

Tabulka kubatur SO-103

číslo profilu	Staničení km	Vzdál.pr of. m	Sejmutí ornice			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohumusování tl. 10 cm + hydroosev ve svahu			ŠDb (0-63 mm) tl. 150 mm			ŠDb (0-63 mm) tl. 150 mm					
			m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²			
	1,170		1,20			0,85			0,02			0,06			5,49			1,36			2,63			0,66			1,97			4,83			5,28					
		2,6		1,38	3,58		1,07	2,77		0,02	0,02	0,05		0,07	0,07	0,17		5,67	14,73		1,78	4,62		3,05	7,92		0,66	1,72		2,39	6,20		5,00	12,99		5,45	14,16	
56	1,172		1,55			1,28			0,02			0,07			5,84			2,19			3,46			0,66			2,80			5,16			5,61			5,61	0,00	
		0		1,21	0,00		1,61	0,00			0,02	0,00		0,07	0,07	0,00		5,84	5,84	0,00		3,46	0,00		0,66	0,00		2,80	0,00		5,16	0,00		5,61	5,61	0,00		
	1,172		0,86			1,94			0,02			0,07			5,84			2,19			3,46			0,66			2,80			5,16			5,61			5,61	106,72	
		19,6		0,63	12,25		1,93	37,83			0,02	0,29		0,07	0,07	1,37		5,67	111,03		2,02	39,49		3,29	64,39		0,67	13,03		2,62	51,35		5,00	97,90		5,45	106,72	
57	1,192		0,39			1,92			0,01			0,07			5,49			1,84			3,11			0,67			2,44			4,83			5,28			5,21	90,57	
		17,4		0,55	9,48		1,43	24,80			0,10	1,74		0,04	0,61		5,41	94,05		1,50	26,10		2,90	50,37		0,34	5,83		2,56	44,54		4,76	82,74		5,21	90,57		
58	1,209		0,70			0,93			0,19			0,00			5,32			1,16			2,68			0,00			2,68			4,68			5,13			5,13	121,58	
		23,7		0,66	15,64		0,95	22,52			0,21	4,86		0,00	0,00	0,00		5,32	126,08		1,13	26,66		2,61	61,86		0,00	0,00		2,61	61,86		4,68	110,92		5,13	121,58	
59	1,233		0,62			0,97			0,22			0,00			5,32			1,09			2,54			0,00			2,54			4,68			5,13			5,13	113,37	
		22,1		0,69	15,14		1,42	31,27			0,19	4,20		0,00	0,00	0,00		5,32	117,57		1,34	29,50		2,74	60,44		0,00	0,00		2,74	60,44		4,68	103,43		5,13	113,37	
60	1,255		0,75			1,86			0,16			0,00			5,32			1,58			2,93			0,00			2,93			4,68			5,13			5,13	123,12	
		24		0,81	19,32		1,51	36,12			0,29	6,84		0,00	0,00	0,00		5,32	127,68		1,50	36,00		3,02	72,36		0,00	0,00		3,02	72,36		4,68	112,32		5,13	123,12	
61	1,279		0,86			1,15			0,41			0,00			5,32			1,42			3,10			0,00			3,10			4,68			5,13			5,13	107,73	
		21		0,82	17,22		1,22	25,52			0,35	7,25		0,00	0,00	0,00		5,32	111,72		1,46	30,56		3,02	63,32		0,00	0,00		3,02	63,32		4,68	98,28		5,13	107,73	
62	1,300		0,78			1,28			0,28			0,00			5,32			1,49			2,93			0,00			2,93			4,68			5,13			5,13	115,43	
		22,5		0,87	19,46		1,82	40,95			0,26	5,85		0,00	0,00	0,00		5,32	119,70		1,90	42,75		3,49	78,41		0,00	0,00		3,49	78,41		4,68	105,30		5,13	115,43	
63	1,323		0,95			2,36			0,24			0,00			5,32			2,31			4,04			0,00			4,04			4,68			5,13			5,13	3,59	
		0,7		0,95	0,66		2,36	1,65			0,24	0,17		0,00	0,00	0,00		5,32	3,72		2,31	1,62		4,04	4,04	2,83		4,04	2,83		4,68	3,28		5,13	5,13	3,59		
	1,323		0,95			2,36			0,24			0,00			5,32			2,31			4,04			0,00			4,04			4,68			5,13			5,13	36,78	
		6		1,33	7,95		2,47	14,82			0,35	2,10		0,00	0,00	0,00		6,32	37,92		2,96	17,73		4,20	25,20		0,00	0,00		4,52	27,12		5,68	34,08		6,13	36,78	
	1,329		1,70			2,58			0,46			0,00			7,32			3,60			4,36			0,00			5,00			6,68			7,13			7,13	121,92	
		17,1		1,70	29,07		2,58	44,12			0,46	7,87		0,00	0,00	0,00		7,32	125,17		3,60	61,56		4,36	74,56		0,00	0,00		5,00	85,50		6,68	114,23		7,13	121,92	
64	1,347		1,70			2,58			0,46			0,00			7,32			3,60			4,36			0,00			5,00			6,68			7,13			7,13	19,96	
		2,8		1,70	4,76		2,58	7,22			0,46	1,29		0,00	0,00	0,00		7,32	20,50		3,60	10,08		4,36	12,21		0,00	0,00		5,00	14,00		6,68	18,70		7,13	19,96	
	1,349		1,70			2,58			0,46			0,00			7,32			3,60			4,36			0,00			5,00			6,68			7,13			7,13	36,78	
		6		1,23	7,35		1,92	11,49			0,30	1,80		0,00	0,00	0,00		6,32	37,92		2,53	15,18		3,64	21,84		0,00	0,00		3,96	23,76		5,68	34,08		6,13	36,78	
	1,355		0,75			1,25			0,14			0,00			5,32			1,46			2,92			0,00			2,92			4,68			5,13			5,13	74,90	
		14,6		0,75	10,95		1,25	18,25			0,14	2,04		0,00	0,00	0,00		5,32	77,67		1,46	21,32		2,92	42,63		0,00	0,00		2,92	42,63		4,68	68,33		5,13	74,90	
65	1,370		0,75			1,25			0,14			0,00			5,32			1,46			2,92			0,00			2,92			4,68			5,13			5,13	120,04	
		23,4		0,75	17,55		1,38	32,18			0,15	3,39		0,00	0,00	0,00		5,32	124,49		1,34	31,36		3,01	70,43		0,00	0,00		3,01	70,43		4,68	109,51		5,13	120,04	
66	1,393		0,75			1,50			0,15			0,00			5,32			1,22			3,10			0,00			3,10			4,68			5,13			5,13	122,09	
		23,8		0,85	20,23		1,85	43,91			0,24	5,71		0,00	0,00	0,00		5,32	126,62		1,57	37,25		3,83	3,47	82,47		0,00	0,00		3,47	82,47		4,68	111,38		5,13	122,09
67	1,417		0,95			2,19			0,33			0,00			5,32			1,91			3,83			0,00			3,83			4,68			5,13			5,13	122,09	
		23,8		0,95	22,49		2,10	49,98			0,27	6,43		0,00	0,00	0,00		5,32	126,62		2,09	49,62		3,68	3,76	89,37		0,00	0,00		3,76	89,37		4,68	111,38		5,13	122,09
68	1,441		0,94			2,01			0,21			0,00			5,32																							