

Výkaz výměr SO-101

číslo	stanič.	vzdál. prof.	sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m			ohumusování a osetí tl. 0,1 m (v rovině)			ohumusování a osetí tl. 0,1 m (ve svahu)			úprava pláně úprava v rovině			ŠDb 0/63 mm tl. 250 mm			vrstvy ŠDb 0/63 mm po tl. 250 mm			hydroosev			opevnění příkopu		
			m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
1	0,0000		8,31			1,99			0,00			6,53			0,00			0,00			2,20			0,25		
		8,4		6,65	55,86		1,00	8,36		0,00	0,00		6,13	51,45		0,00	0,00		0,00	0,00		2,20	18,48		0,25	2,10
2	0,0084		4,99			0,00			0,00			5,72			0,00			0,00			2,20			0,25		
		11,6		5,42	62,87		0,00	0,00		1,23	14,21		6,04	70,06		0,00	0,00		0,50	5,80		1,55	17,98		0,25	2,90
	0,0200		5,85			0,00			2,45			6,36			0,00			1,00			0,90			0,25		
		0,0		5,85	0,00		0,00	0,00		2,45	0,00		6,36	0,00		2,99	0,00		1,00	0,00		0,45	0,00		0,13	0,00
3	0,0200		5,85			0,00			2,45			6,36			5,98			1,00			0,00			0,00		
		25,6		5,42	138,75		0,00	0,00		2,70	69,12		6,36	162,82		5,98	153,09		0,50	12,80		0,00	0,00		0,00	0,00
4	0,0456		4,99			0,00			2,95			6,36			5,98			0,00			0,00			0,00		
		23,7		4,12	97,64		0,48	11,38		1,48	34,96		6,37	150,97		5,73	135,68		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
5	0,0693		3,25			0,96			0,00			6,38			5,47			0,00			0,00			0,00		
		22,8		5,28	120,27		0,91	20,75		2,10	47,77		6,73	153,44		5,73	130,53		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
6	0,0921		7,30			0,86			4,19			7,08			5,98			0,00			0,00			0,00		
		26,9		8,06	216,68		0,71	19,10		4,95	133,02		6,95	186,82		5,98	160,86		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
7	0,1190		8,81			0,56			5,70			6,81			5,98			0,00			0,00			0,00		
		0,0		8,81	0,00		0,56	0,00		5,70	0,00		6,81	0,00		5,98	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,1190		8,81			0,56			5,70			6,81			5,98			0,00			0,00			0,00		
		26,6		8,10	215,33		0,50	13,30		5,28	140,45		6,75	179,42		5,98	159,07		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
8	0,1456		7,38			0,44			4,86			6,68			5,98			0,00			0,00			0,00		
		32,5		5,95	193,21		1,00	32,50		2,88	93,60		7,30	237,25		5,98	194,35		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
9	0,1781		4,51			1,56			0,90			7,92			5,98			0,00			0,00			0,00		
		31,0		3,90	120,90		1,33	41,08		0,45	13,95		6,81	211,11		5,30	164,15		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
10	0,2091		3,29			1,09			0,00			5,70			4,61			0,00			0,00			0,00		
		6,3		3,33	20,98		1,06	6,68		0,00	0,00		5,65	35,60		4,61	29,04		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
11	0,2154		3,37			1,03			0,00			5,60			4,61			0,00			0,00			0,00		
		26,6		2,40	63,84		0,52	13,70		0,40	10,51		5,18	137,66		4,59	122,09		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
12	0,2420		1,43			0,00			0,79			4,75			4,57			0,00			0,00			0,00		
		12,1		2,42	29,28		1,03	12,40		0,40	4,78		6,35	76,77		5,28	63,83		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
13	0,2541		3,41			2,05			0,00			7,94			5,98			0,00			0,00			0,00		
		30,0		3,23	96,90		1,56	46,80		0,00	0,00		6,80	204,00		5,30	158,85		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
14	0,2841		3,05			1,07			0,00			5,66			4,61			0,00			0,00			0,00		
		20,0		3,31	66,20		1,09	21,70		0,46	9,10		6,46	129,10		5,30	105,90		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
15	0,3041		3,57			1,10			0,91			7,25			5,98			0,00			0,00			0,00		
		23,7		3,71	87,93		1,10	26,07		1,12	26,43		7,24	171,59		5,98	141,73		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
16	0,3278		3,85			1,10			1,32			7,23			5,98			0,00			0,00			0,00		
		25,8		3,83	98,81		1,57	40,38		0,66	17,03		7,59	195,69		5,98	154,28		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
