

Výkaz výměr SO-104a PC H2

číslo prof.	stanič. km	vzdál. prof. m	výkopy			svahování výkopů			Sejmutí humózní vrstvy tl.200 mm			Ohumusování a osetí tl. 100 mm ve svahu		
			m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²
	0,0354		0,00			0,00			0,00			0,00		
		6,2		0,65	4,03		1,35	8,37		1,08	6,67		1,63	10,11
	0,0416		1,30			2,70			2,15			3,26		
		6,0		1,30	7,80		2,70	16,20		2,15	12,90		3,26	19,56
4	0,0476		1,30			2,70			2,15			3,26		
		29,0		1,45	41,91		2,83	82,07		2,32	67,14		3,40	98,46
5	0,0766		1,59			2,96			2,48			3,53		
		32,8		1,13	36,90		2,46	80,52		2,22	72,65		3,08	100,86
6	0,1094		0,66			1,95			1,95			2,62		
		32,7		0,51	16,68		1,70	55,59		1,68	54,77		2,36	77,01
7	0,1421		0,36			1,45			1,40			2,09		
		33,6		0,23	7,73		1,17	39,31		1,09	36,46		1,91	64,18
8	0,1757		0,10			0,89			0,77			1,73		
		23,8		0,38	8,93		1,35	32,01		1,29	30,58		2,09	49,74
9	0,1995		0,65			1,80			1,80			2,45		
		24,7		0,78	19,14		1,89	46,56		1,83	45,08		2,52	62,12
10	0,2242		0,90			1,97			1,85			2,58		
		24,9		0,97	24,15		2,01	50,05		1,85	45,94		2,61	64,99
11	0,2491		1,04			2,05			1,84			2,64		
		22,1		1,06	23,32		2,10	46,30		1,95	42,98		2,71	59,78
12	0,2712		1,07			2,14			2,05			2,77		
		21,0		1,01	21,21		2,12	44,42		2,04	42,74		2,75	57,75
13	0,2922		0,95			2,09			2,02			2,73		
		19,9		0,99	19,70		2,09	41,49		1,99	39,60		2,72	54,03
14	0,3121		1,03			2,08			1,96			2,70		
		21,4		1,41	30,17		2,35	50,29		2,22	47,40		2,99	63,88
15	0,3335		1,79			2,62			2,47			3,27		
		30,3		1,38	41,81		2,30	69,54		2,35	71,21		3,22	97,57
16	0,3638		0,97			1,97			2,23			3,17		
		15,5		1,50	23,25		2,34	36,27		2,62	40,53		3,54	54,87
17	0,3793		2,03			2,71			3,00			3,91		
		21,6		1,63	35,10		2,41	51,95		2,63	56,70		3,59	77,44
18	0,4009		1,22			2,10			2,25			3,26		
		15,3		0,82	12,47		1,79	27,39		1,88	28,69		2,94	44,91
19	0,4162		0,41			1,48			1,50			2,61		
		23,6		0,49	11,45		1,57	36,93		1,59	37,41		2,45	57,82
20	0,4398		0,56			1,65			1,67			2,29		
		21,1		0,53	11,08		1,63	34,29		1,64	34,60		2,27	47,90
21	0,4609		0,49			1,60			1,61			2,25		
		22,4		0,56	12,43		1,69	37,74		1,72	38,53		2,34	52,30
22	0,4833		0,62			1,77			1,83			2,42		
		21,2		0,62	13,14		1,72	36,46		1,82	38,48		2,37	50,24
23	0,5045		0,62			1,67			1,80			2,32		
		17,9		0,58	10,29		1,64	29,36		1,76	31,41		2,29	40,99
24	0,5224		0,53			1,61			1,71			2,26		
		24,3		0,35	8,51		1,39	33,78		1,34	32,56		2,04	49,57
25	0,5467		0,17			1,17			0,97			1,82		
		31,2		0,49	15,13		1,54	47,89		1,47	45,71		2,19	68,17
26	0,5779		0,80			1,90			1,96			2,55		
		19,9		0,87	17,31		1,97	39,20		2,02	40,20		2,63	52,24
27	0,5978		0,94			2,04			2,08			2,70		
		22,0		0,75	16,39		1,90	41,69		1,92	42,24		2,56	56,32
28	0,6198		0,55			1,75			1,76			2,42		
		14,8		0,87	12,80		2,17	32,04		1,98	29,23		2,78	41,14
29	0,6346		1,18			2,58			2,19			3,14		
		18,9		1,29	24,38		2,43	45,93		2,00	37,71		2,99	56,42
30	0,6535		1,40			2,28			1,80			2,83		
		16,7		1,76	29,31		2,52	42,08		1,92	32,06		3,08	51,35
31	0,6702		2,11			2,76			2,04			3,32		
Celkem			556,5			1235,7			1182,2			1681,7		