

Výkaz výměr SO-104 PC H2

Číslo prof	stanič. km	vzdál. prof. m	výkopy			svahování výkopů			násypy			svahování násypů			úprava v rovině			Sejmutí humózní vrstvy tl.200 mm			Ohumusování a osetí tl. 100 mm ve svahu			Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spoj. postřik z kat. emulze 0,20 kg/m²			Obalované kamenivo ACP 16+ tl.50 mm			Spoj. postřik z kat. emulze 0,45 kg/m²			VŠ tl.150 mm			ŠDb (0-63)					
			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	m	m	m²	m²	m²	m³						
1	0,0000		0,53			1,05			0,64			0,31			4,50			6,67			1,37			3,56			3,62			3,69			3,77			4,50			1,01					
		16,2		0,53	8,59		1,05	17,01		0,64	10,37		0,31	0,31	5,02		4,51	4,51	72,98		6,67	108,05		1,37	22,19		3,56	3,56	57,67	3,62	3,62	58,64	3,69	3,69	59,78	3,77	3,77	61,07	4,50	4,50	72,90	1,01	1,01	16,36
2	0,0162		0,53			1,05			0,64			0,31			4,51			6,67			1,37			3,56			3,62			3,69			3,77			4,50			1,01					
		13,0		0,37	4,75		1,08	14,04		1,70	22,04		0,73	9,43		4,80	62,34		7,92	102,90		1,85	24,05		3,56	3,56	46,28		3,62	47,06		3,69	47,97		3,77	49,01		4,54	59,02		1,17	15,15		
3	0,0292		0,20			1,11			2,75			1,14			5,08			9,16			2,33			3,56			3,62			3,69			3,77			4,58			1,32					
		6,2	0,20	0,20	1,24	1,11	1,11	6,88	2,75	2,75	17,05		1,14	1,14	7,07	5,08	5,08	31,50	9,16	9,16	56,79	2,33	2,33	14,45	3,56	3,56	22,07	3,62	3,62	22,44	3,69	3,69	22,88	3,77	3,77	23,37	4,58	4,58	28,40	1,32	1,32	8,18		
	0,0354		0,20			1,11			2,75			1,14			5,08			9,16			2,33			3,56			3,62			3,69			3,77			4,58			1,32					
		6,2	0,19	1,18		0,56	3,44		2,73	16,90		0,74	4,56		5,21	32,30		7,38	45,73		1,56	9,67		3,56	3,56	22,07	3,62	3,62	22,44	3,69	3,69	22,88	3,77	3,77	23,37	4,56	4,56	28,24	1,17	1,17	7,22			
	0,0416		0,18			0,00			2,70			0,33			5,34			5,59			0,79			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		6,0	0,18	1,08		0,00	0,00	0,00	2,70	16,20		0,33	1,98		5,34	32,04		5,59	33,54		0,79	4,74		3,56	3,56	21,36	3,62	3,62	21,72	3,69	3,69	22,14	3,77	3,77	22,62	4,53	4,53	27,18	1,01	1,01	6,06			
4	0,0476		0,18			0,00			2,70			0,33			5,34			5,59			0,79			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		29,0	0,23	6,67		0,00	0,00		2,08	60,32		0,17	4,79		5,28	152,98		5,36	155,30		0,55	15,81		3,56	3,56	103,24	3,62	3,62	104,98	3,69	3,69	107,01	3,77	3,77	109,33	4,53	4,53	131,37	1,01	1,01	29,15			
5	0,0766		0,28			0,00			1,46			0,00			5,21			5,12			0,30			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,00					
		32,8	0,27	8,86		0,00	0,00		1,11	36,24		0,08	2,46		5,09	166,95		5,03	164,98		0,18	5,74		3,56	3,56	116,77	3,62	3,62	118,74	3,69	3,69	121,03	3,77	3,77	123,66	4,53	4,53	148,58	0,98	0,98	32,14			
6	0,1094		0,26			0,00			0,75			0,15			4,97			4,94			0,05			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			0,96					
		32,7	0,20	6,54		0,00	0,00		0,78	25,51		0,24	7,68		5,16	168,73		5,15	168,41		0,37	12,10		3,56	3,56	116,41	3,62	3,62	118,37	3,69	3,69	120,66	3,77	3,77	123,28	4,53	4,53	148,13	0,99	0,99	32,21			
7	0,1421		0,14			0,00			0,81			0,32			5,35			5,36			0,69			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		33,6	0,07	2,35		0,00	0,00		1,47	49,22		0,68	22,68		5,35	179,59		5,74	192,86		0,95	31,75		3,56	3,56	119,62	3,62	3,62	121,63	3,69	3,69	123,98	3,77	3,77	126,67	4,53	4,53	152,21	1,01	1,01	33,94			
8	0,1757		0,00			0,00			2,12			1,03			5,34			6,12			1,20			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		23,8	0,13	3,09		0,00	0,00		1,33	31,65		0,62	14,76		5,34	127,09		5,64	134,23		0,93	22,13		3,56	3,56	84,73	3,62	3,62	86,16	3,69	3,69	87,82	3,77	3,77	89,73	4,53	4,53	107,81	1,01	1,01	24,04			
9	0,1995		0,26			0,00			0,54			0,21			5,34			5,16			0,66			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		24,7	0,32	7,78		0,00	0,00		0,43	10,62		0,29	7,04		5,35	132,02		5,19	128,19		0,72	17,66		3,56	3,56	87,93	3,62	3,62	89,41	3,69	3,69	91,14	3,77	3,77	93,12	4,53	4,53	111,89	1,01	1,01	24,95			
10	0,2242		0,37			0,00			0,32			0,36			5,35			5,22			0,77			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		24,9	0,33	8,22		0,00	0,00		0,54	13,45		0,36	8,96		5,35	133,22		5,26	130,85		0,80	19,80		3,56	3,56	88,64	3,62	3,62	90,14	3,69	3,69	91,88	3,77	3,77	93,87	4,53	4,53	112,80	1,01	1,01	25,15			
11	0,2491		0,29			0,00			0,76			0,36			5,35			5,29			0,82			3,56			3,62			3,69			3,77			4,53			1,01					
		22,1	0,33	7,18		0,00	0,00		0,51	11,27		0,33	7,29		5,35	118,12		5,22	115,25		0,75	16,58		3,56	3,56	78,68	3,62	3,62	80,00	3,69	3,69													