

Tabelární sestava Analýzy potřeb revitalizačních opatření na vodních tocích v povodí Odry

čís. VÚ (listopad 2005)	kraj	Název toku	Říční úsek (místopis, kat.území)	Správce	Návrh revitalizace po analýze (od km po km)	Typ revitalizace po výsledku analýzy (dle katalogu opatření)	Specifikace úseku	Limity revitalizace	Celková délka k revitalizaci	z toho délka k revitalizaci LČR	z toho délka k revitalizaci POd	z toho délka k revitalizaci ZVHS
4	MSK	Rychtářský p.	Budišov n.B.	ZVHS	1.1 - 5.2	27	upravené úseky v km 1.1 - 2.7 a 3.1 - 4.5		4.1			4.1
6	MSK	Odra	Mankovice, Jeseník	POd	74.3 - 75.6	26m, 28	upravený úsek toku	bezpečnost mostních objektů trati ČD Přerov - Bohumín a silnice Jeseník n/O - Suchol n/O v úseku km 73.1 - 74.3	1.3		1.3	
6	MSK	Odra	Odry, Loučky Jakubčovice	POd	79.4 - 88.2	26v	upravený úsek toku	diverzifikace příč.profilu v rámci odčinnění povodň.škod (km 79.4 - 87.0) a připravovaného zkapacitnění (km 87.0 - 88.2), vč.zajištění stability 1 jezu , 10 siln.mostů a 31 křížení sítí	8.8		8.8	
11	MSK	Sedlnice	Nová Horka, Bartošovice	POd	0.0 - 2.8	27	upravený úsek toku		2.8		2.8	
11	MSK	Sedlnice	Nová Horka, Bartošovice	POd	2.8 - 3.2	26m	upravený úsek toku	zajištění 1 mostu a souběhu trati ČD	0.4		0.4	
12	MSK	Bílovka	Studénka, Jistebník	POd	0.0 - 2.5	27	upravený úsek toku	zajištění stability 1 siln. a1. železn.mostu, 1 odběru vody pro rybníky	2.5		2.5	
13	MSK	Liščí	Hladké Životice Hukovice	ZVHS	0.0 - 3.0	26	upravený úsek toku		3.0			3.0
13	MSK	Odra	Jistebník, Košatka	POd	31.6 - 33.3	26m	upravený úsek toku	udržení stability souběžných rybníčních hrází vč. zajištění stability přemostění Košatka - Jistebník nad horním koncem úseku vč. náhrady stupně balv. skluzem s prioritou 2	1.7		1.7	
13	MSK	Odra	Studénka	POd	39.7 - 39.9	26m	upravený úsek toku		0.2		0.2	
13	MSK	Odra	Albrechtičky	POd	43.2 - 43.3	26m	upravený úsek toku		0.1		0.1	
13	MSK	Odra	Studénka	POd	43.8 - 43.9	26m	upravený úsek toku		0.1		0.1	
13	MSK	Odra	Studénka	POd	44.0 - 44.3	26m	upravený úsek toku		0.3		0.3	
13	MSK	Odra	Hl.Životice	POd	56.5 - 56.8	26m	upravený úsek toku		0.3		0.3	
13	MSK	Pustějovský p.	Pustějov, Kujavy	ZVHS	5.7 - 11.0	27	upravený úsek toku		5.3			5.3
14	MSK	Lubina	Frenštát p.R Trojanovice	LČR	32.4 - 34.4	26m	upravený úsek toku	zajištění mostu stát.silnice, zajištění 3 místní kom., křížení sítí.	2.0	2.0		
17	MSK	Lubina	Košatka, Petřvald	POd	0.9 - 4.7	26m, 22, 28	upravený úsek toku	zajištění stability 2 siln.mostů, 2 lávek pro pěši, 2 odběrů vody, 3 spád.objektů, 16 křížení toku, 1 km souběhu hráže a pododň. ochrany zástavby Košatky a Petřvaldu	3.8		3.8	
