

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 01-01	protierozní mez	ha	0.24	670 400	160 226	35 000	195 226	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	215 100 Kč
SO 01-02	protierozní mez	ha	0.23	670 400	152 851	33 000	185 851	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	205 200 Kč
SO 01-03	protierozní mez	ha	0.49	670 400	330 507	71 000	401 507	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	443 700 Kč
SO 01-04	organizační opatření	m ²	94 181	5	470 905	99 000	569 905	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-05	protierozní mez	ha	0.35	670 400	235 310	51 000	286 310	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	315 900 Kč
SO 01-06	protierozní mez	ha	0.39	670 400	258 774	56 000	314 774	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	347 400 Kč
SO 01-07	protierozní mez	ha	0.38	670 400	252 070	54 000	306 070	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	338 400 Kč
SO 01-08	protierozní mez	ha	0.65	670 400	432 408	91 000	523 408	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	580 500 Kč
SO 01-09	protierozní mez	ha	0.77	670 400	515 538	107 000	622 538	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	692 100 Kč
SO 01-10	organizační opatření	m ²	478 580	5	2 392 900	327 000	2 719 900	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-11	renaturace	m ²	9 804	150	1 470 600	230 000	1 700 600	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	14 706 000 Kč
SO 01-13	suchá nádrž	m ³	4 446	3 000	13 337 926	1 148 000	14 485 926	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpodra retence v krajině	10 670 341 Kč
SO 01-14	suchá nádrž	m ³	3 687	3 000	11 062 349	1 001 000	12 063 349	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpodra retence v krajině	8 849 879 Kč
SO 01-15	organizační opatření	m ²	56 091	5	280 455	60 000	340 455	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-16	hrázka	m ³	274.73	1 500	412 088	87 000	499 088	Odborný odhad ekonomické náročnosti		96 154 Kč
SO 01-17	retenční průleh	ha	0.18	670 400	123 354	27 000	150 354	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	165 600 Kč
SO 01-18	retenční průleh	ha	0.48	670 400	322 462	69 000	391 462	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	432 900 Kč
SO 01-19	ochranné zatravnění	m ²	8 661	19	164 559	36 000	200 559	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	14 724 Kč
SO 01-20	propustek/mostek	ks	1	5 000	5 000	5 000	10 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-21	ochranné zatravnění	m ²	6 482	19	123 158	27 000	150 158	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	11 019 Kč
SO 01-22	retenční průleh	ha	0.40	670 400	270 171	58 000	328 171	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	362 700 Kč
SO 01-23	retenční průleh	ha	0.27	670 400	181 678	40 000	221 678	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	243 900 Kč
SO 01-24	retenční průleh	ha	0.42	670 400	280 898	60 000	340 898	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	377 100 Kč
SO 01-25	retenční průleh	ha	0.65	670 400	437 101	92 000	529 101	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	586 800 Kč
SO 01-26	retenční průleh	ha	0.31	670 400	207 154	45 000	252 154	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	278 100 Kč
SO 01-27	retenční průleh	ha	0.54	670 400	362 686	77 000	439 686	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	486 900 Kč
SO 01-28	retenční průleh	ha	0.29	670 400	195 086	42 000	237 086	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	261 900 Kč
SO 01-29	retenční průleh	ha	0.41	670 400	276 205	59 000	335 205	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	370 800 Kč
SO 01-30	retenční průleh	ha	0.28	670 400	189 723	41 000	230 723	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	254 700 Kč
SO 01-31	hrázka	m ³	105.30	1 500	157 950	34 000	191 950	Odborný odhad ekonomické náročnosti		36 855 Kč
SO 01-32	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-33	propustek/mostek	ks	1	5 000	5 000	5 000	10 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-34	propustek/mostek	ks	1	5 000	5 000	5 000	10 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 01-35	hrázka	m ³	832.20	1 500	1 248 300	204 000	1 452 300	Odborný odhad ekonomické náročnosti		291 270 Kč
SO 01-36	mokřad/tůň	m ³	410	500	205 000	44 000	249 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	205 000 Kč
SO 02-01	protierozní mez	ha	0.53	670 400	352 630	75 000	427 630	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	473 400 Kč
