

Výkaz výměr SO-101

číslo	stanič.	vzdál. prof.	odstranění navážky 100 mm			odstranění navážky 200 mm			odstranění navážky 300 mm			odstranění humózní hlíny 100 mm			odstranění humózní hlíny 200 mm			výkopy - zemina			násypy - zemina			svahování výkopů			svahování násypů		
prof.	km	m	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²
1	0,0000		5,00			0,00			0,00			0,00			0,00			4,64			0,00			0,00			0,00		
		8,4		3,86	32,38		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		4,63	38,89		0,00	0,00		0,65	5,42		0,00	0,00
2	0,0084		2,71			0,00			0,00			0,00			0,00			4,62			0,00			1,29			0,00		
		11,6		2,61	30,22		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,54	41,06		0,49	5,63		2,34	27,14		1,23	14,21
	0,0200		2,50			0,00			0,00			0,00			0,00			2,46			0,97			3,39			2,45		
		0,0		2,50	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,34	0,00		0,97	0,00		3,39	0,00		2,45	0,00
3	0,0200		2,50			0,00			0,00			0,00			0,00			2,21			0,97			3,39			2,45		
		25,6		2,47	63,10		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,29	32,90		0,98	24,96		2,89	73,86		2,70	69,12
4	0,0456		2,43			0,00			0,00			0,00			0,00			0,36			0,98			2,38			2,95		
		23,7		2,41	57,12		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,32	7,47		0,69	16,35		1,45	34,37		1,48	34,96
5	0,0693		2,39			0,00			0,00			0,00			0,00			0,27			0,40			0,52			0,00		
		22,8		2,29	52,10		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,83	41,72		1,21	27,47		2,78	63,38		2,10	47,77
6	0,0921		2,18			0,00			0,00			0,00			0,00			3,39			2,01			5,04			4,19		
		26,9		2,04	54,74		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,44	92,54		2,44	65,64		5,61	150,77		4,95	133,02
7	0,1190		1,89			0,00			0,00			0,00			0,00			3,49			2,87			6,17			5,70		
		0,0		0,95	0,00		1,02	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,49	0,00		2,97	0,00		6,17	0,00		5,70	0,00
	0,1190		0,00			2,04			0,00			0,00			0,00			3,49			3,07			6,17			5,70		
		26,6		0,00	0,00		2,13	56,53		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,06	81,40		2,68	71,16		5,74	152,55		5,28	140,45
8	0,1456		0,00			2,21			0,00			0,00			0,00			2,63			2,28			5,30			4,86		
		32,5		0,00	0,00		2,48	80,44		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,08	67,60		1,63	52,81		3,67	119,28		2,88	93,60
9	0,1781		0,00			2,74			0,00			0,00			0,00			1,53			0,97			2,04			0,90		
		31,0		0,00	0,00		2,17	67,12		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,31	40,61		0,58	17,98		1,36	42,16		0,45	13,95
10	0,2091		0,00			1,59			0,00			0,00			0,00			1,09			0,19			0,68			0,00		
		6,3		0,00	0,00		1,52	9,54		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,03	6,46		0,17	1,04		0,61	3,81		0,00	0,00
11	0,2154		0,00			1,44			0,00			0,00			0,00			0,96			0,14			0,53			0,00		
		26,6		0,00	0,00		2,25	59,85		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,60	15,83		0,22	5,72		0,27	7,05		0,00	0,00
12	0,2420		0,00			3,06			0,00			0,00			0,00			0,23			0,29			0,00			0,00		
		12,1		0,00	0,00		3,06	37,03		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,48	5,81		0,41	4,90		0,57	6,90		0,00	0,00
13	0,2541		0,00			3,06			0,00			0,00			0,00			0,73			0,52			1,14			0,00		
