitnění koryta	Q100	8,9	II.etapa PPPP
18	26	MSK	Opavice	POd	19,0	20,5	Hynčice	zkapacitnění koryta	Q20	17,0	II.etapa PPPP
19	26	MSK	PB přítok Opavice v km 23,5	LČR	0,0	1,2	Holčovice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	8,5	II.etapa PPPP
20	26	MSK	Valštejnka	LČR	0,0	5,0	Město Albrechtice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	5,6	II.etapa PPPP
21	30	MSK	Velká	ZVHS	0,0	2,3	Opava – Jakař	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q50	20,0	II.etapa PPPP
22	30	MSK	Velká	ZVHS	5,5	7,5	Stěboňce, Zlatníky	zkapacitnění, výšková a směrová stabilizace	Q50	42,3	II.etapa PPPP
23	31	MSK	Opava	POd	42,9	43,9	Vávrovice	zkapacitnění koryta a zřízení hráze	Q100	38,9	II.etapa PPPP
24	32	MSK	Opava	POd	33,6	34,7	Opava-Kateřinky	zkapacitnění koryta, uvolnění inundačního prostoru	Q100	42,0	II.etapa PPPP
25	33	MSK	Kotelný potok *)	LČR	1,0	1,3	Malá Morávka	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	2,2	II.etapa PPPP
26	35	MSK	Novopolský	LČR	0,6	1,0	Rýmařov	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	15,4	nad rámec II.etapy PPPP
27	35	MSK	Podolský	LČR	9,8	11,0	Stará Ves u Rýmařova	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	20,5	nad rámec II.etapy PPPP
28	36	MSK	Moravice	POd	79,0	80,3	Velká Štáhle	zkapacitnění + ohrázkování	Q20	32,0	II.etapa PPPP
29	36	MSK	Moravice *)	POd	76,9	77,0	Břidličná	zkapacitnění koryta, zavázání opěrných zdí	Q100	6,8	II.etapa PPPP
30	43	MSK	Heřmanický p.	ZVHS	2,9	5,0	Svobodné Heřmanice	rekonstrukce opěrných zdí	Q50	18	nad rámec II.etapy PPPP
31	43	MSK	Hvozdnice	POd	2,3	3,0	Otice	zkapacitnění koryta	Q20	31,9	II.etapa PPPP
32	44	MSK	Otický příkop	Město Opava	0,3	2,3	Opava-Kylešovice	zkapacitnění rozšířením a prohloubením koryta v kombinaci s poldrem	Q100	55,0	II.etapa PPPP
33	44	MSK	Záviliší	LČR	0,0	1,0	Hradec n. Moravici	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	10,3	nad rámec II.etapy PPPP
34	46	MSK	Opava	POd	25,0	28,1	Kravaře Dvořisko	výstavba odlehčovacího ramene	Q100	98,5	po r. 2015
35	46	MSK	Sedlnka	ZVHS	1,3	2,5	Štítina	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q50	11,7	II.etapa PPPP
36	47	MSK	Černý přík. (Odra)	POd	1,5	2,8	Ostrava - Přivoz	ohrázkování zpětného vzduší	Q100	18,9	II.etapa PPPP
37	47	MSK	Ludčeňovický p.	ZVHS	5,3	5,6	Ludčeňovice	vybudování pravobřežní opěrné zdi v sesuvném území	Q20	6,4	nad rámec II.etapy PPPP
38	47	MSK	Odra *)	POd	15,6	16,8	Ostrava - Přivoz	sanace inundačních hrází	Q100	14,7	II.etapa PPPP
39	47	MSK	Odra *)	POd	12,7	15,0	Ostrava - Přivoz	sanace inundačních hrází	Q100	69,8	II.etapa PPPP
40	54	MSK	Řasník	LČR	2,0	3,5	Ostravice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q50	15,0	nad rámec II.etapy PPPP
41	54	MSK	Stříbrník	LČR	2,5	4,0	Ostravice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q50	4,3	nad rámec II.etapy PPPP
42	56	MSK	Čeladenka	LČR	3,0	3,9	Čeladná	zřízení levobřežní hráze v podobě zemního valu a opěrné zdi	Q100	30	II.etapa PPPP
43	57	MSK	Baštica	POd	0,5	0,8	St.Město u FM	zvýšení 0,3 km levobřežní hráze, snížení 2 balvanitých stupňů (ochr.13 RD)	Q50	4	po r. 2015
44	57	MSK	Říčka	LČR	0,5	1,7	Janovice	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	8,5	II.etapa PPPP
45	63	MSK	Vysutý	LČR	0,7	0,9	Morávka	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	1,5	nad rámec II.etapy PPPP
46	68	MSK	Ostravice	POd	15,9	17,4	Paskov	zvýšení 1,6 km levobřežní hráze, (ochrana 83 RD)	Q100	31	po r. 2015
47	68	MSK	Ščučí-hráz odlehč.ramene		0,0	1,1	Ostrava - Hrabová	zavázání levobřežní hráze Ostravice, včetně těsnění jejího podloží	Q100	15,7	II.etapa PPPP