17	0,3536		3,81			2,03			0,00			7,94			5,98			0,00			0,00			0,00		
		27,6		3,41	94,12		1,54	42,37		0,64	17,66		7,56	208,52		5,98	165,05		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
18	0,3812		3,01			1,04			1,28			7,17			5,98			0,00			0,00			0,00		
		25,6		2,84	72,70		1,27	32,38		1,20	30,59		7,21	184,58		5,98	153,09		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
19	0,4068		2,67			1,49			1,11			7,25			5,98			0,00			0,00			0,00		
		0,0		2,67	0,00		1,49	0,00		1,11	0,00		7,25	0,00		5,98	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,4068		2,67			1,49			1,11			7,25			5,98			0,00			0,00			0,00		
		33,7		2,62	88,13		1,25	41,96		0,56	18,70		6,41	215,85		5,30	178,44		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
20	0,4405		2,56			1,00			0,00			5,56			4,61			0,00			0,00			0,00		
		18,2		2,89	52,51		1,00	18,11		0,44	7,92		6,34	115,39		5,30	96,37		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
21	0,4587		3,21			0,99			0,87			7,12			5,98			0,00			0,00			0,00		
		19,5		3,37	65,72		0,50	9,65		1,77	34,42		6,75	131,53		5,98	116,61		1,25	24,38		0,00	0,00		0,00	0,00
22	0,4782		3,53			0,00			2,66			6,37			5,98			2,50			0,00			0,00		
		30,8		4,06	125,05		1,02	31,42		2,24	68,99		7,38	227,30		5,98	184,18		4,20	129,36		0,00	0,00		0,00	0,00
23	0,5090		4,59			2,04			1,82			8,39			5,98			5,90			0,00			0,00		
		0,0		4,59	0,00		2,04	0,00		1,82	0,00		8,39	0,00		5,98	0,00		5,90	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,5090		4,59			2,04			1,82			8,39			5,98			5,90			0,00			0,00		
		15,3		2,78	42,46		1,02	15,61		0,91	13,92		6,25	95,55		5,04	77,11		2,95	45,13		0,00	0,00		0,00	0,00
24	0,5243		0,96			0,00			0,00			4,10			4,10			0,00			0,00			0,00		
		5,3		2,01	10,65		0,00	0,00		0,91	4,82		4,91	26,00		4,81	25,47		1,50	7,95		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,5296		3,06			0,00			1,82			5,71			5,51			3,00			0,00			0,00		
		0,0		2,78	0,00		0,00	0,00		0,91	0,00		5,71	0,00		5,51	0,00		3,00	0,00		1,57	0,00		0,00	0,00
25	0,5296		2,49			0,00			0,00			5,71			5,51			3,00			3,13			0,00		
		27,2		4,65	126,34		1,23	33,46		0,00	0,00		6,68	181,70		5,75	156,26		6,22	169,18		3,13	85,14		0,00	0,00
26	0,5568		6,80			2,46			0,00			7,65			5,98			9,44			3,13			0,00		
		0,0		6,80	0,00		2,46	0,00		0,00	0,00		7,65	0,00		5,98	0,00		9,44	0,00		3,13	0,00		0,18	0,00
	0,5568		6,80			2,46			0,00			7,65			5,98			9,44			3,13			0,36		
		30,6		6,42	196,45		2,13	65,03		0,00	0,00		6,75	206,40		5,98	182,99		6,95	212,67		2,89	88,43		0,38	11,48

27	0,5874		6,04			1,79			0,00			5,84			5,98			4,46			2,65			0,39		
		29,7		4,69	139,14		1,78	52,72		0,00	0,00		6,06	179,83		5,28	156,67		2,73	81,08		2,63	78,11		0,34	10,10
28	0,6171		3,33			1,76			0,00			6,27			4,57			1,00			2,61			0,29		
		22,6		4,74	107,01		2,09	47,12		0,00	0,00		7,37	166,56		5,28	119,22		1,00	22,60		2,80	63,17		0,27	6,10
29	0,6397		6,14			2,41			0,00			8,47			5,98			1,00			2,98			0,25		
		32,1		6,26	200,95		2,25	72,22		0,00	0,00		8,35	268,03		5,98	191,96		2,30	73,83		3,68	117,97		0,23	7,22
30	0,6718		6,38			2,09			0,00			8,23			5,98			3,60			4,37			0,20		
		28,7		5,39	154,55		1,24	35,59		0,50	14,35		7,44	213,53		5,98	171,63		1,80	51,66		3,10	88,97		0,26	7,46
31	0,7005		4,39			0,39			1,00			6,65			5,98			0,00			1,83			0,32		
		29,4		4,21	123,63		0,77	22,64		0,50	14,70		6,98	205,07		5,98	175,81		0,00	0,00		1,81	53,21		0,29	8,38
32	0,7299		4,02			1,15			0,00			7,30			5,98			0,00			1,79			0,25		
		28,6		4,42	126,27		0,75	21,45		0,68	19,45		7,15	204,49		6,18	176,75		0,00	0,00		2,00	57,06		0,30	8,44
33	0,7585		4,81			0,35			1,36			7,00			6,38			0,00			2,20			0,34		
		20,0		4,84	96,80		0,33	6,50		1,34	26,70		6,88	137,50		6,18	123,60		0,00	0,00		3,13	62,50		0,30	5,90
