

Výkaz výměr

číslo	stanič.	vzdál. prof.	výkopy			svahování výkopů			násypy			svahování násypů			odstranění navážky tl. 200 mm			sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm			úprava v rovině			ohumusování a osetí tl. 0,1 m ve svahu			VŠ tl. 200 mm			ŠDb (0-63) tl. 200 mm		
prof.	km	m	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²
1	0,0000		0,62			0,00			0,00			0,00			3,14			0,00			3,14			0,00			3,14			3,14		
		11,6		0,41	4,76		0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		2,98	34,57		1,44	16,70		4,07	47,21		0,43	4,93		4,07	47,21		4,07	47,21
	0,0116		0,20			0,00			0,00			0,00			2,82			2,88			5,00			0,85			5,00			5,00		
		11,6		0,10	1,16			0,00			0,10	1,16			2,82	32,71		2,75	31,84		5,41	62,70		0,85	9,86		5,06	58,64		5,27	61,13	
2	0,0232		0,00			0,00			0,20			0,00			2,82			2,88			5,81			0,85			5,11			5,54		
		32,4		0,05	1,62		0,00	0,00			0,10	3,24		0,00	0,00	0,00	2,84	92,02		3,09	99,95		5,64	182,74		0,71	23,00		5,11	165,56	5,54	179,50
3	0,0556		0,10			0,00			0,00			0,00			2,86			2,61			5,47			0,57			5,11			5,54		
		14,1		0,07	0,99			0,00			0,59	8,32		0,21	2,96		2,77	38,99		2,57	36,24		5,53	77,97		0,85	11,99		5,11	72,05	5,54	78,11
4	0,0697		0,04			0,00			1,18			0,42			2,67			3,29			5,59			1,13			5,11			5,54		
		26,9		0,03	0,81		0,00	0,00			0,70	18,83		0,21	5,65		2,92	78,55		2,82	75,86		5,64	151,58		0,98	26,36		5,11	137,46	5,54	149,03
5	0,0966		0,02			0,00			0,22			0,00			3,17			2,53			5,68			0,83			5,11			5,54		
		35,0		0,25	8,75		0,00	0,00			0,11	3,85		0,00	0,00		3,08	107,80		2,33	81,55		5,51	192,85		0,62	21,53		5,11	178,85	5,44	190,40
6	0,1316		0,48			0,00			0,00			0,00			2,99			2,35			5,34			0,40			5,11			5,34		
		35,2		0,54	18,83		0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00		3,04	107,01		2,72	95,57		5,29	186,03		0,34	11,79		5,09	178,99	5,28	185,86
7	0,1668		0,59			0,00			0,00			0,00			3,09			2,13			5,23			0,27			5,06			5,22		
		30,4		0,37	11,25		0,00	0,00			0,08	2,28		0,00	0,00		2,69	81,62		1,89	57,46		5,29	160,82		0,35	10,64		5,09	154,58	5,28	160,51
8	0,1972		0,15			0,00			0,15			0,00			2,28			3,08			5,35			0,43			5,11			5,34		
		32,9		0,19	6,25		0,00	0,00			0,21	6,91		0,09	2,96		2,79	91,63		2,55	83,90		5,42	178,32		0,57	18,59		5,11	168,12	5,34	175,69
9	0,2301		0,23			0,00			0,27			0,18			3,29			1,65			5,49			0,70			5,11			5,34		
		30,6		0,22	6,58		0,00	0,00			0,19	5,66		0,09	2,75		3,35	102,36		1,80	55,08		5,47	167,23		0,61	18,67		5,09	155,60	5,34	163,40
10	0,2607		0,20			0,00			0,10			0,00			3,40			2,02			5,44			0,52			5,06			5,34		
