

Tabulka kubatur SO - 102

číslo profilu	Staničení km	Vzdál.pr of. m	Sejmutí ornice v tl. 20 cm			Sejmutí navážky		Výkopy			Recyklace za studena			Úprava pláňe			Svahování výkopů			Svahování násypů			Ohum. ve svahu tl. 10 cm + hydroseov			Násypy materiál z navážky		Násypy ŠD 0-63			Výkopy pro drenáž				
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
28	0,657		0,74			1,36			1,49			5,11			5,11			1,17			1,50			2,66			0,89			0,00			0,00		
		25,39		0,635	16,123		1,855	47,098				6,29	159,7		6,29	159,7		1,185	30,087		1,43	36,308		2,355	59,793		1,01	25,6439		0	0		0	0	
29	0,682		0,53			2,35			1,90			7,47			7,47			1,20			1,36			2,05			1,13			0,00			0,00		
		25,03		0,615	15,393		1,825	45,68				6,6	165,2		6,6	165,2		1,11	27,783		1,255	31,413		2,12	53,064		1,005	25,1552		0	0		0	0	
30	0,707		0,7			1,3			0,96			5,73			5,73			1,02			1,15			2,19			0,88			0,00			0,00		
		27,25		0,74	20,165		0,94	25,615				1,31	35,698		5,79	157,78		1,19	32,428		1,25	34,063		2,45	66,763		0,65	17,7125		0	0		0	0	
31	0,735		0,78			0,58			1,66			5,85			5,85			1,36			1,35			2,71			0,42			0,00			0,00		
		26,44		0,955	25,25		0,315	8,3286				1,73	45,741		5,9	156		1,32	34,901		1,4	37,016		2,71	71,652		0,555	14,6742		0	0		0	0	
32	0,761		1,13			0,05			1,80			5,95			5,95			1,28			1,45			2,71			0,69			0,00			0,00		
		26,83		1,02	27,367		0,165	4,427				1,71	45,879		6,235	167,29		1,295	34,745		1,4	37,562		2,675	71,77		0,605	16,2322		0	0		0	0	
33	0,788		0,91			0,28			1,62			6,52			6,52			1,31			1,35			2,64			0,52			0,00			0,00		
		26,46		0,795	21,036		0,83	21,962				1,475	39,029		6,165	163,13		1,235	32,678		1,305	34,53		2,53	66,944		0,705	18,6543		0	0		0	0	
34	0,814		0,68			1,38			1,33			5,81			5,81			1,16			1,26			2,42			0,89			0,00			0,00		
		27,81		0,62	17,242		1,165	32,399				1,04	28,922		5,785	160,88		1,06	29,479		1,23	34,206		2,29	63,685		0,655	18,2156		0	0		0	0	
35	0,842		0,56			0,95			0,75			5,76			5,76			0,96			1,20			2,16			0,42			0,00			0,00		
		27,57		0,63	17,369		1,1	30,327				1,26	34,738		5,64	155,49		1,065	29,362		1,05	28,949		2,11	58,173		0,635	17,507		0	0		0	0	
36	0,870		0,7			1,25			1,77			5,52			5,52			1,17			0,90			2,06			0,85			0,00			0,00		
		26,48		0,71	18,801		1,18	31,246				1,615	42,765		5,595	148,16		1,12	29,658		1	26,48		2,115	56,005		0,8	21,184		0	0		0	0	
37	0,896		0,72			1,11			1,46			5,67			5,67			1,07			1,10			2,17			0,75			0,00			0,00		
		31,53		0,825	26,012		0,965	30,426				1,88	59,276		5,57	175,62		1,19	37,521		0,975	30,742		2,16	68,105		0,79	24,9087		0	0		0	0	
38	0,928		0,93			0,82			2,30			5,47			5,47			1,31			0,85			2,15			0,83			0,00			0,00		
		22,9		0,97	22,213		1,09	24,961				1,865	42,709		6,47	148,16		1,17	26,793		0,85	19,465		2,01	46,029		0,98	22,442		0	0		0	0	
39	0,951		1,01			1,36			1,43			7,47			7,47			1,03			0,85			1,87			1,13			0,00			0,00		
		26,94		0,86	23,168		1,34	36,1				1,085	29,23		6,71	180,77		1,045	28,152		1,15	30,981		2,185	58,864		1,015	27,3441		0	0		0	0	
40	0,978		0,71			1,32			0,74			5,95			5,95			1,06			1,45			2,50			0,90			0,00			0,00		
		28,68		0,695	19,933		1,34	38,431				0,68	19,502		5,9	169,21		1,03	29,54		1,5	43,02		2,525	72,417		0,9	25,812		0	0		0	0	
41	1,006		0,68			1,36			0,62			5,85			5,85			1,00			1,55			2,55			0,90			0,00			0,00		
		28,46		0,7	19,922		1,105	31,448				0,855	24,333		5,835	166,06		1,545	43,971		1,41	40,129		2,955	84,099		0,59	16,7914		0	0		0	0	
42	1,035		0,72			0,85			1,09			5,82			5,82			2,09			1,27			3,36			0,28			0,00			0,00		
		29,48		0,65	19,162		0,7	20,636				0,695	20,489		5,81	171,28		1,475	43,483		1,26	37,145		2,735	80,628		0,29	8,5492		0	0		0	0	
43	1,064		0,58			0,55			0,30			5,80			5,80			0,86			1,25			2,11			0,30			0,00			0,00		
		28,95		0,605	17,515		0,985	28,516				0,54	15,633		5,77	167,04		0,945	27,358		1,2	34,74		2,16	62,532		0,59	17,0805		0	0		0	0	
44	1,093		0,63			1,42			0,78			5,74			5,74			1,03			1,15			2,21			0,88			0,00			0,00		
		19,85		0,635	12,605		1,285	25,507				1,075	21,339		5,795	115,03		1,11	22,034		1,275	25,309		2,4	47,64		0,89	17,6665		0	0		0	0	
45	1,113		0,64			1,15			1,37			5,85			5,85			1,19			1,40			2,59			0,90			0,00			0,00		
		28,79		0,6	17,274		1,18	33,972				1,25	35,987		5,825	167,7		1,145	32,965		1,325	38,147		2,47	71,111		0,895	25,767		0	0		0	0	
46	1,142		0,56			1,21			1,13			5,80			5,80			1,10			1,25			2,35			0,89			0,00			0,00		
		27,76		0,615	17,072		1,145	31,785				1,225	34,006		5,8	161,01		1,175	32,618		1,25	34,7		2,675	74,258		0,92	25,5392		0	0		0	0	
47	1,170		0,67			1,08			1,32			5,80			5,80			1,25			1,25			3,00			0,95			0,00			0,00		
		28,91		0,76	21,972		0,93																												