

Tabulka kubatur SO-102 C26

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornice			Rozrytí stávajícího krytu			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				
profilu	km	m	m²	m²	m³	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					
1	0,000		2,26			6,28			7,16			0,00			0,37			42,37			0,37			1,82			1,82			0,00			41,50				
		17,4		1,59	27,58		3,48	60,47		5,22	90,83		0,00	0,00		0,45	7,74		24,91	433,43		0,61	10,53		1,87	32,45		1,87	32,45		0,00	0,00		24,04	418,30		
2	0,017		0,91			0,67			3,28			0,00			0,52			7,45			0,84			1,91			1,91			0,00			6,58				
		22,55		0,72	16,24		0,64	14,43		1,90	42,85		0,01	0,11		0,44	9,92		6,41	144,43		0,58	13,08		2,10	47,24		2,10	47,24		0,00	0,00		5,56	125,27		
3	0,040		0,53			0,61			0,52			0,01			0,36			5,36			0,32			2,28			2,28			0,00			4,53				
		19,95		0,51	10,17		0,61		12,17		0,49	9,78		0,01	0,01	0,10		0,32	6,38		5,36	106,93		0,19	3,79		2,35	46,78		2,35	46,78		0,00	0,00		4,53	90,37
4	0,060		0,49			0,61			0,46			0,00			0,28			5,36			0,06			2,41			2,41			0,00			4,53				
		22,1		0,48	10,50		0,64	14,14		0,48	10,50		0,01	0,11		0,29	6,41		5,36	118,46		0,13	2,87		2,47	54,48		2,47	54,48		0,00	0,00		4,53	100,11		
5	0,082		0,46			0,67			0,49			0,01			0,30			5,36			0,20			2,52			2,52			0,00			4,53				
		21,7		0,49	10,52		0,64	13,78		0,63	13,67		0,01	0,11		0,32	6,94		5,36	116,31		0,18	3,91		2,50	54,25		2,50	54,25		0,00	0,00		4,53	98,30		
6	0,104		0,51			0,60			0,77			0,00			0,34			5,36			0,16			2,48			2,48			0,00			4,53				
		16,3		0,54	8,72		0,58	9,37		0,53	8,64		0,00	0,00		0,35	5,71		5,36	87,37		0,25	3,99		2,55	41,48		2,55	41,48		0,00	0,00		4,53	73,84		
		0,120		0,56		0,55			0,29			0,00			0,36			5,36			0,33			2,61			2,61			0,00			4,53				
		0		0,56	0,00		0,59	0,00		0,26	0,00		0,00	0,00		0,36	0,00		5,36	0,00		0,33	0,00		2,61	0,00		2,61	0,00		0,00	0,00		4,53	0,00		
		0,120		0,56		0,63			0,22			0,00			0,36			5,36			0,33			2,61			2,61			0,00			4,53				
		7,35		0,56	4,12		0,63	4,63		0,22	1,62		0,00	0,00		0,36	2,65		5,36	39,40		0,33	2,43		2,61	19,18		2,61	19,18		0,00	0,00		4,53	33,30		
7	0,127		0,56			0,63			0,22			0,00			0,36			5,36			0,33			2,61			2,61			0,00			4,53				
		23,55		0,55	12,95		0,72	16,84		0,24	5,53		0,00	0,00		0,39	9,07		5,36	126,23		0,34	7,89		2,66	62,64		2,66	62,64		0,00	0,00		4,53	106,68		
8	0,151		0,54			0,80			0,25			0,00			0,41			5,36			0,34			2,71			2,71			0,00			4,53				
		24,15		0,51	12,32		1,02	24,63		0,34	8,09		0,00	0,00		0,43	10,26		5,36	129,44		0,40	9,66		2,93	70,64		2,93	70,64		0,00	0,00		4,53	109,40		
9	0,175		0,48			1,24			0,42			0,00			0,44			5,36			0,46			3,14			3,14			0,00			4,53				
		14,95		0,47	6,95		1,02	15,25		0,34	5,08		0,00	0,00		0,64	9,57		5,36	80,13		0,42	6,28		3,32	49,56		3,32	49,56		0,00	0,00		4,53	67,72		
		0,190		0,45		0,80			0,26			0,00			0,84			5,36			0,38			3,49			3,49			0,00			4,53				
		0		0,45	0,00		0,80	0,00		0,44	0,00		0,00	0,00		0,49	0,00		5,27	0,00		0,96	0,00		3,13	0,00		2,19	0,00		0,94	0,00		4,46	0,00		