		33,7		0,12	4,04		0,00	0,00			0,07	2,19		0,00	0,00		3,49	117,44		1,79	60,32		5,49	184,84		0,58	19,55		5,09	171,36	5,43	182,99
11	0,2944		0,04			0,00			0,03			0,00			3,57			1,95			5,53			0,64			5,11			5,52		
		33,1		0,02	0,66		0,00	0,00			0,29	9,60		0,00	0,00		3,92	129,75		1,67	55,28		5,68	187,84		0,82	26,98		5,11	169,14	5,53	183,04
12	0,3275		0,00			0,00			0,55			0,00			4,27			1,56			5,82			0,99			5,11			5,54		
		29,1		0,08	2,18		0,00	0,00			0,31	8,88		0,00	0,00		3,94	114,65		2,80	81,48		5,41	157,43		0,91	26,34		5,06	147,10	5,27	153,36
13	0,3566		0,15			0,00			0,06			0,00			3,61			1,39			5,00			0,82			5,00			5,00		
		31,7		0,13	4,12		0,00	0,00			0,09	2,69		0,00	0,00		2,55	80,68		1,84	58,17		5,27	166,90		0,73	23,14		5,06	160,24	5,20	164,84
14	0,3883		0,11			0,00			0,11			0,00			1,48			4,04			5,53			0,64			5,11			5,40		
		38,1		0,11	4,19		0,00	0,00			0,11	4,00		0,00	0,00		2,36	89,92		3,14	119,44		5,53	210,69		0,64	24,19		5,11	194,69	5,42	206,31
15	0,4264		0,11			0,00			0,10			0,00			3,24			2,28			5,53			0,63			5,11			5,43		
		35,9		0,20	7,18		0,00	0,00			0,10	3,41		0,00	0,00		3,20	114,88		2,58	92,44		5,45	195,66		0,54	19,21		5,09	182,55	5,35	191,89
16	0,4623		0,29			0,00			0,09			0,00			3,16			2,23			5,37			0,44			5,06			5,26		
		36,5		0,36	12,96		0,00	0,00			0,21	7,67		0,17	6,02		2,88	105,12		2,43	88,51		5,35	195,09		0,50	18,07		5,10	186,15	5,29	193,09
17	0,4988		0,42			0,00			0,33			0,33			2,60			2,87			5,32			0,55			5,14			5,32		
		34,0		0,33	11,22		0,00	0,00			0,37	12,41		0,17	5,61		2,73	92,65		2,82	95,88		5,36	182,24		0,53	18,02		5,10	173,40	5,29	179,86
18	0,5328		0,24			0,00			0,40			0,00			2,85			2,62			5,40			0,51			5,06			5,26		
		35,2		0,29	10,21		0,00	0,00			0,50	17,60		0,06	1,94		2,86	100,67		2,77	97,50		5,40	190,08		0,61	21,30		5,06	178,11	5,26	185,15
19	0,5680		0,34			0,00</																										

Rozšíření v obloucích	71,9	m ²
Rozšíření KÚ	26,0	m ²
Odstranění navážky 0,2 m - rozšíření v obloucích	14	m ²
Sejmutí humózní vrstvy 0,2 m - rozšíření v obloucích	58,3	m ²
Odstranění navážky 0,2m - rozšíření KÚ	26,0	m ²

Sjezdy

Rozšíření - ŠD tl. 400 mm	111,8	m ²
Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,2 m	70,90	m ²
Odstranění navážky 0,2m	40,90	m ²
Výkopy	17,8	m ³

Drenáž

Délka podélné drenáže	969	m
Výkopy	193,8	m ³
Výplň ŠD 8-16 mm	193,8	m ³

Zasakovací jímky

Sejmutí humózní vrstvy 0,2 m - zasak. jímky km 0,245 7 - 0,275 7	48,0	m ²
Odstranění navážky 0,2m - zasak. jímka km 0,947 9 - 0,952 9	8,0	m ²
Výkopy	89,6	m ³
Výplň ŠD 63-125 mm	100,8	m ³

Příčný zasakovací pás

Výkopy	17,4	m ³
Výplň ŠD 63-125 mm	17,4	m ³