		30,0		0,00	0,00		2,44	73,20		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,75	22,50		0,34	10,20		0,88	26,25		0,00	0,00
14	0,2841		0,00			1,82			0,00			0,00			0,00			0,77			0,16			0,61			0,00		
		20,0		0,00	0,00		2,28	45,60		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,63	12,50		0,20	4,00		0,82	16,40		0,29	5,70
15	0,3041		0,00			2,74			0,00			0,00			0,00			0,48			0,24			1,03			0,57		
		23,7		0,00	0,00		2,83	67,07		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,03	24,29		0,34	8,06		1,35	31,88		0,84	19,79
16	0,3278		0,00			2,92			0,00			0,00			0,00			1,57			0,44			1,66			1,10		
		25,8		0,00	0,00		2,74	70,56		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,14	29,28		0,36	9,16		1,40	35,99		0,55	14,19
17	0,3536		0,00			2,55			0,00			0,00			0,00			0,70			0,27			1,13			0,00		
		27,6		0,00	0,00		2,66	73,42		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,23	33,81		0,34	9,25		1,33	36,71		0,53	14,63
18	0,3812		0,00			2,77			0,00			0,00			0,00			1,75			0,40			1,53			1,06		
		25,6		0,00	0,00		3,48	88,96		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,37	60,67		0,46	11,78		1,71	43,78		1,16	29,70
19	0,4068		0,00			4,18			0,00			0,00			0,00			2,99			0,52			1,89			1,26		
		0,0		0,00	0,00		2,09	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,09	0,00		2,99	0,00		0,52	0,00		1,89	0,00		1,26	0,00
	0,4068		0,00			0,00			0,00			0,00			4,18			2,99			0,52			1,89			1,26		
		33,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,33	112,05		2,27	76,50		0,32	10,62		1,18	39,77		0,63	21,23
20	0,4405		0,00			0,00			0,00			0,00			2,47			1,55			0,11			0,47			0,00		
		18,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,57	46,77		1,61	29,21		0,15	2,73		0,60	10,83		0,44	7,92
21	0,4587		0,00			0,00			0,00			0,00			2,67			1,66			0,19			0,72			0,87		
		19,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,95	57,53		1,45	28,28		0,24	4,58		1,14	22,13		1,62	31,49
22	0,4782		0,00			0,00			0,00			0,00			3,23			1,24			0,28			1,55			2,36		
		30,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,19	98,25		1,32	40,66		0,44	13,40		2,24	68,99		1,68	51,74
23	0,5090		0,00			0,00			0,00			0,00			3,15			1,40			0,59			2,93			1,00		
		0,0		0,00	0,00		1,58	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,58	0,00		1,40	0,00		0,59	0,00		2,93	0,00		1,00	0,00
	0,5090		0,00			3,15			0,00			0,00			0,00			1,40			0,59			2,93			1,00		
		15,3		0,00	0,00		3,00	45,90		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,01	15,45		0,30	4,51		1,47	22,41		0,50	7,65
24	0,5243		0,00			2,85			0,00			0,00			0,00			0,62			0,00			0,00			0,00		
		5,3		0,00	0,00		2,93	15,50		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,74	3,90		0,10	0,53		0,57	3,02		0,91	4,82
	0,5296		0,00			3,00			0,00			0,00			0,00			0,85			0,20			1,14			1,82		
		0,0		0,00	0,00		3,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,90	0,00		0,10	0,00		0,57	0,00		0,91	0,00
25	0,5296		0,00			3,00			0,00			0,00			0,00			0,94			0,00	</							

28	0,6171		0,00			2,66			0,00			0,00			0,00			1,17			0,51			3,26			0,00			
		22,6		0,00	0,00		2,61	58,87		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,97	21,81		0,67	15,14		3,76	84,98		0,00	0,00	0,00
