

Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1

SO 03 Záchytný průleh PR1b

staničení	odstr. humozní vrstvy (m ²)			výkop (m ³)			násyp (m ³)			svahování výkopu (m ²)			svahování násypu (m ²)			nevhodná zemina z výkopu (m ³)		
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0	11,1	0	0	0,8	0	0		7,4	0	0	5,7	0	0	6,7	0	0	0	0
0,03	11,1	333	333	0,8	24	24		7,4	222	222	5,7	171	171	6,7	201	201	0	0
0,06	11,3	336	669	0,65	21,75	45,75		8,2	234	456	5,3	165	336	7,3	210	411	0	0
0,09	10,8	331,5	1000,5		9,75	55,5		10,1	274,5	730,5	3,5	132	468	8,2	232,5	643,5	0	0
0,12	9,7	307,5	1308	0,2	3	58,5		7,2	259,5	990	4,2	115,5	583,5	6,7	223,5	867	0	0
0,15	9,4	286,5	1594,5	0,5	10,5	69		5,7	193,5	1183,5	4,9	136,5	720	5,5	183	1050	0	0
0,18	9,6	285	1879,5	0,6	16,5	85,5		5,8	172,5	1356	5,1	150	870	5,6	166,5	1216,5	0	0
0,21	9,1	561	2440,5	0,5	33	118,5		5,3	333	1689	4,9	300	1170	3,8	282	1498,5	0	0
0,24	9,4	277,5	2718	0,8	19,5	138		4,9	153	1842	5,6	157,5	1327,5	3,8	114	1612,5	0	0
0,27	7,1	247,5	2965,5		12	150		6,6	172,5	2014,5	2,6	123	1450,5	3,9	115,5	1728	0	0
0,3	7,8	223,5	3189	0,3	4,5	154,5		3,8	156	2170,5	4,2	102	1552,5	4,3	123	1851	0	0
0,33	8	237	3426	3,1	51	205,5		0,9	70,5	2241	8,4	189	1741,5	0,2	67,5	1918,5	0,7	10,5
0,36	8,6	141,1	3567,1	3,5	56,1	261,6		1,2	17,85	2258,85	9	147,9	1889,4	0,5	5,95	1924,45	0,9	13,6
0,377	9,7	118,95	3686,05	2,3	37,7	299,3		3,7	31,85	2290,7	7,6	107,9	1997,3	2,9	22,1	1946,55	0,3	7,8
0,39	10,2	298,5	3984,55	5,05	110,25	409,55		1,4	76,5	2367,2	8,7	244,5	2241,8	1,8	70,5	2017,05	0,7	15
0,42	10,4	309	4293,55	2,8	117,75	527,3		2,9	64,5	2431,7	7,2	238,5	2480,3	3,3	76,5	2093,55		10,5
0,45	10,5	313,5	4607,05	2,8	84	611,3		3	88,5	2520,2	7,3	217,5	2697,8	2,6	88,5	2182,05		0
0,48	10,4	313,5	4920,55	3,35	92,25	703,55		2,5	82,5	2602,7	7,7	225	2922,8	3,05	84,75	2266,8		0
0,51	10,1	307,5	5228,05	1,8	77,25	780,8		4,1	99	2701,7	6,8	217,5	3140,3	3,65	100,5	2367,3		0
0,54	8,9	285	5513,05	1,95	56,25	837,05		2,2	94,5	2796,2	6,7	202,5	3342,8	2,2	87,75	2455,05		0
0,57	9,6	277,5	5790,55	2,9	72,75	909,8		2,1	64,5	2860,7	7,6	214,5	3557,3	2,2	66	2521,05		0
0,6	7,4	255	6045,55		43,5	953,3		6,2	124,5	2985,2	2,05	144,75	3702,05	6,6	132	2653,05		0
0,63	11,05	276,75	6322,3	0,45	6,75	960,05		7,5	205,5	3190,7	4,1	92,25	3794,3	7,2	207	2860,05		0
0,66	11,5	270,6	6592,9	1,1	18,6	978,65		6,6	169,2	3359,9	5,3	112,8	3907,1	6,6	165,6	3025,65		0
0,684	11,5	0	6592,9	1,1	0	978,65		6,6	0	3359,9	5,3	0	3907,1	6,6	0	3025,65		0
0,684		0	6592,9		0	978,65			0	3359,9		0	3907,1		0	3025,65		0