		0,190		0,45		0,80			0,62			0,00			0,14			5,18			1,54			2,76			0,89			1,87			4,38				
		2,15		0,45	0,97		0,80	1,72		0,62	1,33		0,00	0,00		0,14	0,30		5,18	11,14		1,54	3,31		2,76	5,93		0,89	1,91		1,87	4,02		4,38	9,42		
10	0,192		0,45			0,80			0,62			0,00			0,14			5,18			1,54			2,76			0,89			1,87			4,38				
		23		0,48	11,04		0,77	17,71		0,60	13,69		0,00	0,00		0,15	3,45		5,18	119,14		1,58	36,23		2,82	64,75		0,92	21,05		1,90	43,70		4,38	100,74		
11	0,215		0,51			0,74			0,57			0,00			0,16			5,18			1,61			2,87			0,94			1,93			4,38				
		22,9		0,50	11,34		0,93	21,30		0,71	16,14		0,00	0,00		0,17	3,89		5,18	118,62		1,48	33,89		2,68	61,37		0,93	21,18		1,76	40,19		4,38	100,30		
12	0,238																																				

		21,8		0,52	11,23		0,71	15,37		0,16	3,38		0,08	1,74		0,45	9,70		5,36	116,85		0,15	3,27		3,64	79,35		3,64	79,35		0,00	0,00		4,53	98,75
29	0,594		0,57			0,94			0,31			0,00			0,41			5,36			0,30			3,63			3,63			0,00			4,53		
		23,25		0,57	13,25		1,24	28,71		0,50	11,51		0,00	0,00		0,45	10,46		5,36	124,62		0,56	13,02		3,26	75,68		3,26	75,68		0,00	0,00		4,53	105,32
30	0,617		0,57			1,53			0,68			0,00			0,49			5,36			0,82			2,88			2,88			0,00			4,53		
		28		0,63	17,64		1,56	43,54		0,72	20,02		0,00	0,00		0,52	14,42		5,36	150,08		0,88	24,64		3,31	92,68		3,31	92,68		0,00	0,00		4,53	126,84
31	0,645		0,69			1,58			0,75			0,00			0,54			5,36			0,94			3,74			3,74			0,00			4,53		
		11,3		0,69	7,80		1,58	17,85		0,75	8,47		0,00	0,00		0,54	6,10		5,36	60,57		0,94	10,62		3,74	42,26		3,74	42,26		0,00	0,00		4,53	51,19
	0,656		0,69			1,58			0,75			0,00			0,54			5,36			0,94			3,74			3,74			0,00			4,53		
		6,05		0,79	4,78		1,37	8,26		0,78	4,69		0,00	0,00		0,45	2,69		6,36	38,48		0,60	3,60		3,36	20,30		3,36	20,30		0,00	0,00		5,53	33,46
	0,662		0,89			1,15			0,80			0,00			0,35			7,36			0,25			2,97			2,97			0,00			6,53		
		0,9		0,89	0,80		1,15	1,04		0,80	0,72		0,00	0,00		0,35	0,32		7,36	6,62		0,25	0,23		2,97	2,67		2,97	2,67		0,00	0,00		6,53	5,88
32	0,663		0,89			1,15			0,80			0,00			0,35			7,36			0,25			2,97			2,97			0,00			6,53		
		19,1		0,89	17,00		1,15	21,97		0,80	15,28		0,00	0,00		0,35	6,69		7,36	140,58		0,25	4,78		2,97	56,73		2,97	56,73		0,00	0,00		6,53	124,72
	0,682		0,89			1,15			0,80			0,00			0,35			7,36			0,25			2,97			2,97			0,00			6,53		
		4		0,78	3,12		1,41	5,62		0,94	3,76		0,00	0,00		0,42	1,66		6,77	27,08		0,50	1,98		2,44	9,76		2,44	9,76		0,00	0,00		5,94	23,74
33	0,686		0,67			1,66			1,08			0,00			0,48			6,18			0,74			1,91			1,91			0,00			5,34		
		2,5		0,59	1,47		1,44	3,60		0,78	1,94		0,00	0,00		0,44	1,10		5,77	14,42		0,65	1,62		1,87	4,66		1,87	4,66		0,00	0,00		4,94	12,34
	0,689		0,51			1,22			0,47			0,00			0,40			5,36			0,56			1,82			1,82			0,00			4,53		
		22,6		0,51	11,53		1,22	27,57		0,47	10,62		0,00	0,00		0,40	9,04		5,36	121,14		0,56	12,66		1,82	41,13		1,82	41,13		0,00	0,00		4,53	102,38
34	0,711		0,51			1,22			0,47			0,00			0,40			5,36			0,56			1,82			1,82			0,00			4,53		
		24,1		0,50	11,93		1,18	28,44		0,43	10,24		0,00	0,00		0,43	10,24		5,36	129,18		0,51	12,29		2,93	70,49		2,93	70,49		0,00	0,00		4,53	109,17
