

Tabulka kubatur SO-101

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornice			Výkopy			Násep zemina			Násep ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohnumsování tl. 10 cm + hydroseev 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					
1	0,000		3,30	2,36	27,97	5,20			0,00			0,33			22,00			0,47			1,62			1,62			0,00			21,30			21,75				
		11,85					3,17	37,51		0,00	0,00		0,26	3,02		14,43	171,00		0,24	2,78			1,19	14,04		1,19	14,04		0,00	0,00	0,00		13,93	165,01		14,25	168,80
		0,012	1,42			1,13			0,00			0,18			6,86			0,00			0,75			0,75			0,00			6,55			6,74		6,74	76,50	
		11,35		1,42	16,12		1,13	12,83		0,00	0,00		0,18	2,04		6,86	77,86		0,00	0,00			0,75	8,51		0,75	8,51		0,00	0,00		6,55	6,55	74,34		6,74	
2	0,023		1,42			1,13			0,00			0,18			6,86			0,00			0,75			0,75			0,00			6,55			6,74		6,10	93,25	
		15,3		1,29	19,74		0,60	9,18		0,03	0,38		0,18	2,75		6,27	95,93		0,03	0,46			1,10	16,75		1,10	16,75		0,00	0,00	0,00		5,78	88,36			
3	0,039		1,16			0,07			0,05			0,18			5,68			0,06			1,44			1,44			0,00			5,00			5,45		5,45	134,07	
		24,6		1,18	28,91		0,24	5,90		0,11	2,71		0,33	8,00		5,68	139,73		0,13	3,08			2,10	51,54		2,10	51,54		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	123,00			
4	0,063		1,19			0,41			0,17			0,47			5,68			0,19			2,75			2,75			0,00			5,00			5,45		5,45	141,70	
		26		1,24	32,11		0,66	17,16		0,18	4,68		0,45	11,70		5,68	147,68		0,50	13,00			2,28	59,28		2,28	59,28		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	130,00			
5	0,089		1,28			0,91			0,19			0,43			5,68			0,81			1,81			1,81			0,00			5,00			5,45		5,45	136,80	
		25,1		1,29	32,25		0,99	24,85		0,13	3,14		0,46	11,55		5,68	142,57		0,90	22,59			1,87	46,81		1,87	46,81		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	125,50			
6	0,114		1,29			1,07			0,06			0,49			5,68			0,99			1,92			1,92			0,00			5,00			5,45		5,45	146,06	
		26,8		1,30	34,71		0,88	23,45		0,27	7,10		0,50	13,40		5,68	152,22		1,02	27,34			1,94	51,99		1,94	51,99		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	134,00			
7	0,141		1,30			0,68			0,47			0,51			5,68			1,05			1,96			1,96			0,00			5,00			5,45		5,45	137,89	
		25,3		1,22	31,88		0,54	13,54		0,39	9,74		0,45	11,26		5,68	143,70		0,64	16,07			2,07	52,37		2,07	52,37		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	126,50			
8	0,166		1,22			0,39			0,30			0,38			5,68			0,22			2,18			2,18			0,00			5,00			5,45		5,45	132,44	
		24,3		1,21	29,40		0,37	8,99		0,47	11,30		0,42	10,08		5,68	138,02		0,22	5,22			2,34	56,86		2,34	56,86		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	121,50			
9	0,191		1,20			0,35			0,63			0,45			5,68			0,21			2,50			2,50			0,00			5,00			5,45		5,45	129,17	
		23,7		1,22	28,68		0,45	10,55		0,56	13,15		0,46	10,78		5,68	134,62		0,26	6,04			2,36	55,81		2,36	55,81		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	118,50			
10	0,214		1,22			0,54			0,48			0,46			5,68			0,30			2,21			2,21			0,00			5,00			5,45		5,45	126,44	
		23,2		1,21	28,07		0,43	9,98		0,40	9,16		0,48	11,14		5,68	131,78		0,23	5,22			2,28	52,90		2,28	52,90		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	116,00			
11	0,238		1,20			0,32			0,31			0,50			5,68			0,15			2,35			2,35			0,00			5,00			5,45		5,45	136,80	
		25,1		1,21	30,37		0,20	4,89		0,41	10,29		0,38	9,54		5,68	142,57		0,20	5,02			1,95	48,95		1,95	48,95		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	125,50			
12	0,263		1,22			0,07			0,51			0,26			5,68			0,25			1,55			1,55			0,00			5,00			5,45		5,45	91,56	
		16,8		1,22	20,41		0,36	5,96		0,35	5,88		0,28	4,62		5,68	95,42		0,35	5,80			1,59	26,63		1,59	26,63		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	84,00			
13	0,279		1,21			0,64			0,19			0,29			5,68			0,44			1,62			1,62			0,00			5,00			5,45		5,45	68,13	
		12,5		1,21	15,13		0,64	8,00		0,19	2,38		0,29	3,63		5,68	71,00		0,44	5,50			1,62	20,25		1,62	20,25		0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	62,50			
		0,292	1,21			0,64			0,19			0,29			5,68			0,44			1,62			1,62			0,00			5,00			5,45		5,45	38,70	
		6		1,40	8,40		0,99	5,94		0,26	1,53		0,29	1,71		5,68	40,08		0,41	2,43			1,62	9,72		1,62	9,72		0,00	0,00	0,00	7,00	6,00	36,00		6,45	
		0,298	1,59			1,34			0,32			0,28			7,68			0,37			1,62			1,62			0,00			7,00			7,45		7,45	39,49	
		5,3		1,59	8,43	1,34	1,34	7,10		0,32	1,70		0,28	1,48		7,68	40,70		0,37	1,96			1,62	8,59		1,62	8,59		0,00	0,00	0,00	7,00	7,00	37,10			
14	0,303		1,59			1,34			0,32			0,28			7,68			0,37			1,62			1,62			0,00			7,00			7,45		7,45	110,26	
		14,8		1,59	23,53	1,34	1,34	19,83		0,32	4,74		0,28	4,14		7,68	113,66		0,37	5,48			1,62	23,98		1,62	23,98		0,00	0,00	0,00	7,00	7,00	103,60			
		0,318	1,59			1,34			0,32			0,28			7,68			0,37			1,62			1,62			0,00			7,00			7,45		7,45	38,70	
		6		1,43	8,55		1,13	6,75		0,26	1,56		0,30	1,77		5,68	40,08		0,41	2,46			1,71	10,26		1,71	10,26		0,00	0,00	0,00	6,00	36,00		6,45		
		0,324	1,26			0,91			0,20			0																									