17	MSK	Lubina	Petřvald, Mošnov	POd	7.1 - 7.6	26m, 22, 28	upravený úsek toku	zajištění stability 1 siln.mostu a 1 sp.objektu	0.5		0.5	
17	MSK	Lubina	Mošnov	POd	7.9 - 8.5	26m, 22, 28	upravený úsek toku		0.6		0.6	
17	MSK	Lubina	Mošnov, Skotnice, Skorotín, Příbor	POd	10.0 - 12.5	26m, 22, 28	upravený úsek toku	zajištění stability 1 siln.mostu, 1 lávky pro pěši, 8 křížení toku	2.5		2.5	

čís. VÚ (listopad 2005)	kraj	Název toku	Říční úsek (místopis, kat.území)	Správce	Návrh revitalizace po analýze (od km po km)	Typ revitalizace po výsledku analýzy (dle katalogu opatření)	Specifikace úseku	Limity revitalizace	Celková délka k revitalizaci	Z toho délka k revitalizaci LČR	Z toho délka k revitalizaci POd	Z toho délka k revitalizaci ZVHS
17	MSK	Lubina	Lubina	POd	19.6 - 22.4	26m, 22	upravený úsek toku	zajištění stability 2 siln.mostů, 1 lávky pro pěší, 3 odběrů vody, 3 spád.objektů, 15 křížení toku	2.8		2.8	
17	MSK	Lubina	Vlčovice, Tichá, Lichnov	POd	24.5 - 25.6	26m, 22	upravený úsek toku		1.1		1.1	
17	MSK	Lubina	Tichá, Lichnov	POd	25.6 - 28.7	26m, 22	upravený úsek toku		3.1		3.1	
17	MSK	Trnávka	Petřvald	ZVHS	2.7 - 3.4	26t	upravený úsek toku		0.7			0.7
18	MSK	Ondřejnice	Stará Ves nad Ondřejnicí	POd	0.8 - 2.4	26m	upravený úsek toku	udržení dosavadní kapacity koryta se zamezením protivodního vzdouvání vody za povodní do intravilánu St.Vsi n/O	1.6		1.6	
20	MSK	Odra	Ostrava Zábřeh	POd	20.4	22	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky štěrbinovým rybochodem (priorita 1)				
20	MSK	Odra	Polanka,Jistebník,Košatka	POd	30.7 - 31.6	26m, 22	upravený úsek toku	udržení stability souběžných rybníčních hrází vč. náhrady stupně balv. skluzem s prioritou 2	0.9		0.9	
20	MSK	Starobělský p.	Výškovice	ZVHS	0.0 - 2.4	27	upravený úsek toku		2.4			2.4
22	MSK	Střední Opava	Bílý Potok	LČR	4.3 - 4.9	26v	upravený úsek toku	úsek zahrnut do Ppo Stř. Opava (km 0.9 - 4.9)	0.6	0.6		
22	MSK	Střední Opava	Bílý Potok	LČR	4.9 - 8.6	26m	neupravený úsek toku	zajištění sklonu toku, stabilizace souběhu silnice II/451, náhonu, odběrů vody, stabilizace strží	3.7	3.7		
22	MSK	Střední Opava	Vidly	LČR	8.6 - 9.2	26m	upravený úsek toku	návaznost na tvrdou úpravu Videlského pot.zaústění do St.Opavy	0.6	0.6		
24	MSK	Kobylka	Karlovice	ZVHS	1.7 - 2.4	26m	upravený úsek toku		0.7			0.7
24	MSK	Kobylka	Karlovice	LČR	2.4 - 5.9	26t	upravený úsek toku (úprava zničena povodněmi)		3.5	3.5		
25	MSK	Jelení potok	N.Heřminovy	LČR	0.5 - 4.5	27	upravený úsek toku	zachování existujících mostů	4.0	4.0		
25	MSK	Krasovka	Brantice	ZVHS	0.0 - 0.2	26m	upravený úsek toku		0.2			0.2
25	MSK	Opava	Zátor	POd	81.0 - 83.9	26v	upravený úsek toku	forma revitalizace bude záviset na rozhodnutí o stavbě ÚN N.Heřminovy	2.9		2.9	
