

Výkaz výměr SO-102

číslo		stanič.	vzdál. prof.	odstranění navážky 200 mm			odstranění navážky 300 mm			výkopy - zemina			násypy - zemina			svahování výkopů			svahování násypů			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)		
prof.	km	m	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	
1	0,0000			0,00		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		8,4		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,0084			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		11,6			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	
3	0,0200			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		25,6		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,0456			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		23,7			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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,0693			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		22,8		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,0921			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		26,9		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,1190			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		26,6		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	0,1456			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		32,5		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,1781			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		31,0		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,2091			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		6,3		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,2154			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		26,6		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,2420			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		12,1		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	0,2541			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		30,0		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,2841			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		20,0		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	0,3041			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		23,7		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,3278			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		25,8		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,3536			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		27,6		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,3812			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		25,6		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,4068			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		33,7		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	0,4405			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		18,2		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	0,4587			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		19,5		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,4782			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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,5090			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		15,3		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	0,5243			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		5,3		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	0,5296			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		27,2		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	0,5568			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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	0,5874			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		29,7		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	0,6171			0,00					0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		22,6		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										

[illegible]

		31,8		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
68	1,6269		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,5		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
69	1,6534		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		33,9		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
70	1,6873		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,9		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
71	1,7182		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,8		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
72	1,7460		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		9,3		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
73	1,7553		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		10,7		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
74	1,7660		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
Celkem			533,2			867,1			252,6			72,7			366,2			185,3			770,4			161,6			514,1		