34	0,7785		4,87			0,30			1,31			6,75			5,98			0,00			4,05			0,25		
		28,0		5,21	145,88		0,71	19,88		0,66	18,34		7,01	196,28		5,98	167,44		0,00	0,00		3,83	107,24		0,25	7,00
35	0,8065		5,55			1,12			0,00			7,27			5,98			0,00			3,61			0,25		
		29,7		5,73	170,03		1,17	34,60		0,00	0,00		7,53	223,64		5,98	177,61		0,00	0,00		3,56	105,58		0,25	7,43
36	0,8362		5,90			1,21			0,00			7,79			5,98			0,00			3,50			0,25		
		26,3		6,01	157,93		1,17	30,77		0,00	0,00		7,61	200,01		5,98	157,27		0,00	0,00		3,57	93,76		0,25	6,58
37	0,8625		6,11			1,13			0,00			7,42			5,98			0,00			3,63			0,25		
		23,0		5,65	129,95		1,01	23,23		0,00	0,00		7,21	165,83		5,98	137,54		0,00	0,00		3,55	81,53		0,25	5,75
38	0,8855		5,19			0,89			0,00			7,00			5,98			0,00			3,46			0,25		
		0,0		4,79	0,00		1,08	0,00		0,82	0,00		7,13	0,00		5,98	0,00		0,00	0,00		1,73	0,00		0,13	0,00
	0,8855		4,39			1,26			1,63			7,26			5,98			0,00			0,00			0,00		
		34,5		4,17	143,69		1,13	38,81		1,55	53,30		7,17	247,19		5,98	206,31		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,9200		3,94			0,99			1,46			7,07			5,98			0,00			0,00			0,00		
		0,0		1,97	0,00		0,50	0,00		0,73	0,00		3,54	0,00		2,99	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
39	0,9200		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		19,9		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
40	0,9399		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		15,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
41	0,9553		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
42	0,9821		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		32,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
43	1,0141		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
44	1,0449		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		13,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
45	1,0583		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
46	1,0858		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		9,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
47	1,0954		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		28,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
48	1,1237		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
49	1,1512		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
50	1,1818		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		29,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
51	1,2112		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		29,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
52	1,2402		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		11,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
53	1,2519		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		18,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	1,2700		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		0,0		1,51	0,00		0,64	0,00		0,55	0,00		3,64	0,00		2,99	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
54	1,2700		3,02			1,28			1,09			7,28			5,98			0,00			0,00			0,00		
		26,4		3,58	94,51		0,64	16,90		1,76	46,46		6,82	180,05		5,98	157,87		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
55	1,2964		4,14			0,00			2,43			6,36			5,98			0,00			0,00			0,00		
		24,5		3,57	87,34		0,49	11,88		1,82	44,59		6,73	164,89		5,98	146,51		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
56	1,3209		2,99			0,97			1,21			7,10			5,98			0,00			0,00			0,00		
		28,0		2,65	74,20		1,46	40,74		0,61	16,94		7,47	209,02		5,98	167,44		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
57	1,3489		2,31			1,94			0,00			7,83			5,98			0,00			0,00			0,00		
