

TD 1.2b Říční eroze na tocích vodních útvarů

Pracovní č. VÚ	Kraj	Páteří tok VÚ	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km ²) v km	Z toho délka toků dotčená morfologickými zásahy do jejich koryta (km)	... tj. procentní podíl	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí (km)	... tj. procentní podíl	Délka úprav formou hrazení bystřin (km)	... tj. procentní podíl z délky úprav toku	Poznámka
1	OLK	Odra od pramene po Libavský potok	25,1	0,0	0					
2	OLK	Libavský potok od pramene po ústí	31,5	7,7	24	2,8	36			
3	MSK,OLK	Odra od Libavského potoka po Budišovku	44,9	0,0	0					
4	MSK	Budišovka od pramene po ústí	23,8	9,3	39	5,6	60			
5	MSK,OLK	Luha od pramene po ústí	60,4	19,7	33	8,1	41			
6	MSK	Odra od Budišovky po Jičínku	107,3	43,7	41	18,4	42	7,2	16	
7	MSK	Jičínka od pramene po Zrzavku	17,7	14,6	82	6,7	46	14,6	100	
8	MSK	Zrzavka od pramene po ústí	19,1	11,6	61	0,2	2	8,6	74	
9	MSK	Jičínka od Zrzavky po ústí	19,0	13,9	73	11,3	81			
10	MSK	Husí potok od pramene po ústí	84,6	31,2	37	21,9	70			
11	MSK	Sedlnice od pramene po ústí	23,7	13,6	57	10,8	79			
12	MSK	Bílovka od pramene po ústí	74,5	18,7	25	17,3	93	0,5	3	
13	MSK	Odra od Jičínky po Lubinu	58,7	23,2	40	10,8	47			
14	MSK	Lubina od pramene po Bystrý potok	18,3	12,6	69	11,9	94	6,9	55	
15	MSK	Bystrý potok od pramene po ústí do Lubiny	20,2	12,0	59	11,7	98	11,7	98	
16	MSK	Tichávka od pramene po ústí	11,3	9,8	87	9,8	100			
17	MSK	Lubina od Bystrého potoka po ústí	55,3	35,3	64	29,3	83	1,8	5	
18	MSK	Ondřejnice od pramene po ústí	39,8	29,7	75	20,9	70	10,9	37	
19	MSK	Porubka od pramene po ústí	22,4	14,4	64	2,7	19			
20	MSK	Odra od Lubiny po Opavu	38,2	27,2	71	9,0	33			
21	MSK,OLK	Černá Opava od pramene po ústí	14,4	6,7	47	0,0	0			
22	MSK	Střední Opava od pramene po soutok s Bílou Opavou	23,2	17,9	77	7,5	42	17,9	100	
23	MSK	Bílá Opava od pramene po ústí.	13,1	10,7	82	1,3	12	2,9	27	
24	MSK	Opava od Stř.Opavy po Skrbovický p. (včetně)	36,9	19,8	54	6,6	33	5,6	28	
25	MSK	Opava od Skrbovického potoka po Opavici	62,6	35,6	57	0,2	1	8,3	23	
26	MSK	Opavice od pramene po Burkvízský potok	47,9	40,6	85	14,4	35	27,3	67	
27	MSK	Opavice od Burkvízského potoka po ústí	33,4	19,0	57	0,0	0			