SO 02-02	hrázka	m ³	907.43	1 500	1 361 138	217 000	1 578 138	Odborný odhad ekonomické náročnosti		317 599 Kč
SO 02-03	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 02-04	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 02-05	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 02-06	hrázka	m ³	212.80	1 500	319 200	68 000	387 200	Odborný odhad ekonomické náročnosti		74 480 Kč
SO 03-01	hrázka	m ³	129.20	1 500	193 800	42 000	235 800	Odborný odhad ekonomické náročnosti		45 220 Kč
SO 03-02	retenční průleh	ha	0.31	670 400	210 506	46 000	256 506	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	282 600 Kč
SO 03-03	protierozní mez	ha	0.19	670 400	129 387	28 000	157 387	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	173 700 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 03-04	polní cesta	m ²	4 944	1 236	6 110 908	649 000	6 759 908	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	6 110 908 Kč
SO 04-01	protierozní mez	ha	0.18	670 400	122 013	27 000	149 013	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	163 800 Kč
SO 04-02	protierozní mez	ha	0.20	670 400	136 091	30 000	166 091	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	182 700 Kč
SO 04-03	protierozní mez	ha	0.14	670 400	96 538	20 000	116 538	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	129 600 Kč
SO 04-04	protierozní mez	ha	0.23	670 400	150 840	33 000	183 840	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	202 500 Kč
SO 04-05	hrázka	m ³	349.60	1 500	524 400	108 000	632 400	Odborný odhad ekonomické náročnosti		122 360 Kč
SO 04-06	ochranné zatravnění	m ²	5 909	19	112 271	25 000	137 271	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	10 045 Kč
SO 04-07	polní cesta	m ²	1 024	1 236	1 265 788	206 000	1 471 788	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	1 265 788 Kč
SO 04-08	ochranné zatravnění	m ²	4 071	19	77 349	20 000	97 349	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	6 921 Kč
SO 05-01	retenční průleh	ha	0.61	670 400	409 614	87 000	496 614	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	549 900 Kč
SO 05-02	retenční průleh	ha	0.72	670 400	480 006	100 000	580 006	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	644 400 Kč
SO 05-03	příkop	ha	0.23	670 400	154 862	34 000	188 862	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 06-01	protierozní mez	ha	0.40	670 400	270 171	58 000	328 171	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	362 700 Kč
SO 06-02	ochranné zatravnění	m ²	13 511	19	256 709	55 000	311 709	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	22 969 Kč
SO 06-03	příkop	ha	0.08	670 400	52 425	20 000	72 425	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 06-04	propustek/mostek	ks	1	5 000	5 000	5 000	10 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 06-05	hrázka	m ³	191.48	1 500	287 213	62 000	349 213	Odborný odhad ekonomické náročnosti		67 016 Kč
SO 06-06	hrázka	m ³	68.40	1 500	102 600	23 000	125 600	Odborný odhad ekonomické náročnosti		23 940 Kč
SO 07-01	hrázka	m ³	1 349	1 500	2 022 975	290 000	2 312 975	Odborný odhad ekonomické náročnosti		472 028 Kč
SO 07-02	příkop	ha	0.07	670 400	47 598	20 000	67 598	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 07-03	propustek/mostek	ks	1	200 000	200 000	43 000	243 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	140 000 Kč
SO 07-04	hrázka	m ³	600.40	1 500	900 600	160 000	1 060 600	Odborný odhad ekonomické náročnosti		210 140 Kč
SO 07-05	hrázka	m ³	243.20	1 500	364 800	78 000	442 800	Odborný odhad ekonomické náročnosti		85 120 Kč
SO 07-06	retenční průleh	ha	0.35	670 400	235 310	51 000	286 310	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	315 900 Kč
SO 07-07	organizační opatření	m ²	110 766	5	553 830	113 000	666 830	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 08-01	retenční průleh	ha	0.77	670 400	514 197	107 000	621 197	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	690 300 Kč
SO 08-02	protierozní mez	ha	0.48	670 400	323 803	69 000	392 803	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	434 700 Kč
SO 08-03	protierozní mez	ha	0.24	670 400	163 578	36 000	199 578	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	219 600 Kč
SO 08-04	retenční průleh	ha	0.31	670 400	207 154	45 000	252 154	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	278 100 Kč
SO 08-05	organizační opatření	m ²	50 804	5	254 020	55 000	309 020	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 08-06	mokřad/tůň	m ³	563	500	281 500	60 000	341 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	281 500 Kč