		30,5		2,33	70,91		0,97	29,59		0,87	26,54		7,14	217,62		5,98	182,39		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
58	1,3794		2,34																							

		30,9		3,53	108,92		0,87	26,73		1,72	52,99		6,99	215,99		5,98	184,78		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
61	1,4712		<b>3,66</b>			<b>0,37</b>			<b>1,87</b>			<b>6,63</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		12,1		2,61	31,52		0,19	2,24		1,44	17,36		5,72	69,21		5,30	64,07		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
62	1,4833		<b>1,55</b>			<b>0,00</b>			<b>1,00</b>			<b>4,81</b>			<b>4,61</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		12,6		2,30	28,92		0,55	6,87		0,93	11,72		6,02	75,85		5,30	66,72		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
63	1,4959		<b>3,04</b>			<b>1,09</b>			<b>0,86</b>			<b>7,23</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		36,8		3,06	112,61		0,79	28,89		1,67	61,46		6,79	249,87		5,98	220,06		0,50	18,40		0,00	0,00		0,00	0,00
64	1,5327		<b>3,08</b>			<b>0,48</b>			<b>2,48</b>			<b>6,35</b>			<b>5,98</b>			<b>1,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		0,0		3,08	0,00		0,48	0,00		2,48	0,00		6,35	0,00		5,98	0,00		1,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	1,5327		<b>3,08</b>			<b>0,48</b>			<b>2,48</b>			<b>6,35</b>			<b>5,98</b>			<b>1,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		12,6		3,37	42,40		0,49	6,17		2,73	34,33		6,35	80,01		5,98	75,35		1,50	18,90		0,00	0,00		0,00	0,00
65	1,5453		<b>3,65</b>			<b>0,50</b>			<b>2,97</b>			<b>6,35</b>			<b>5,98</b>			<b>2,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		18,6		3,75	69,66		0,58	10,70		2,57	47,71		6,63	123,23		5,98	111,23		1,50	27,90		0,00	0,00		0,00	0,00
66	1,5639		<b>3,84</b>			<b>0,65</b>			<b>2,16</b>			<b>6,90</b>			<b>5,98</b>			<b>1,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		31,2		4,29	133,85		0,65	20,12		2,41	75,04		6,90	215,12		5,98	186,58		1,50	46,80		0,00	0,00		0,00	0,00
67	1,5951		<b>4,74</b>			<b>0,64</b>			<b>2,65</b>			<b>6,89</b>			<b>5,98</b>			<b>2,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		31,8		4,25	134,99		0,65	20,67		2,41	76,48		6,90	219,26		5,98	190,16		1,50	47,70		0,00	0,00		0,00	0,00
68	1,6269		<b>3,75</b>			<b>0,66</b>			<b>2,16</b>			<b>6,90</b>			<b>5,98</b>			<b>1,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		26,5		3,57	94,60		0,65	17,23		1,95	51,67		6,90	182,72		5,98	158,47		0,50	13,25		0,00	0,00		0,00	0,00
69	1,6534		<b>3,39</b>			<b>0,64</b>			<b>1,74</b>			<b>6,89</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		33,9		4,26	144,24		1,02	34,58		1,68	56,95		7,21	244,42		5,98	202,72		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
70	1,6873		<b>5,12</b>			<b>1,40</b>			<b>1,62</b>			<b>7,53</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		30,9		4,98	153,88		1,31	40,48		1,63	50,37		7,45	230,20		5,98	184,78		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
71	1,7182		<b>4,84</b>			<b>1,22</b>			<b>1,64</b>			<b>7,37</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		22,8		4,27	97,36		1,10	24,97		0,82	18,70		6,88	156,86		5,98	136,34		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	1,7410		<b>3,70</b>			<b>0,97</b>			<b>0,00</b>			<b>6,39</b>			<b>5,98</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		0,0		3,70	0,00		0,97	0,00		0,00	0,00		6,39	0,00		2,99	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	1,7410		<b>3,70</b>			<b>0,97</b>			<b>0,00</b>			<b>6,39</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		5,0		3,70	18,50		0,97	4,85		0,00	0,00		6,39	31,95		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