48	68	MSK	Ščučí-odlehč.rameno a tok		4,0	5,1	Ostrava - Hrabová	zkapacitnění ramene a toku nad odlehčením	Q100	80,0	po r. 2015

Poř. čís.	VÚ čís.	Kraj	Tok	Správce toku	Od km dle TPE	Po km dle TPE	Místo, lokalita	Navrhované opatření	Navrhovaná minimální kapacita	Náklady [mil Kč]	Poznámka
49	79	MSK	Koblovský p.	ZVHS	0,0	1,1	Ostrava - Koblov	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q20	9,4	nad rámec II.etapy PPPP
50	79	MSK	Odra	POd	9,5	10,5	Ostrava - Koblov	zřízení inundačních hrází	Q100	110,0	z fondu důlních škod (MMO)
51	79	MSK	Odra	POd	3,9	6,4	O-Vrbice - B-Pudlov	ohrázování pravoběžního prostoru	Q100	150,0	po r. 2015
52	79	MSK	Stružka	POd	0,0	2,0	Bohumín	zřízení inundačních hrází	Q100	64,5	II.etapa PPPP
53	79	MSK	Odra	POd	9,2	12,0	Ostrava - Hrušov	zřízení inundačních hrází	Q100	35,5	II.etapa PPPP
54	80	MSK	Bečva	ZVHS	0,4	4,1	Hať	zkapacitnění koryta	Q50	11,3	II.etapa PPPP
55	81	MSK	Bohumínská Stružka	POd	3,0	7,5	Bohumín	zkapacitnění + levobf.ohrázování (úseky km 3.0 - 3.9 a 5.6 - 7.5)	Q100	50,0	II.etapa PPPP
56	81	MSK	Odra *)	POd	3,0	3,5	Bohumín	zřízení inundačních hrází	Q100	2,9	II.etapa PPPP
57	82	MSK	Přelač *)	LČR	0,0	1,9	Horní Lomná	směrová a výšková stabilizace koryta	Q100	4,1	vlastní zdroje LČR
58	83	MSK	Jasení	LČR	2,2	3,6	Návší	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	7,2	nad rámec II.etapy PPPP financování Moravskoslezsky kraj
59	86	MSK	Kopytná *)	LČR	2,2	2,4	Bystřice n/O	směrová a výšková stabilizace koryta	Q50-Q100	2,6	
60	86	MSK	Kostkov *)	LČR	0,4	0,8	Návší	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	8,0	vlastní zdroje LČR
61	86	MSK	Rohovec	LČR	0,5	1,3	Návší	směrová a výšková stabilizace koryta	Q10	3,0	nad rámec II.etapy PPPP
62	86	MSK	Zarembčok	LČR	0,0	0,7	Bukovec	směrová a výšková stabilizace koryta	Q100	6,7	nad rámec II.etapy PPPP
63	88	MSK	Olše	POd	36,1	39,5	Český Těšín	zvýšení stupně povodňové ochrany města Č.Těšín	Q100	100,0	po r. 2015
64	88	MSK	Hrabinka *)	POd	0,3	0,4	Český Těšín	zkapacitnění koryta	Q100	10,4	II.etapa PPPP
65	94	MSK	Petrůvka	POd	2,0	11,5	Petrovice u Karviné	zkapacitnění koryta a zřízení hráze (úseky km 2,0-4,6 a 9,9-11,5)	Q100	44,2	II.etapa PPPP
66	95	MSK	Lutyňka	ZVHS	2,1	2,8	Bohumín - Skřečoh	zkapacitnění koryta, ohrázování (0.9 km)	Q50	6,5	II.etapa PPPP
67	97	MSK	Oldřišovský p.	POd	7,5	8,8	Sudice	zkapacitnění koryta	Q20	24,0	II.etapa PPPP
68	97	MSK	Oldřišovský potok	ZVHS	23,7	23,9	Oldřišov	zkapacitnění koryta	Q20	12,5	II.etapa PPPP
69	100	MSK	Mušlov	ZVHS	5,2	8,0	Třemešná	rekonstrukce opěrných zdí	Q50	15	nad rámec II.etapy PPPP
70	103	OLK	Bílá Voda *)	LČR	0,0	3,0	Bílá Voda	směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	1,3	vlastní zdroje LČR
71	110	OLK	Skorošický p.	LČR	4,8	6,7	Skorošice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q20	21,3	II.etapa PPPP
72	110	OLK	Vidnavka	POd	7,4	8,1	Kobylá nad Vidnavkou	zkapacitnění koryta	Q20-Q50	28,0	II.etapa PPPP
73	112	OLK	Červený potok	LČR	8,0	10,0	St. a N. Červená Voda	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace	Q20	11,2	nad rámec II.etapy PPPP
74	119	OLK	Olešnice	LČR	0,0	1,1	Mikulovice	směrována výšková stabilizace	Q10	6,2	II.etapa PPPP
75	120	OIK	Bělá *)	POd	19,8	20,6	Jeseník - Bukovice	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q50	13,4	II.etapa PPPP
76	120	OLK	Žlebík	LČR	0,0	0,8	Česká Ves, Písečná	zkapacitnění, směrová a výšková stabilizace koryta	Q20	14,5	II.etapa PPPP

*) předpokládá se dokončení do konce roku 2009