SO 08-07	mokřad/tůň	m ³	501	500	250 500	54 000	304 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	250 500 Kč
SO 09-01	propustek/mostek	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	175 000 Kč
SO 09-02	příkop	ha	0.40	670 400	270 842	58 000	328 842	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 09-03	propustek/mostek	ks	1	200 000	200 000	43 000	243 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	140 000 Kč
SO 09-04	mokřad/tůň	m ³	2 323	450	1 045 350	179 000	1 224 350	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	1 045 350 Kč
SO 09-05	protierozní mez	ha	0.29	670 400	191 734	42 000	233 734	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	257 400 Kč
SO 09-06	retenční průleh	ha	0.43	670 400	288 942	62 000	350 942	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	387 900 Kč
SO 09-07	protierozní mez	ha	0.17	670 400	113 968	25 000	138 968	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	153 000 Kč
SO 09-08	protierozní mez	ha	0.17	670 400	115 979	25 000	140 979	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	155 700 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 10-01	propustek/mostek	ks	2	500 000	1 000 000	173 000	1 173 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	700 000 Kč
SO 10-02	revitalizace	m ²	60 540	1 500	90 810 000	4 904 000	95 714 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	90 810 000 Kč
SO 10-03	polní cesta	m ²	5 047	1 236	6 238 092	659 000	6 897 092	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	6 238 092 Kč
SO 10-04	mokřad/tůň	m ³	2 290	450	1 030 500	177 000	1 207 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	1 030 500 Kč
SO 10-05	zatravněná údolnice	m ²	24 610	19	467 590	98 000	565 590	Odborný odhad ekonomické náročnosti	OPŽP	196 880 Kč
SO 10-06	retenční průleh	ha	0.61	670 400	410 285	87 000	497 285	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	550 800 Kč
SO 10-07	protierozní mez	ha	0.50	670 400	333 189	71 000	404 189	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	447 300 Kč
SO 10-08	retenční průleh	ha	0.50	670 400	337 882	72 000	409 882	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	453 600 Kč
SO 10-09	protierozní mez	ha	0.42	670 400	282 909	61 000	343 909	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	379 800 Kč
SO 10-10	retenční průleh	ha	0.58	670 400	386 150	82 000	468 150	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	518 400 Kč
SO 10-11	polní cesta	m ²	3 283	1 236	4 057 788	481 000	4 538 788	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	4 057 788 Kč
SO 10-12	protierozní mez	ha	0.31	670 400	205 813	45 000	250 813	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	276 300 Kč
SO 10-13	protierozní mez	ha	0.42	670 400	278 216	60 000	338 216	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	373 500 Kč
SO 10-14	protierozní mez	ha	0.22	670 400	148 829	33 000	181 829	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	199 800 Kč
SO 10-15	hrázka	m ³	432.90	1 500	649 350	126 000	775 350	Odborný odhad ekonomické náročnosti		151 515 Kč
SO 10-16	polní cesta	m ²	3 479	1 236	4 300 044	502 000	4 802 044	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	4 300 044 Kč
SO 10-17	protierozní mez	ha	0.51	670 400	338 552	72 000	410 552	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	454 500 Kč
SO 10-18	polní cesta	m ²	3 332	1 236	4 118 352	487 000	4 605 352	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	4 118 352 Kč
SO 10-19	retenční průleh	ha	0.22	670 400	148 829	33 000	181 829	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	199 800 Kč
SO 10-20	organizační opatření	m ²	28 993	5	144 965	32 000	176 965	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 10-21	organizační opatření	m ²	304 309	5	1 521 545	235 000	1 756 545	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 10-22	organizační opatření	m ²	26 961	5	134 805	30 000	164 805	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 10-23	obnova MVN - vybudování hráze a objektů	m ³	319	3 000	957 000	168 000	1 125 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, plocha zátopy, objem hráze	OPŽP	159 500 Kč
SO 10-25	organizační opatření	m ²	62 054	5	310 270	66 000	376 270	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 10-26	hrázka	m ³	197.60	1 500	296 400	64 000	360 400	Odborný odhad ekonomické náročnosti		69 160 Kč