72	1,7460		<b>3,70</b>			<b>0,97</b>			<b>0,00</b>			<b>6,39</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		9,3		4,18	38,83		0,49	4,51		0,00	0,00		6,07	56,45		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
73	1,7553		<b>4,65</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>5,75</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
		10,7		2,33	24,88		0,00	0,00		0,00	0,00		4,88	52,16		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
74	1,7660		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>4,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>			<b>6029,0</b>			<b>1412,4</b>			<b>1755,0</b>			<b>9760,3</b>			<b>7970,5</b>			<b>1009,4</b>			<b>1119,1</b>			<b>96,8</b>		

Cementobetonový kryt tl. 190 mm	3289,4 m <sup>2</sup>	Obrubník silniční sklopený		<b>Zasakovací jímka</b>	
Drcené kamenivo 0/32 mm tl. 200 mm	1096,3 m <sup>2</sup>	(1000x150(120)x250mm) - rozhraní kolejové	10,0 m	Výkop	133,5 m <sup>3</sup>
Krajnice z drceného kameniva 0/32mm tl. 200 mm	2707,24 m <sup>2</sup>	a asfaltobet. trasy		ŠD 63-125 mm	189,6 m <sup>3</sup>
		Podbetonování C12/15 XO	1,0 m <sup>3</sup>	Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m	96,0 m <sup>2</sup>
Rozšíření v obloucích (drcené kamenivo 0/32 mm)	8,1 m <sup>2</sup>			Odstranění navážky	4,8 m <sup>3</sup>
Rozšíření v obloucích (ŠDb 0/63 mm)	2,7 m <sup>2</sup>	<b>Odstranění stávajících konstrukcí</b>			
		Odstranění betonového bloku	1,0 m <sup>3</sup>	<b>Příčný zasakovací pás</b>	
Uložení kabelu CETIN do půlené chráničky + rezervní chránička	12,6 m	Betonový propustek DN 300	14,5 m	Výkop	8,4 m <sup>3</sup>
				ŠD 63-125 mm	8,4 m <sup>3</sup>
Skladba s asfaltobetonovým krytem ZÚ	92,5 m <sup>2</sup>	<b>Drenáž DN125</b>		Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m	2,3 m <sup>2</sup>
Krajnice drcené kamenivo 0-32 mm (tl. 90 mm)	21,8 m <sup>2</sup>	Délka podélné drenáže	1020,9 m	Drenáž - flexbil DN 200	7,5 m
Odstranění stávající navážky tl. 100 mm	8,50 m <sup>2</sup>	Výkop	204,2 m <sup>3</sup>	Opevnění na výtoku kam. zához zrno 20 kg tl. 0,2	1,5 m <sup>2</sup>
Sejmutí humózní vrstvy tl. 250 mm	4,30 m <sup>2</sup>	ŠD 8-16 mm	204,2 m <sup>3</sup>		
Výkopy	4,00 m <sup>3</sup>	Opevnění na výtoku kam. zához zrno 20 kg tl. 0,2m	1,5 m <sup>3</sup>	<b>Výhybny</b>	
Zařízení vozovky ZÚ	12,50 m			Rozšíření vozovky ŠDb 0-63 mm tl. 0,25 m	139,0 m <sup>2</sup>
Zapuštěné žulové dlažební kostky (100x100x100mm) - 4-rádek ZÚ	12,5 m	<b>Sjezdy</b>		Rozšíření vozovky ŠDb 0-63 mm tl. 0,20 m	223,7 m <sup>2</sup>
Podbetonování C12/15 XO	1,30 m <sup>3</sup>	Plocha sjezdů - ŠDb 0/63 mm tl. 300 mm	237,7 m <sup>2</sup>	Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m	219,2 m <sup>2</sup>
		Výkop	17,0 m <sup>3</sup>	Výkop	101,9 m <sup>3</sup>
Skladba s asfaltobetonovým krytem KÚ	141,5 m <sup>2</sup>	Odstranění navážky	13,4 m <sup>3</sup>	<b>Betonové žlaby</b>	
Krajnice drcené kamenivo 0-32 mm (tl. 90 mm)	21 m <sup>2</sup>	Odstranění humózní hlíny	1,1 m <sup>3</sup>	viz příloha D.1.1.2.5. Uložení betonových žlabů	
Odstranění stávající navážky tl. 300 mm	11,6 m <sup>2</sup>	Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m	160,3 m <sup>2</sup>		
Sejmutí humózní vrstvy tl. 250 mm	30,1 m <sup>2</sup>	Obrubník silniční (1000x150x250mm)	20,0 ks	<b>Trubní propustek</b>	
Výkopy	7,6 m <sup>3</sup>	Obetonování C12/15 XO	2,0 m <sup>3</sup>	viz. příloha D.1.1.2.6. Podélný trubní propustek km 0,612 1 - 0,622 1	
Zařízení vozovky KÚ	16,8 m				
				<b>Horská vpust'</b>	
Zapuštěné žulové dlažební kostky (100x100x100mm) - 4-rádek KÚ	16,8 m			viz. příloha D.1.1.2.7. Horská vpust'	
Podbetonování C12/15 XO	1,7 m <sup>3</sup>			zásyp zeminou (úprava příkopu dl. 17 m)	2,5 m <sup>3</sup>

**Příloha D.1.1.2.8.b.**