29	0,6397		0,00			2,55			0,00			0,00			0,00			0,76			0,83			4,26			0,00			
		32,1		0,00	0,00		3,14	100,63		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,24	39,80		0,76	24,40		4,68	150,07		0,00	0,00	0,00
30	0,6718		0,00			3,72			0,00			0,00			0,00			1,72			0,69			5,09			0,00			
		28,7		0,00	0,00		3,26	93,42		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,55	44,34		0,54	15,35		3,57	102,32		0,46	13,20	
31	0,7005		0,00			2,79			0,00			0,00			0,00			1,37			0,38			2,04			0,92			
		29,4		0,00	0,00		2,79	81,88		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,26	37,04		0,30	8,67		1,90	55,71		0,46	13,52	
32	0,7299		0,00			2,78			0,00			0,00			0,00			1,15			0,21			1,75			0,00			
		28,6		0,00	0,00		3,15	89,95		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,36	38,75		0,40	11,30		2,26	64,64		0,64	18,30	
33	0,7585		0,00			3,51			0,00			0,00			0,00			1,56			0,58			2,77			1,28			
		20,0		0,00	0,00		3,26	65,20		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,67	33,40		0,56	11,20		3,65	73,00		1,26	25,10	
34	0,7785		0,00			3,01			0,00			0,00			0,00			1,78			0,54			4,53			1,23			
		28,0		0,00	0,00		2,89	80,92		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,02	56,42		0,37	10,36		4,03	112,84		0,62	17,22	
35	0,8065		0,00			2,77			0,00			0,00			0,00			2,25			0,20			3,53			0,00			
		29,7		0,00	0,00		2,77	82,27		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		2,05	60,89		0,32	9,50		3,09	91,77		0,00	0,00	
36	0,8362		0,00			2,77			0,00			0,00			0,00			1,85			0,44			2,65			0,00			
		26,3		0,00	0,00		2,66	69,96		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,84	48,39		0,42	11,05		2,72	71,40		0,00	0,00	0,00
37	0,8625		0,00			2,55			0,00			0,00			0,00			1,83			0,40			2,78			0,00			
		23,0		0,00	0,00		2,64	60,60		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,79	41,17		0,29	6,55		2,89	66,47		0,00	0,00	0,00
38	0,8855		0,00			2,72			0,00			0,00			0,00			1,75			0,17			3,00			0,00			
		0,0		0,00	0,00		2,72	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,25	0,00		0,52	0,00		2,38	0,00		0,78	0,00	
	0,8855		0,00			2,72			0,00			0,00			0,00			0,75			0,87			1,76			1,56			
		34,5		0,00	0,00		2,82	97,12		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,26	43,30		0,66	22,60		1,73	59,69		1,40	48,13	
	0,9200		0,00			2,91			0,00			0,00			0,00			1,76			0,44			1,70			1,23			
		0,0		0,00	0,00		1,46	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,88	0,00		0,22	0,00		0,85	0,00		0,62	0,00	
39	0,9200		0,00			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		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			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		0,00	0,00	0,00
	1,2700		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		0,0		0,00	0,00		0,00	0,00		1,92	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,88	0,00		0,23	0,00		0,77	0,00		0,50	0,00	
54	1,2700		0,00			0,00			3,84			0,00			0,00			1,76			0,45			1,53			1,00			
		26,4		0,00	0,00		0,00	0,00		3,28	86,46		0,00	0,00		0,00	0,00		1,09	28,64		0,52	13,73		1,52	40,00		1,38	36,30	
55	1,2964		0,00			0,00			2,71			0,00			0,00			0,41			0,59			1,50			1,75			
		24,5																												