SO 10-27	ochranné zatravnění	m ²	5 824	19	110 656	24 000	134 656	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	9 901 Kč
SO 11-01	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 11-02	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 11-03	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 11-04	protierozní mez	ha	0.04	670 400	30 069	20 000	50 069	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	40 367 Kč
SO 11-05	retenční průleh	ha	0.07	670 400	47 650	20 000	67 650	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	63 970 Kč
SO 11-06	ochranné zatravnění	m ²	2 779	19	52 801	20 000	72 801	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	4 724 Kč
SO 11-07	organizační opatření	m ²	72 160	5	360 800	77 000	437 800	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 12-01	polní cesta	m ²	1 029	1 236	1 271 844	207 000	1 478 844	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	1 271 844 Kč
SO 12-02	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 12-03	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 12-04	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 12-05	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 12-06	protierozní mez	ha	0.23	670 400	156 203	34 000	190 203	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	209 700 Kč
SO 12-07	retenční průleh	ha	0.23	670 400	156 874	34 000	190 874	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	210 600 Kč
SO 12-08	organizační opatření	m ²	35 295	5	176 475	38 000	214 475	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 13-01	propustek/mostek	ks	2	500 000	1 000 000	173 000	1 173 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	700 000 Kč
SO 13-02	příkop	ha	0.21	670 400	141 454	31 000	172 454	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 13-03	retenční průleh	ha	0.28	670 400	184 360	40 000	224 360	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	247 500 Kč
SO 13-04	organizační opatření	m ²	11 449	5	57 245	20 000	77 245	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 13-05	ochranné zatravnění	m ²	4 254	19	80 826	20 000	100 826	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	7 232 Kč
SO 13-06	retenční průleh	ha	0.15	670 400	97 878	20 000	117 878	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	131 400 Kč
SO 13-07	protierozní mez	ha	0.10	670 400	64 358	20 000	84 358	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	86 400 Kč
SO 14-01	mokřad/tůň	m ³	2 331	500	1 165 500	194 000	1 359 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	1 165 500 Kč
SO 14-02	mokřad/tůň	m ³	421	500	210 500	46 000	256 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	210 500 Kč
SO 14-03	hrázka	m ³	391.40	1 500	587 100	117 000	704 100	Odborný odhad ekonomické náročnosti		136 990 Kč
SO 14-04	organizační opatření	m ²	11 316	5	56 580	20 000	76 580	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 14-05	organizační opatření	m ²	24 840	5	124 200	27 000	151 200	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 14-06	retenční průleh	ha	0.57	670 400	384 139	81 000	465 139	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	515 700 Kč
SO 14-07	ochranné zatravnění	m ²	2 304	19	43 776	20 000	63 776	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	3 917 Kč
SO 14-08	ochranné zatravnění	m ²	13 507	19	256 633	55 000	311 633	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	22 962 Kč
SO 15-01	revitalizace	m ²	1 858	1 500	2 787 000	366 000	3 153 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	2 787 000 Kč
SO 15-02	mokřad/tůň	m ³	1 422	500	711 000	135 000	846 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	711 000 Kč
SO 15-03	mokřad/tůň	m ³	2 039	450	917 550	163 000	1 080 550	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	917 550 Kč
SO 15-04	ochranné zatravnění	m ²	4 378	19	83 182	20 000	103 182	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	7 443 Kč
SO 15-05	organizační opatření	m ²	24 047	5	120 235	26 000	146 235	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 15-06	retenční průleh	ha	0.35	670 400	231 288	50 000	281 288	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	310 500 Kč
SO 15-07	retenční průleh	ha	0.31	670 400	206 483	45 000	251 483	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	277 200 Kč
SO 15-08	ochranné zatravnění	m ²	8 216	19	156 104	34 000	190 104	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	13 967 Kč
SO 15-09	retenční průleh	ha	0.64	670 400	427 045	90 000	517 045	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	573 300 Kč