35	0,735		0,48			1,14			0,38			0,00			0,45			5,36			0,46			4,03			4,03			0,00			4,53		
		22,7		0,53	11,92		1,20	27,13		0,55	12,37		0,00	0,00		0,44	9,99		5,36	121,67		0,55	12,49		2,94	66,62		2,94	66,62		0,00	0,00		4,53	102,83
36	0,758		0,57			1,25			0,71			0,00			0,43			5,36			0,64			1,84			1,84			0,00			4,53		
		24,3		0,58	14,09		1,30	31,59		0,73	17,74		0,00	0,00		0,44	10,57		5,36	130,25		0,65	15,67		1,85	44,83		1,85	44,83		0,00	0,00		4,53	110,08
37	0,782		0,59			1,35			0,75			0,00			0,44			5,36			0,65			1,85			1,85			0,00			4,53		
		23,1		0,60	13,74		1,20	27,60		0,73	16,75		0,00	0,00		0,44	10,16		5,36	123,82		0,66	15,13		1,86	42,85		1,86	42,85		0,00	0,00		4,53	104,64
38	0,805		0,60			1,04			0,70			0,00			0,44			5,36			0,66			1,86			1,86			0,00			4,53		
		20,15		0,56	11,18		1,08	21,66		0,59	11,79		0,00	0,00		0,38	7,66		5,36	108,00		0,48	9,57		1,98	39,80		1,98	39,80		0,00	0,00		4,53	91,28
39	0,826		0,51			1,11			0,47			0,00			0,32			5,36			0,29			2,09			2,09			0,00			4,53		
		22,3		0,48	10,70		0,77	17,06		0,41	9,14		0,00	0,00		0,26	5,80		5,36	119,53		0,20	4,46		1,87	41,70		1,87	41,70		0,00	0,00		4,53	101,02
40	0,848		0,45			0,42			0,35			0,00			0,20			5,36			0,11			1,65			1,65			0,00			4,53		
		28,3		0,45	12,74		0,75	21,23		0,31	8,63		0,02	0,42		0,25	6,93		5,36	151,69		0,12	3,40		2,04	57,59		2,04	57,59		0,00	0,00		4,53	128,20
41	0,876		0,45			1,08			0,26			0,03			0,29			5,36			0,13			2,42			2,42			0,00			4,53		
		27,25		0,49	13,22		0,93	25,21		0,26	7,09		0,02	0,41		0,29	7,90		5,36	146,06		0,16	4,36		2,34	63,77		2,34	63,77		0,00	0,00		4,53	123,44
42	0,903		0,52			0,77			0,26			0,00			0,29			5,36			0,19			2,26			2,26			0,00			4,53		
		22,35		0,53	11,85		0,89	19,89		0,32	7,15		0,00	0,00		0,27	6,03		5,36	119,80		0,20	4,36		2,22	49,51		2,22	49,51		0,00	0,00		4,53	101,25
43	0,926		0,54			1,01			0,38			0,00			0,25			5,36			0,20			2,17			2,17			0,00			4,53		
		24,35		0,52	12,66		1,21	29,46		0,44	10,71		0,00	0,00		0,28	6,82		5,36	130,52		0,25	6,09		2,17	52,84		2,17	52,84		0,00	0,00		4,53	110,31
44	0,950		0,50			1,41			0,50			0,00			0,31			5,36			0,30			2,17			2,17			0,00			4,53		
		9,85		0,50	4,92		1,41	13,89		0,50	4,92		0,00	0,00		0,31	3,05		5,36	52,80		0,30	2,95		2,17	21,37		2,17	21,37		0,00	0,00		4,53	44,62
	0,960		0,50			1,41			0,50			0,00			0,31			5,36			0,30			2,17			2,17			0,00			4,53		
		0		0,50	0,00		1,41	0,00		0,50	0,00		0,00	0,00		0,31	0,00		5,36	0,00		0,30	0,00		2,17	0,00		2,17	0,00		0,00	0,00		4,53	0,00
	0,960		0,50			1,41			0,50			0,00			0,31			5,36			0,30			2,17			2,17			0,00			4,53		
		13,2		0,45	5,87		1,11	14,65		0,32	4,22		0,02	0,26		0,27	3,50		5,36	70,75		0,18	2,38		2,07	27,26		2,07	27,26		0,00	0,00		4,53	59,80
45	0,973		0,39			0,81			0,14			0,04			0,22			5,36			0,06			1,96			1,96			0,00			4,53		
		21,45		0,41	8,79		1,20	25,63		0,31	6,65		0,02	0,43		0,27	5,68		5,36	114,97		0,22	4,72		1,84	39,36		1,84	39,36		0,00	0,00		4,53	97,17
46	0,995		0,43			1,58			0,48			0,00																							