25	MSK	Opava	Zátor-Loučky, N.Heřminovy	POd	83.9 - 87.1	26v	neupravený úsek toku	forma revitalizace bude záviset na rozhodnutí o stavbě ÚN N.Heřminovy	3.2		3.2	
25	MSK	Opava	Nové Heřminovy	POd	87.1 - 87.6	26v	upravený úsek toku	forma revitalizace bude záviset na rozhodnutí o stavbě ÚN N.Heřminovy	0.5		0.5	
35	MSK	Lučina (Podol.p.)	Jamartice	ZVHS	0.8 - 1.1	26t	upravený úsek toku		0.3			0.3
35	MSK	Mudlový potok	Rýmařov	ZVHS	1.5 - 4.	27	upravený úsek toku		2.5			2.5
43	MSK	Hvozdnice	Op-Ůtice	POd	0.0 - 2.3	26m, 28	upravený úsek toku	održení kapacity koryta k zabránění k přetoku do Ůtického příkopu	2.3		2.3	
43	MSK	Mikolajický p.	D.Žitovice	ZVHS	0.0 - 1.5	27	upravený úsek toku		1.5			1.5

čís. VÚ (listopad 2005)	kraj	Název toku	Říční úsek (místopis, kat.území)	Správce	Návrh revitalizace po analýze (od km po km)	Typ revitalizace po výsledku analýzy (dle katalogu opatření)	Specifikace úseku	Limity revitalizace	Celková délka k revitalizaci	Z toho délka k revitalizaci LČR	Z toho délka k revitalizaci POd	Z toho délka k revitalizaci ZVHS
44	MSK	Meleček	Melč	ZVHS	6.3 - 7.4	26t			1.1			1.1
44	MSK	Meleček	Melč	ZVHS	7.6 - 9.2	26t			1.6			1.6
45	MSK	Opusta	D.Benešov	ZVHS	4.5 - 5.7	27	neupravený tok		1.2			1.2
45	MSK	Opusta	Bolatice	ZVHS	5.7 - 8.8	27	upravený úsek toku		3.1			3.1
45	MSK	Štěpánka	Štěpánkovice	ZVHS	9.0 - 11.0	27	úsek bez evidovaného DMH		2.0			2.0
46	MSK	Jasénka	Hlučín	ZVHS	1.4 - 3.3	26m	upravený úsek toku		1.9			1.9
46	MSK	Jasénka	Hlučín	ZVHS	3.3 - 5.5	27	upravený úsek toku		2.2			2.2
46	MSK	Opava	Třebovice	POd	1.3	22	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky balvanitou rampou (priorita 1)				
46	MSK	Opava	Děhylov	POd	2.3	23	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky by-passemem (priorita 2)				
47	MSK	Odra	Ostrava Přívoz	POd	11.9	23	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky obtokovým kanálem (priorita 1)				
47	MSK	Odra	Ostrava Lhotka	POd	14.9	23	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky obtokovým kanálem (priorita 1)				
50	MSK	Černá Ostravice	Staré Hamry-Bílá	POd	0.0 - 4.2	26m, 22	mezi km 0.1 - 1.7 nad km 2.0 neupravený úsek	zajištění stability opěrných zdí v souběhu lesních cest	4.2		4.2	
57	MSK	Bystrý p.(Ostr.)	Janovice, Lubno	LČR	6.8 - 7.6	26m	upravený úsek toku	zajištění stab.sil.mostu, odběru vody a spádových objektů, velký spád toku, obydlená oblast, složité majetkoprávní vztahy	1.2	1.2		
63	MSK	Morávka	V.Lhoty - Raškovice - Morávka	POd	12.2 - 17.2	26m, 22, 23, 28	upravený úsek toku	stabilizace odtokových a splaveninových poměrů, zajišťující bezpečný provoz převodu vody do VD Žermanice a zajištění 4 mostů, 1 lávky a 9 křížení toku	5.0		5.0	