SO 15-10	hrázka	m ³	432.90	1 500	649 350	126 000	775 350	Odborný odhad ekonomické náročnosti		151 515 Kč
SO 15-11	hrázka	m ³	133.00	1 500	199 500	43 000	242 500	Odborný odhad ekonomické náročnosti		46 550 Kč
SO 16-01	nová vodní nádrž	m ³	9 372	3 000	28 116 000	1 979 000	30 095 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	POPFK	9 372 000 Kč
SO 16-02	mokřad/tůň	m ³	122	500	61 000	20 000	81 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	61 000 Kč
SO 16-03	nová vodní nádrž	m ³	1 995	3 000	5 985 000	20 001	6 005 001	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	POPFK	1 995 000 Kč
SO 17-01	retenční průleh	ha	0.51	670 400	342 574	73 000	415 574	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	459 900 Kč
SO 17-02	příkop	ha	0.16	670 400	106 594	23 000	129 594	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 17-03	propustek/mostek	ks	1	300 000	300 000	64 000	364 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	210 000 Kč
SO 18-01	protierozní mez	ha	0.41	670 400	272 182	59 000	331 182	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	365 400 Kč
SO 18-02	retenční průleh	ha	0.29	670 400	191 064	42 000	233 064	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	256 500 Kč
SO 18-03	retenční průleh	ha	0.64	670 400	425 704	90 000	515 704	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	571 500 Kč
SO 18-04	příkop	m	0.31	670 400	204 472	44 000	248 472	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 18-05	propustek/mostek	ks	1	400 000	400 000	85 000	485 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	280 000 Kč
SO 19-01	retenční průleh	ha	0.44	670 400	292 965	63 000	355 965	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	393 300 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 19-02	retenční průleh	ha	0.03	670 400	22 123	20 000	42 123	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	29 700 Kč
SO 19-03	mokřad/tůň	m ³	1 913	500	956 500	168 000	1 124 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	956 500 Kč
SO 19-04	ochranné zatravnění	m ²	23 296	19	442 624	93 000	535 624	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	39 603 Kč
SO 19-05	protierozní mez	ha	0.40	670 400	267 490	58 000	325 490	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	359 100 Kč
SO 19-06	retenční průleh	ha	0.42	670 400	280 898	60 000	340 898	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	377 100 Kč
SO 19-07	přehrážka	ks	1	500 000	500 000	104 000	604 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 20-01	retenční průleh	ha	0.27	670 400	183 019	40 000	223 019	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	245 700 Kč
SO 20-02	mokřad/tůň	m ³	216	500	108 000	24 000	132 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	108 000 Kč
SO 20-03	ochranné zatravnění	m ²	11 746	19	223 174	48 000	271 174	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	19 968 Kč
SO 20-04	přehrážka	ks	2	250 000	500 000	104 000	604 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 20-05	retenční průleh	ha	0.22	670 400	148 158	32 000	180 158	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	198 900 Kč
SO 20-06	retenční průleh	ha	0.05	670 400	32 179	20 000	52 179	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	43 200 Kč
SO 20-07	retenční průleh	ha	0.02	670 400	14 749	20 000	34 749	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	19 800 Kč
SO 20-08	ochranné zatravnění	m ²	14 241	19	270 579	58 000	328 579	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	24 210 Kč
SO 20-09	propustek/mostek	ks	1	400 000	400 000	85 000	485 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	280 000 Kč
SO 20-10	úprava koryta	m	135	50 000	6 750 000	698 000	7 448 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	4 725 000 Kč
SO 21-01	polní cesta	m ²	2 769	1 236	3 421 866	425 000	3 846 866	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	3 421 866 Kč
SO 21-02	protierozní mez	ha	0.20	670 400	135 421	30 000	165 421	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	181 800 Kč
SO 21-03	protierozní mez	ha	0.29	670 400	193 075	42 000	235 075	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	259 200 Kč
SO 21-04	retenční průleh	ha	0.31	670 400	210 506	46 000	256 506	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	282 600 Kč
SO 21-05	přehrážka	ks	1	350 000	350 000	75 000	425 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 21-06	retenční průleh	ha	0.11	670 400	71 733	20 000	91 733	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	96 300 Kč