Pracovní č. VÚ	Kraj	Páteřní tok VÚ	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km ²) v km	Z toho délka toků dotčená morfologickými zásahy do jejich koryta (km)	... tj. procentní podíl	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí (km)	... tj. procentní podíl	Délka úprav formou hrazení bystřin (km)	... tj. procentní podíl z délky úprav toku	Poznámka
28	MSK	Čížina od pramene po ústí	47,8	13,2	28	8,7	66			
29	MSK	Heraltický potok od pramene po ústí	28,1	1,6	6		0			
30	MSK	Velká od pramene po ústí	16,8	7,3	43		0			
31	MSK	Opava od Opavice po Pilštský potok (včetně)	50,5	27,4	54	19,0	69	1,9	7	
32	MSK	Opava od Pilštského potoka po Moravici	11,4	11,1	97		0			
33	MSK	Moravice od pramene po Bělokamenný potok	18,4	4,4	24	0,0	0	4,4	100	
34	MSK	Bělokamenný od pramene potok po ústí	8,8	2,5	28	0,0	0	2,5	100	
35	MSK	Podolský potok od pramene po ústí	39,9	8,8	22	0,6	7	5,5	63	
36	MSK	Moravice od Bělokamenného po Kočovský p.	53,1	15,5	29	4,3	28	2,9	19	
37	MSK	Kočovský potok od pramene po ústí	26,5	3,9	15	3,8	97	1,0	26	
38	MSK	Černý p. od pramene po vzduť nádrže Sl. Harta	51,6	14,0	27	0,4	3			
39	MSK	Moravice od Kočovského p.-údoľní nádrže Sl. Harta	34,4	23,7	69	4,4	19	1,8	8	vodní útvar kategorie "jezero"
40	MSK	Moravice od hráze nádrže Sl. Harta po vzduť nádrže Kružberk	2,4	1,8	75	1,8	100			
41	MSK	Lobník od pramene po vzduť nádrže Kružberk	25,0	10,2	41	2,7	26			
42	MSK	Moravice - údoľní nádrže Kružberk	13,2	10,5	80	0,0	0			vodní útvar kategorie "jezero"
43	MSK	Hvozdnice od pramene po ústí	82,0	30,9	38	7,6	25	8,5	28	
44	MSK	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí	91,7	30,3	33	9,3	31	3,5	12	
45	MSK	Opusta od pramene po ústí	17,6	8,1	46	0,0	0			
46	MSK	Opava od Moravice po ústí	70,4	37,0	53	20,0	54			
47	MSK	Odra od Opavy po Ostravici	20,1	19,7	98	1,8	9			
48	MSK	Bílá Ostravice od pramene po Smradlavou	11,8	0,3	3		0	0,1	33	
49	MSK	Smradlava od pramene po ústí	7,7	0,3	4		0	0,1	33	
50	MSK	Černá Ostravice od pramene po ústí	9,6	0,4	4	0,1	25			
51	MSK	Ostravice od Smradlavy po vzduť nádrže Šance	4,9	3,0	61	3,0	100			
52	MSK	Řečice od pramene po vzduť nádrže Šance	9,7	3,7	38	0,0	0	0,2	5	
53	MSK	Ostravice - údoľní nádrže Šance	17,5	8,3	47			1,8	22	vodní útvar kategorie "jezero"
54	MSK	Ostravice od hráze nádrže Šance po Čeladenku	16,1	8,0	50	5,7	71	3,8	48	
55	MSK	Frýdlandská Ondřejnice od pramene po ústí	9,8	9,8	100	6,0	61	9,8	100	

Pracovní č. VÚ	Kraj	Páteří tok VÚ	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km ²) v km	Z toho délka toků dotčená morfologickými zásahy do jejich koryta (km)	... tj. procentní podíl	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí (km)	... tj. procentní podíl	Délka úprav formou hrazení bystřin (km)	... tj. procentní podíl z délky úprav toku	Poznámka
56	MSK	Čeladenka od pramene po ústí	24,2	16,5	68	4,0	24	16,5	100	
57	MSK	Ostravice od Čeladenky po Morávku	49,9	29,5	59	20,7	70	16,5	56	
58	MSK	Morávka od pramene po Skalku	11,9	1,4	12	0,7	50	1,4	100	
59	MSK	Skalka od pramene po ústí	11,3	0,3	3	0,3	100	0,1	33	
60	MSK	Morávka od Skalky - údolní nádrž Morávka	9,6	3,2	33	0,5	16			vodní útvar kategorie "jezero"
61	MSK	Velký Lipový potok od pramene po ústí	4,2	3,2	76	3,2	100	3,2	100	
62	MSK	Mohelnice od pramene po ústí	16,7	5,5	33	5,5	100	2,5	45	
63	MSK	Morávka od přehrady Morávka po rozdělovací objekt V. Lhoty	12,2	10,3	84	9,9	96	4,1	40	
64	MSK	Morávka od rozděl. objektu V.Lhoty po ústí	11,3	4,6	41	3,3	72			
65	MSK	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	13,1	7,8	60	1,2	15			
66	MSK	Olešná - údolní nádrž Olešná								vodní útvar kategorie "jezero"
67	MSK	Olešná od přehrady Olešná po ústí	12,3	11,4	93	9,8	86			
68	MSK	Ostravice od Morávky po Lučinu	34,3	25,2	73	19,3	77			
69	MSK	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	15,6	9,5	61	2,0	21			
70	MSK	Lučina - údolní nádrž Žermanice	11,4	7,7	68	2,0	26			vodní útvar kategorie "jezero"
71	MSK	Řičky (Bruzovka) od pramene po ústí	14,0	7,8	56	0,9	12			
72	MSK	Sušanka od pramene po ústí	10,4	3,4	33	3,4	100			
73	MSK	Venclovka od pramene po ústí	23,1	6,6	29	0,0	0			
74	MSK	Datyňka od pramene po ústí	8,6	0,3	3	2,0	667			
75	MSK	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí	30,0	15,9	53	12,2	77			
76	MSK	Ostravice od Lučiny po ústí	4,7	4,7	100	0,0	0			
77	MSK	Stružka od pramene po Michalkovický potok	12,9	10,1	78	3,5	35			
78	MSK	Heřmanický rybník								vodní útvar kategorie "jezero"
79	MSK	Odra od Ostravice po potok Od Bažantnice	22,0	17,7	80	7,2	41			
80	MSK	Bečva od pramene po ústí	8,7	8,7	100	4,9	56			
81	MSK	Odra od potoka Od Bažantnice po státní hranici	17,6	14,4	82	14,3	99			
82	MSK	Lomná od pramene po ústí	29,9	8,8	29	6,6	75	5,7	65	
83	MSK	Jasení potok od pramene po ústí do toku Olše	5,7	4,0	70	4,0	100	4,0	100	