67	MSK	Olešná	Žabeň, Staříč, Sviadnov, Místek	POd	6.8 - 9.5	26m, 22, 23, 28	upravený úsek toku	udržení dosavadní kapacity koryta vč.stability rozdel.objektu odlehč.ramene, 4 siln.mostů a 7 křížení a přechodů	3.3		3.3	
75	MSK	Lučina	Bartovice Radvanice	POd	6, 2 - 7.1	26m, 28	upravený úsek toku	zajištění stability toku nad ČOV NH a v souběhu Šenovské ul. spolu se siln.I/11 v úseku Ostrava - Haviřov	0.9		0.9	
75	MSK	Lučina	Bartovice Radvanice	POd	7.4 - 8.2	26m, 28	upravený úsek toku	udržení stability 1 siln.mostu, 9 křížení sítí a souběhu siln.I/11 Ostrava - Haviřov	0.8		0.8	
75	MSK	Lučina	Bartovice Radvanice	POd	8.2 - 9.6	26m, 28	neupravený úsek toku		1.4		1.4	
75	MSK	Lučina	Šenov	POd	9.8 - 10.3	26m, 28	upravený úsek toku	udržení stability 1 siln.mostu, 7 křížení toku	0.5		0.5	
76	MSK	Ostravice	Ostrava Vítkovice	POd	7.4	23	stabilizační stupeň	zprůchodnění migrační překážky obtokovým kanálem (priorita 2)				
76	MSK	Ostravice	Ostrava Vítkovice	POd	7.9	22	spádový objekt	zprůchodnění migrační překážky rybochodem (priorita 2)				
76	MSK	Ostravice	Ostrava Vítkovice	POd	8.6	22	jezový objekt	zprůchodnění migrační překážky rybochodem (priorita 2)				

čís. VÚ (listopad 2005)	kraj	Název toku	Říční úsek (místopis, kat.území)	Správce	Návrh revitalizace po analýze (od km po km)	Typ revitalizace po výsledku analýzy (dle katalogu opatření)	Specifikace úseku	Limity revitalizace	Celková délka k revitalizaci	Z toho délka k revitalizaci LČR	Z toho délka k revitalizaci POd	Z toho délka k revitalizaci ZVHS
86	MSK	Kopytná	Bystřice n.O.	LČR	0.4 - 1.7	27, 28	neupravený úsek mezi dvěma spád.stupni	zajištění vodovodního řadu v km 1,104, nivelety dna včetně 2 stávajících spádových objektů	1.3	1.3		
87	MSK	Ropičanka	Řeka	LČR	11.7 - 11.9	26m	upravený úsek toku	zajištění směr.stability úseku vč.sesuv. území,1 mostu a 1 lávky	0.2	0.2		
87	MSK	Ropičanka	Řeka	LČR	12.6 - 12.8	26m	upravený úsek toku	zajištění směr.stability úseku vč.sesuv. území,1 mostu a 1 lávky	0.2	0.2		
89	MSK	Stonávka	Těřlicko, Hradiště	POd	16.9 - 18.4	26m	spodních 0.7 km je součástí úchytné zdrže ÚN Těřlicko		1.5		1.5	
93	MSK	Olše	Doubrava, St.Město u Karviné	POd	17.2 - 17.6	26t	upravený úsek toku	udržení oboustr.ohrázování pro ochranu intravilánu obce Závada	0.4		0.4	
95	MSK	Lutyňka	Skřečůň, D.Lutyně	ZVHS	0.4 - 5.7	27	upravený úsek toku		5.3			5.3
96	MSK	Olše	Kopytov, Věřňovice	POd	0.3 - 6.1	26m	upravený úsek toku	zajištění stability st. hranic s PR a ohrázení na obou březích, vč. dálničního přechodu D47	5.8		5.8	