SO 21-07	propustek/mostek	ks	1	200 000	200 000	43 000	243 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	140 000 Kč
SO 21-08	brod	ks	1	1 000 000	1 000 000	173 000	1 173 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 21-09	retenční průleh	ha	0.04	670 400	24 805	20 000	44 805	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	33 300 Kč
SO 21-10	mokřad/tůň	m ³	155	500	77 500	20 000	97 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	77 500 Kč
SO 22-01	protierozní mez	ha	0.25	670 400	168 941	37 000	205 941	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	226 800 Kč
SO 22-02	ochranné zatravnění	m ²	28 958	19	550 202	112 000	662 202	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	49 229 Kč
SO 22-03	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 22-04	revitalizace	m ²	10 083	1 500	15 124 500	1 258 000	16 382 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	15 124 500 Kč
SO 22-05	suchá nádrž	m ³	24 204	3 000	72 610 552	3 956 000	76 566 552	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retence v krajině	58 088 441 Kč
SO 22-06	obnova MVN - vybudování hráze a objektů	m ³	3 124	3 000	9 372 000	887 000	10 259 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, plocha zátopy, objem hráze	OPŽP	1 249 600 Kč
SO 22-07	nová vodní nádrž	m ³	1 928	3 000	5 784 000	624 000	6 408 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	POPFK	1 928 000 Kč
SO 22-08	přehrážka	ks	1	250 000	250 000	54 000	304 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 23-01	protierozní mez	ha	0.53	670 400	351 960	75 000	426 960	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	472 500 Kč
SO 23-02	retenční průleh	ha	0.44	670 400	297 658	64 000	361 658	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	399 600 Kč
SO 23-03	retenční průleh	ha	0.27	670 400	179 667	39 000	218 667	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	241 200 Kč
SO 23-04	ochranné zatravnění	m ²	12 526	19	237 994	51 000	288 994	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	21 294 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 23-06	propustek/mostek	ks	1	400 000	400 000	85 000	485 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	280 000 Kč
SO 24-01	protierozní mez	ha	0.87	670 400	583 918	117 000	700 918	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	783 900 Kč
SO 24-02	protierozní mez	ha	0.74	670 400	496 096	104 000	600 096	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	666 000 Kč
SO 24-03	polní cesta	m ²	4 885	1 236	6 038 231	644 000	6 682 231	MMR - silnice II a III tř. a místní komunikace (p.č. 3), půdorysná plocha komunikace	Program rozvoje venkova 2014-2020	6 038 231 Kč
SO 24-04	hrázka	m ³	4 050	1 500	6 074 813	646 000	6 720 813	Odborný odhad ekonomické náročnosti		1 417 456 Kč
SO 24-05	ochranné zatravnění	m ²	7 316	19	139 004	30 000	169 004	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	12 437 Kč
SO 24-06	retenční průleh	ha	0.06	670 400	36 872	20 000	56 872	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	49 500 Kč
SO 25-01	úprava koryta	m	261	35 000	9 135 000	871 000	10 006 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	6 394 500 Kč
SO 25-02	úprava koryta	m	63	10 000	630 000	124 000	754 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	441 000 Kč
SO 25-03	úprava koryta - odstranění sedimentu	m	171	500	85 500	20 000	105 500	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	59 850 Kč
SO 25-04	brod	ks	1	800 000	800 000	147 000	947 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 25-04	mokřad/tůň	m ³	203	500	101 500	22 000	123 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	101 500 Kč
SO 25-05	revitalizace	m ²	1 574	1 500	2 361 000	324 000	2 685 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	2 361 000 Kč
SO 25-05	mokřad/tůň	m ³	203	500	101 500	22 000	123 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	101 500 Kč
SO 25-06	brod	ks	1	800 000	800 000	147 000	947 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 25-07a	jez	ks	1	50 000	50 000	5 000	55 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	35 000 Kč
SO 25-07b	jez	ks	1	50 000	50 000	5 000	55 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	35 000 Kč
SO 25-07c	úprava jezu	ks	1	10 000	10 000	15 000	25 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retence v krajině	7 000 Kč