		12,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,33	40,23		0,00	0,00		0,17	2,06		0,34	4,05		0,60	7,26		0,89	10,77	
62	1,4833		0,00			0,00			0,00			3,39			0,00			0,00			0,26			0,00			0,00			
		12,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,37	42,40		0,00	0,00	0,00		0,32	3,97		0,24	2,96		0,40	5,04		0,43	5,42
63	1,4959		0,00			0,00			0,00			3,34			0,00			0,63			0,21			0,80			0,86			
		36,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,20	117,58		0,00	0,00		1,43	52,44		0,39	14,35		1,37	50,23		1,64	60,17	
64	1,5327		0,00			0,00			0,00			3,05			0,00			2,22			0,57			1,93			2,41			
		0,0		0,00	0,00		0,00	0,00		1,60	0,00		1,53	0,00		0,00	0,00		2,03	0,00		0,57	0,00		1,93	0,00		2,41	0,00	
	1,5327		0,00			0,00			3,20			0,00			0,00			1,84			0,57			1,93			2,41			
		12,6		0,00	0,00		0,00	0,00		3,10	39,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,78	22,36		0,58	7,24		2,23	28,10		2,25	28,35	
65	1,5453		0,00			0,00			2,99			0,00			0,00			1,71			0,58			2,53			2,09			
		18,6		0,00	0,00		0,00	0,00		3,13	58,13		0,00	0,00		0,00	0,00		1,60	29,76		0,56	10,42		2,15	39,90		2,09	38,78	
66	1,5639		0,00			0,00			3,26			0,00			0,00			1,49			0,54			1,76			2,08			
		31,2		0,00	0,00		0,00	0,00		3,17	98,75		0,00	0,00		0,00	0,00		1,35	42,12		0,60	18,56		2,07	64,58		2,04	63,65	
67	1,5951		0,00			0,00			3,07			0,00			0,00			1,21			0,65			2,38			2,00			
		31,8		0,00	0,00		0,00	0,00		3,22	102,24		0,00	0,00		0,00	0,00		1,10	34,82		0,58	18,29		2,11	67,10		1,76	55,97	
68	1,6269		0,00			0,00			3,36			0,00			0,00			0,98			0,50			1,84			1,52			
		26,5		0,00	0,00		0,00	0,00		3,43	90,76		0,00	0,00		0,00	0,00		1,10	29,02		0,61	16,03		1,65	43,59		1,44	38,03	
69	1,6534		0,00			0,00			3,49			0,00			0,00			1,21			0,71			1,45			1,35			
		33,9		0,00	0,00		0,00	0,00		3,06	103,73		0,00	0,00		0,00	0,00		1,36	45,93		1,12	37,80		1,88	63,73		1,42	48,14	
70	1,6873		0,00			0,00			2,63			0,00			0,00			1,50			1,52			2,31			1,49			
		30,9		0,00	0,00		0,00	0,00		2,65	81,88		0,00	0,00		0,00	0,00		1,64	50,68		1,21	37,23		2,24	69,06		1,49	46,04	
71	1,7182		0,00			0,00			2,67			0,00			0,00			1,78			0,89			2,16			1,49			
		22,8		0,00	0,00		0,00	0,00		2,40	54,61		0,00	0,00		0,00	0,00		1,15	26,11		0,57	12,88		1,36	31,01		0,75	16,99	
	1,7410		0,00			0,00			2,12			0,00			0,00			0,51			0,24			0,56			0,00			
		0,0		0,00	0,00		0,00	0,00		2,12	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,51	0,00		0,24	0,00		0,56	0,00		0,00	0,00	
	1,7410		0,00			0,00			2,12			0,00			0,00			0,51			0,24			0,56			0,00			
		5,0		0,00	0,00		0,00	0,00		2,12	10,60		0,00	0,00		0,00	0,00		0,51	2,55		0,24	1,20		0,56	2,80		0,00	0,00	
72	1,7460		0,00			0,00			2,12			0,00			0,00			0,51			0,24			0,56			0,00			
		9,3		0,00	0,00		0,00	0,00		1,15	10,70		0,00	0,00		0,00	0,00		0,35	3,21		0,12	1,12		0,28	2,60		0,00	0,00	
73	1,7553		0,00			0,00			0,18			0,00			0,00			0,18			0,00			0,00			0,00			
		10,7		0,00	0,00		0,00	0,00		2,09	22,36		0,00	0,00		0,00	0,00		0,41	4,39		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
74	1,7660		0,00			0,00			4,00			0,00			0,00			0,64			0,00			0,00			0,00			
Celkem			289,7			1915,0			1182,7			416,2			314,6			1906,4			860,8			3006,5			1556,2			