96	MSK	Olše	Věřňovice	POd	6.1 - 8.6	26m, 22	upravený úsek toku	udržení dnešní povodňové ochrany intravilánu obce Věřňovice vč zprůchodnění 2 stupňů (oba priorit 1)	2.5		2.5	
100	MSK	Liptaňský p.	Liptaň	ZVHS	4.8 - 5.3	26m	upravený úsek toku		0.5			0.5
100	MSK	Liptaňský p.	Liptaň	ZVHS	6.0 - 6.4	26t	upravený úsek toku		0.4			0.4
100	MSK	Osoblaha	Dolní Povelice	POd	11.3 - 11.5	26m	upravený úsek s neevidovaným DHM	zajištění stability 1 siln.mostu	0.2		0.2	
100	MSK	Osoblaha	Dolní Povelice	POd	11.5 - 11.8	26m	upravený úsek s DHM	zajištění stability 1 siln.mostu	0.3		0.3	
100	MSK	Osoblaha	Dolní Povelice, Dívčí hrad	POd	11.8 - 16.2	26m	upravený úsek s neevidovaným DHM	zajištění stability 1 jezu, 2 odběrů vody	4.4		4.4	
100	MSK	Osoblaha	Dívčí Hrad	POd	16.2 - 16.9	26m	upravený úsek s DHM	zajištění stability 1 mostu a 2 lávek	0.7		0.7	
100	MSK	Osoblaha	Dívčí Hrad, Pitárné	POd	16.9 - 19.0	26m	upravený úsek s neevidovaným DHM		2.1		2.1	
102	MSK	Prudník	Studnice, S.Pavlovice	POd	0.0 - 4.6	26t	upravený úsek toku	zajištění stability 1 siln.mostu	4.6		4.6	
105	OLK	Javornický p.	Javorník - Ves, Javorník - Město, Travná	LČR	0.0 - 11.4	22	v km 5.3 - 6.0, 6.5 - 8.4 a 10.1 - 11.4 úseky bez DHM	po celé délce toku procházející intravilánem obce revitalizace možná jen v podobě zprůchodnění stupňů za účelem migrace vodních živočichů	11.4	11.4		
106	OLK	Červený p. (okr.p.)	Bernartice Uhelná	ZVHS	0.0 - 3.5	27	upravený úsek km 0.0 - 2.0		3.5			3.5
106	OLK	Račí p.	Bernartice - Uhelná	ZVHS	0.0 - 5.5	27	upravené úseky km 0.0 - 1.0 a 2.7 - 3.9		5.5			5.5
107	OLK	Bílý p.	Bílý Potok	ZVHS	0.0 - 1.4	26m	upravený úsek toku		1.4			1.4
111	OLK	Mariánský p.	Černá Voda	LČR	0.0 - 0.5	26m	upravený úsek, poškozený povodněmi	zajištění směr.stability úseku	0.5	0.5		
113	OLK	Vidnávká	Vidnava	POd	0.0 - 1.2	26m	upravený úsek toku		1.2		1.2	

čís. VÚ (listopad 2005)	kraj	Název toku	Říční úsek (místopis, kat.území)	Správce	Návrh revitalizace po analýze (od km po km)	Typ revitalizace po výsledku analýzy (dle katalogu opatření)	Specifikace úseku	Limity revitalizace	Celková délka k revitalizaci	Z toho délka k revitalizaci LČR	Z toho délka k revitalizaci POd	Z toho délka k revitalizaci ZVHS
120	OLK	Bělá	Písečná, Česká Ves, Jeseník	POd	11.3 - 15.7	26m	upravený úsek toku	zajištění existence 2 siln.mostů, 2 lávek pro pěší, 3 spád.stupňů, 10 prahů ve dně, 36 křížení toku a dosavadního stupně povodňové ochrany intravilánu dotčených obcí	4.4		4.4	
PL	MSK	Pavlovický p.	Sl.Pavlovice	ZVHS	0.0 - 2.0	27	upravený úsek toku, z toho 0.4 km rybník		1.6			1.6

SUMARIZACE

169.7	29.2	88.5	52.0
-------	------	------	------