SO 25-08	propustek/mostek	ks	1	500 000	500 000	104 000	604 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	350 000 Kč
SO 25-09	propustek/mostek	ks	1	400 000	400 000	85 000	485 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	280 000 Kč
SO 26-01	suchá nádrž	m ³	16 540	3 000	49 620 000	2 996 000	52 616 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retence v krajině	39 696 000 Kč
SO 26-02	zkapacitnění koryta	m	37	9 000	333 000	71 000	404 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	OPŽP	233 100 Kč
SO 26-03	ochranná hráz	ks	251	17 000	4 267 000	499 000	4 766 000	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	MZe - Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků	2 986 900 Kč
SO 26-04	suchá nádrž	m ³	0	0	0	0	0	Opatření nedoporučeno realizovat		
SO 27-01	suchá nádrž	m ³	18 038	3 000	54 114 000	3 180 000	57 294 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retence v krajině	43 291 200 Kč
SO 27-02	propustek/mostek	ks	1	2 500 000	2 500 000	338 000	2 838 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	1 750 000 Kč
SO 27-03	revitalizace	m ²	13 871	1 500	20 806 500	1 589 000	22 395 500	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	20 806 500 Kč
SO 27-04	propustek/mostek	ks	1	2 000 000	2 000 000	287 000	2 287 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	1 400 000 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 27-05	individuální ochrana objektu	ks	6	100 000	600 000	119 000	719 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků	420 000 Kč
SO 28-01	suchá nádrž	m ³	34 571	3 000	103 713 000	5 600 000	109 313 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retenční v krajině	82 970 400 Kč
SO 28-02	propustek/mostek	ks	1	1 000 000	1 000 000	173 000	1 173 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	700 000 Kč
SO 28-03	revitalizace	m ²	2 174	1 500	3 261 000	410 000	3 671 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	3 261 000 Kč
SO 28-04	propustek/mostek	ks	1	1 500 000	1 500 000	233 000	1 733 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	1 050 000 Kč
SO 28-05	úprava koryta	m	185	35 000	6 475 000	677 000	7 152 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora retenční v krajině	4 532 500 Kč
SO 28-06	individuální ochrana objektu	ks	3	100 000	300 000	64 000	364 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MZe - Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků	210 000 Kč
SO 29-01	suchá nádrž	m ³	37 285	3 000	111 855 000	6 040 000	117 895 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retenční v krajině	89 484 000 Kč
SO 29-02	suchá nádrž	m ³	9 639	3 000	28 917 000	2 020 000	30 937 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti, dle objemu hráze	MZe - Podpora retenční v krajině	23 133 600 Kč
SO 29-03	revitalizace	m ²	11 382	1 500	17 073 000	1 375 000	18 448 000	Náklady obvyklých opatření MŽP	OPŽP	17 073 000 Kč
SO 30-01	retenční průleh	ha	0.26	670 400	175 645	38 000	213 645	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	235 800 Kč
SO 30-02	retenční průleh	ha	0.29	670 400	197 098	43 000	240 098	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	264 600 Kč
SO 30-03	retenční průleh	ha	0.17	670 400	115 979	25 000	140 979	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	155 700 Kč
SO 30-04	příkop	ha	0.27	670 400	179 667	39 000	218 667	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření		
SO 30-05	propustek/mostek	ks	1	400 000	400 000	85 000	485 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	280 000 Kč
SO 30-06	ochranné zatravnění	m ²	1 882	19	35 758	5 000	40 758	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	3 199 Kč
SO 31-01	protierozní mez	ha	0.15	670 400	100 560	22 000	122 560	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	135 000 Kč
SO 31-02	retenční průleh	ha	0.10	670 400	66 370	20 000	86 370	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	89 100 Kč
SO 31-03	retenční průleh	ha	0.05	670 400	31 509	20 000	51 509	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	42 300 Kč
SO 31-04	brod	ks	1	800 000	800 000	147 000	947 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 31-05	propustek/mostek	ks	1	500 000	500 000	104 000	604 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti	MMR - Podpora obnovy a rozvoje venkova	350 000 Kč
SO 31-06	ochranné zatravnění	m ²	18 320	19	348 080	74 000	422 080	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	31 144 Kč
SO 32-01	protierozní mez	ha	0.27	670 400	182 349	40 000	222 349	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	244 800 Kč
