

Výkaz výměr SO-101

číslo		stanič.	vzdál. prof.	odstranění kameniva obaleného asfaltem tl. 100 mm			odstranění navážky			odfrézování živičné vrstvy tl. 30 mm			výkopy - zemina			násypy			svahování násypů			drenáž - výkop			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)			úprava pláně úprava v rovině		
prof.	km	m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	
	0,0110		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		0,0		2,39	0,00		0,73	0,00		0,00	0,00		0,08	0,00		0,07	0,00		0,00	0,00	0,00		0,10	0,00		0,17	0,00		0,79	0,00		0,00	0,00		2,73	0,00
2	0,0110		4,77			1,45			0,00			0,16			0,13			0,00			0,20			0,33			1,57			0,00			5,45			
		4,5		3,95	17,75		1,23	5,51		0,00	0,00		0,14	0,61		0,07	0,29		0,00	0,00		0,20	0,90		0,55	2,45		0,79	3,53		0,00	0,00		4,73	21,26	
3	0,0155		3,12			1,00			0,00			0,11			0,00			0,00			0,20			0,76			0,00			0,00			4,00			
		26,8		3,49	93,40		1,16	31,09		0,00	0,00		0,11	2,81		0,05	1,34		0,00	0,00	0,00		0,20	5,36		0,77	20,50		0,45	12,06		0,00	0,00		4,67	125,16
4	0,0423		3,85			1,32			0,00			0,10			0,10			0,00			0,20			0,77			0,90			0,00			5,34			
		27,4		3,80	104,12		1,26	34,52		0,00	0,00		0,15	4,11		0,11	2,88		0,00	0,00		0,20	5,48		0,87	23,84		0,91	24,80		0,00	0,00		5,35	146,45	
5	0,0697		3,75			1,20			0,00			0,20			0,11			0,00			0,20			0,97			0,91			0,00			5,35			
		27,9		3,42	95,42		0,89	24,69		0,00	0,00		0,16	4,46		0,08	2,23		0,27	7,39		0,20	5,58		1,34	37,25		0,46	12,69		0,41	11,44		5,33	148,57	
6	0,0976		3,09			0,57			0,00			0,12			0,05			0,53			0,20			1,70			0,00			0,82			5,30			
		26,5		3,06	80,96		0,59	15,50		0,00	0,00		0,12	3,05		0,06	1,46		0,55	14,58		0,20	5,30		1,76	46,64		0,00	0,00		0,83	22,00		5,05	133,83	
7	0,1241		3,02			0,60			0,00			0,11			0,06			0,57			0,20			1,82			0,00			0,84			4,80			
		43,7		3,22	140,71		0,65	28,19		0,00	0,00		0,07	3,06		0,05	1,97		0,29	12,45		0,37	15,95		1,48	64,46		0,00	0,00		0,77	33,65		4,81	210,20	
8	0,1678		3,42			0,69			0,00			0,03			0,03			0,00			0,53			1,13			0,00			0,70			4,82			
		24,5		3,35	82,08		0,81	19,72		0,00	0,00		0,07	1,59		0,02	0,37		0,00	0,00	0,00		0,37	8,94		1,09	26,71		0,00	0,00		0,74	18,01		4,73	115,89
9	0,1923		3,28			0,92			0,00			0,10			0,00			0,00			0,20			1,05			0,00			0,77			4,64			
		0,0		3,28	0,00		0,92	0,00		0,00	0,00		0,10	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,10	0,00		1,05	0,00		0,00	0,00		0,77	0,00		4,64	0,00	
	0,1923		3,28			0,92			0,00			0,10			0,00			0,00			0,00			1,05			0,00			0,77			4,64			
		22,1		3,69	81,55		1,15	25,42		0,00	0,00		0,11	2,32		0,04	0,77		0,32	7,07		0,00	0,00		0,70	15,36		0,00	0,00		0,85	18,67		4,68	103,43	
10	0,2144		4,10			1,38			0,00			0,11			0,07			0,64			0,00			0,34			0,00			0,92			4,72			
		3,6		4,06	14,60		1,40	5,04		0,00	0,00		0,09	0,32		0,09	0,31		0,32	1,15		0,00	0,00		0,43	1,53		0,48	1,71		0,46	1,66		5,07	18,23	
	0,2180		4,01			1,42			0,00			0,07			0,10			0,00			0,00			0,51			0,95			0,00			5,41			
		0,0		2,01	0,00		0,71	0,00		2,03	0,00		0,04	0,00		0,05	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,26	0,00		0,48	0,00		0,00	0,00		2,71	0,00
11	0,2180		0,00			0,00			4,05			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		17,5		0,00	0,00		0,00	0,00		3,79	66,33		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	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	0,2355		0,00			0,00			3,53			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		12,5		0,00	0,00		0,00	0,00		3,53	44,13		0,00	0,00		0,00	0,00		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	0,2480		0,00			0,00			3,53			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		3,60	65,43		0,00	0,00		0,00	0,00		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	0,2662		0,00			0,00			3,66			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			
		25,5		0,00	0,00		0,00	0,00		3,36	85,55		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00</								