

Tabulka kubatur SO-101 C24

číslo	Staničení	Vzdál.p rof.	Sejmutí ornice			Rozrytí stávajícího krytu			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohumusování tl. 100 mm + hydroosev ve svahu			ŠDb (0-63 mm) tl. 150 mm		
profilu	km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</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>			
1	0,000		2,14			3,44			4,66			0,00			0,46			21,79			0,63			1,89			1,89			0,00			20,94		
		10,7		1,49	15,89		2,23	23,81		2,63	28,09		0,01	0,11		0,36	3,80		14,58	155,95		0,42	4,49		1,78	19,05		1,78	19,05		0,00	0,00		13,73	146,91
	0,011		0,83			1,01			0,59			0,02			0,25			7,36			0,21			1,67			1,67			0,00			6,52		
		9,3		0,83	7,72		1,01	9,39		0,59	5,49		0,02	0,19		0,25	2,33		7,36	68,45		0,21	1,95		1,67	15,53		1,67	15,53		0,00	0,00	0,00	6,52	60,64
	0,020		0,83			1,01			0,59			0,02			0,25			7,36			0,21			1,67			1,67			0,00			6,52		
		6,45		0,64	4,10		1,01	6,51		0,58	3,71		0,01	0,06		0,36	2,29		6,36	41,02		0,24	1,52		2,17	14,00		2,17	14,00		0,00	0,00		5,53	35,64
2	0,026		0,44			1,01			0,56			0,00			0,46			5,36			0,26			2,67			2,67			0,00			4,53		
		21,15		0,46	9,73		0,98	20,62		0,45	9,41		0,00	0,00	0,00	0,41	8,57		5,36	113,36		0,22	4,65		3,18	67,26		3,18	67,26		0,00	0,00		4,53	95,81
3	0,048		0,48			0,94			0,33			0,00			0,35			5,36			0,18			3,69			3,69			0,00			4,53		
		21,8		0,50	10,79		0,95	20,60		0,58	12,54		0,00	0,00		0,34	7,30		5,36	116,85		0,28	6,10		2,73	59,41		2,73	59,41		0,00	0,00		4,53	98,75
4	0,069		0,51			0,95			0,82			0,00			0,32			5,36			0,38			1,76			1,76			0,00			4,53		
		22,1		0,47	10,39		1,00	22,10		0,62	13,59		0,00	0,00		0,34	7,40		5,36	118,46		0,41	9,06		1,77	39,12		1,77	39,12		0,00	0,00		4,53	100,11
5	0,092		0,43			1,05			0,41			0,00			0,35			5,36			0,44			1,78			1,78			0,00			4,53		
		8,5		0,43	3,66		1,05	8,93		0,41	3,49		0,00	0,00	0,00	0,35	2,98		5,36	45,56		0,44	3,74		1,78	15,13		1,78	15,13		0,00	0,00	0,00	4,53	38,51
	0,100		0,43			1,05			0,41			0,00			0,35			5,36			0,44			1,78			1,78			0,00			4,53		
		0		0,43	0,00		1,07	0,00		0,39	0,00		0,00	0,00		0,35	0,00		5,36	5,36	0,00		0,44	0,00		1,78	0,00		1,78	0,00		0,00	0,00	4,53	0,00
	0,100		0,43			1,09			0,37			0,00			0,35			5,36			0,44			1,78			1,78			0,00			4,53		
		14,8		0,47	6,96		0,88	13,02		0,39	5,77		0,01	0,07		0,38	5,62		5,36	79,33		0,51	7,55		1,82	26,94		1,82	26,94		0,00	0,00		4,53	67,04
6	0,115		0,51			0,67			0,41			0,01			0,41			5,36			0,58			1,86			1,86			0,00			4,53		
		21,25		0,49	10,31		0,71	15,09		0,33	6,91		0,01	0,21		0,39	8,29		5,36	113,90		0,48	10,20		1,97	41,86		1,97	41,86		0,00	0,00	0,00	4,53	96,26
7	0,136		0,46			0,75			0,24			0,01			0,37			5,36			0,38			2,08			2,08			0,00			4,53		
		22,15		0,48	10,52		0,92	20,38		0,32	6,98		0,01	0,11		0,36	7,86		5,36	118,72		0,39	8,53		1,97	43,52		1,97	43,52		0,00	0,00	0,00	4,53	100,34
8	0,158		0,49			1,09			0,39			0,00			0,34			5,36			0,39			1,85			1,85			0,00			4,53		
		23,3		0,46	10,60		1,07	24,81		0,22	5,13		0,02	0,47		0,34	7,92		5,41	126,05		0,20	4,54		2,53	58,83		2,53	58,83		0,00	0,00	0,00	4,58	106,71
9	0,182		0,42			1,04			0,05			0,04			0,34			5,46			0,00			3,20			3,20			0,00			4,63		
		15,5		0,49	7,52		1,05	16,20		0,13	2,02		0,02	0,31		0,36	5,50		5,46	84,63		0,04	0,62		3,21	49,68		3,21	49,68		0,16	2,40		4,63	71,77
10	0,197		0,55			1,05			0,21			0,00			0,37			5,46			0,08			3,21			3,21			0,31			4,63		
		16,55		0,49	8,11		1,06	17,46		0,19	3,06		0,00	0,00	0,00	0,43	7,03		5,32	87,96		0,06	0,99		3,24	53,62		3,24	53,62		1,52	25,07		4,48	74,14
11	0,214		0,43			1,06			0,16			0,00			0,48			5,17			0,04			3,27			3,27			2,72			4,33		
		18,4		0,38	6,99		1,02	18,77		0,12	2,12		0,01	0,09		0,50	9,20		5,27	96,88		0,03	0,55		3,85	70,84		3,85	70,84		1,36	25,02		4,43	81,51
12	0,232		0,33			0,98			0,07			0,01			0,52			5,36			0,02			4,43			4,43			0,00			4,53		
		24,15		0,40	9,54		0,97	23,30		0,10	2,29		0,01	0,12		0,43	10,38		5,36	129,44		0,02	0,36		3,87	93,46		3,87	93,46		0,00	0,00		4,53	109,40
13	0,256		0,46			0,95			0,12			0,00			0,34			5,36			0,01			3,31			3,31			0,00			4,53		
		23,4		0,48	11,12		0,94	22,00		0,12	2,69		0,00	0,00	0,00	0,46	10,65		5,36	125,42															