SO 32-02	protierozní mez	ha	0.39	670 400	260 115	56 000	316 115	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	349 200 Kč
SO 32-03	protierozní mez	ha	0.19	670 400	128 717	28 000	156 717	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	172 800 Kč
SO 32-04	organizační opatření	m ²	79 346	5	396 730	84 000	480 730	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 32-05	protierozní mez	ha	0.20	670 400	136 091	30 000	166 091	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	182 700 Kč
SO 32-06	protierozní mez	ha	0.10	670 400	69 051	20 000	89 051	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	92 700 Kč
SO 32-07	organizační opatření	m ²	744 220	5	3 721 100	452 000	4 173 100	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 32-08	ochranné zatravnění	m ²	19 528	19	371 032	79 000	450 032	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	33 198 Kč
SO 32-09	hrázka	m ³	285.00	1 500	427 500	90 000	517 500	Odborný odhad ekonomické náročnosti		99 750 Kč
SO 32-10	ochranné zatravnění	m ²	26 283	19	499 377	104 000	603 377	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	44 681 Kč

ID Opatření	Kategorie opatření	MJ	Hodnota	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Realizační náklady (Kč bez DPH)	Projektová příprava (Kč bez DPH)	Celkové náklady bez průzkumů a bez DPH [Kč]*	Zdroj jednotkové ceny, poznámka**	Zdroj dotačního titulu	Limit dotačního titulu [Kč]
SO 32-11	hrázka	m ³	266.00	1 500	399 000	84 000	483 000	Odborný odhad ekonomické náročnosti		93 100 Kč
SO 32-12	protierozní mez	ha	0.19	670 400	125 365	27 000	152 365	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	168 300 Kč
SO 32-13	protierozní mez	ha	0.08	670 400	53 632	20 000	73 632	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	72 000 Kč
SO 32-14	hrázka	m ³	266.40	1 500	399 600	85 000	484 600	Odborný odhad ekonomické náročnosti		93 240 Kč
SO 32-15	protierozní mez	ha	0.52	670 400	345 256	74 000	419 256	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	463 500 Kč
SO 32-16	protierozní mez	ha	0.17	670 400	114 638	25 000	139 638	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	153 900 Kč
SO 32-17	zatravněná údolnice	m ²	2 705	19	51 395	20 000	71 395	Odborný odhad ekonomické náročnosti	OPŽP	21 640 Kč
SO 32-18	organizační opatření	m ²	91 028	5	455 140	96 000	551 140	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 33-01	ochranné zatravnění	m ²	19 608	19	372 552	79 000	451 552	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	33 334 Kč
SO 33-02	protierozní mez	ha	0.43	670 400	284 920	61 000	345 920	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	382 500 Kč
SO 33-03	protierozní mez	ha	0.35	670 400	234 640	51 000	285 640	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	315 000 Kč
SO 33-04	organizační opatření	m ²	78 334	5	391 670	83 000	474 670	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 33-05	organizační opatření	m ²	54 298	5	271 490	58 000	329 490	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 33-06	organizační opatření	m ²	59 328	5	296 640	64 000	360 640	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 34-01	ochranné zatravnění	m ²	9 752	19	185 288	40 000	225 288	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	16 578 Kč
SO 34-02	organizační opatření	m ²	17 247	5	86 235	20 000	106 235	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 35-01	protierozní mez	ha	0.45	670 400	298 328	64 000	362 328	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	400 500 Kč
SO 35-02	protierozní mez	ha	0.36	670 400	244 026	53 000	297 026	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	327 600 Kč
SO 35-03	protierozní mez	ha	0.48	670 400	324 474	69 000	393 474	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	435 600 Kč
SO 35-04	protierozní mez	ha	0.95	670 400	638 221	125 000	763 221	Voda v krajině - retenční průleh (š. 10m), délka opatření	OPŽP	856 800 Kč
SO 35-05	ochranné zatravnění	m ²	9 258	19	175 902	38 000	213 902	Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí MMR	OPŽP	15 739 Kč
SO 35-06	organizační opatření	m ²	45 511	5	227 555	49 000	276 555	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 35-07	organizační opatření	m ²	160 269	5	801 345	147 000	948 345	Odborný odhad ekonomické náročnosti		
SO 35-08	organizační opatření	m ²	34 506	5	172 530	38 000	210 530	Odborný odhad ekonomické náročnosti		

Suma odhadovaných nákladů všech navrhovaných opatření: 869.9 mil. Kč bez DPH