Pracovní č. VÚ	Kraj	Páteřní tok VÚ	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km ² v km	Z toho délka toků dotčená morfologickými zásahy do jejich koryta (km)	... tj. procentní podíl	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí (km)	... tj. procentní podíl	Délka úprav formou hrazení bystřin (km)	... tj. procentní podíl z délky úprav toku	Poznámka
84	MSK	Hlučová od pramene po ústí	17,6	14,0	80	12,8	91	13,5	96	
85	MSK	Tyra od pramene po ústí	13,1	8,7	66	6,7	77	6,7	77	
86	MSK	Olše od Bystrého potoka po Ropičanku	95,3	43,7	46	12,8	29	22,2	51	
87	MSK	Ropičanka od pramene po ústí	18,9	18,4	97	7,1	39	6,6	36	
88	MSK	Olše od Ropičanky po Stonávku	28,9	23,8	82	12,9	54			
89	MSK	Stonávka od pramene po vzduší nádrže Těrlicko	45,6	29,8	65	12,2	41	4,4	15	
90	MSK	Stonávka - údolní nádrž Těrlicko								vodní útvar kategorie "jezero"
91	MSK	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí	22,1	3,7	17	3,7	100			
92	MSK	Karvinský potok od pramene po ústí	8,3	4,8	58	4,8	100			
93	MSK	Olše od Stonávky po Petrůvku	12,0	10,8	90	2,5	23			
94	MSK	Petrůvka st. hranic po ústí	14,3	0,2	1	0,2	100			
95	MSK	Luťňka od pramene po ústí	17,5	16,6	95	0,0	0			
96	MSK	Olše od Petrůvky po ústí	21,5	21,5	100	17,0	79			
97	MSK	Bílá Voda od pramene po Strahovický p. (včetně)	23,3	16,5	71	1,3	8			
98	MSK	Pišťský potok od pramene po st. hranici	7,1	6,3	89	1,1	17			
99	MSK	Hrozová od pramene po ústí	27,0	1,8	7		0			
100	MSK	Osoblaha od pramene po soutok s Prudníkem	92,1	38,2	41	7,1	19	2,6	7	
101	OLK	Zlatý potok od pramene po státní hranici	13,0	9,4	72	0,0	0	7,5	80	
102	MSK	Prudník od st. hranice po ústí do Osoblahy	10,2	6,7	66		0			
103	OLK	Bílá voda/Kamienica	21,9	0,6	3	0,2	33			
104	OLK	Hoštický potok/Tarnawka	11,7	2,3	20	0,0	0			
105	OLK	Javornický potok od pramene po státní hranici	16,1	10,8	67	3,8	35	7,7	71	
106	OLK	Račí potok od pramene po státní hranici	19,5	4,2	22	0,0	0			
107	OLK	Račí potok/Raczyna	9,4	4,8	51	0,0	0			
108	OLK	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	17,8	7,6	43	0,0	0			
109	OLK	Lánský potok od pramene po státní hranici	20,2	14,7	73	0,0	0	8,9	61	
110	OLK	Vidnavka od pramene po Černý potok	62,9	25,8	41	0,0	0	9,3	36	
111	OLK	Černý potok od pramene po Červený potok	20,4	4,6	23	0,0	0	0,2	4	

Pracovní č. VÚ	Kraj	Páteří tok VÚ	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km ²) v km	Z toho délka toků dotčená morfologickými zásahy do jejich koryta (km)	... tj. procentní podíl	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí (km)	... tj. procentní podíl	Délka úprav formou hrazení bystřin (km)	... tj. procentní podíl z délky úprav toku	Poznámka
112	OLK	Červený potok po ústí do Černého potoka	16,6	4,5	27	0,0	0			
113	OLK	Vidnavka od Černého potokapo státní hranici	6,1	1,7	28	0,0	0			
114	OLK	Bělá od pramene po Červenohorský potok	9,2	5,0	54	4,6	92			
115	OLK	Červenohorský potok od pramene po ústí	4,9	4,4	90	1,6	36	4,4	100	
116	OLK	Keprnický potok od pramene po ústí	11,2	4,8	43		0	4,6	96	
117	OLK	Vrchovištní potok od pramene po ústí	10,7	4,5	42	1,6	36	2,9	64	
118	OLK	Staříč od pramene po ústí	23,7	15,8	67	2,3	15	8,2	52	
119	OLK	Olešnice od pramene po ústí	19,0	13,0	68	6,6	51	5,5	42	
120	OLK	Bělá od Červenohoského potoka po státní hranici	61,3	30,7	50	0,5	2	2,8	9	
		celkem	3100,1	1487,4	48	603,2	41	344,0	23	