

Tabulka kubatur SO-102

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornice			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláňe - 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		
profilu	km	m	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
	0,776		1,24			0,14			1,22			0,17			4,90			0,73			2,47			0,85			1,62			4,60			4,82		
		14		1,55	21,63		0,14	1,89		1,34	18,69		0,18	2,45		5,74	80,36		0,73	10,22		2,47	34,58		0,85	11,90		1,62	22,68		4,60	64,40		4,82	67,48
37	0,790		1,85			0,13			1,45			0,18			6,58			0,73			2,47			0,85			1,62			4,60			4,82		
		21,7		1,63	35,37		0,30	6,40		1,13	24,52		2,10	45,57		6,04	130,96		1,33	28,75		6,91	149,95		5,70	123,58		1,22	26,37		4,72	102,32		5,05	109,59
38	0,811		1,41			0,46			0,81			4,02			5,49			1,92			11,35			10,54			0,81			4,83			5,28		
		17,5		1,39	24,24		0,70	12,16		0,41	7,09		3,31	57,92		5,49	96,07		1,89	32,99		12,08	211,31		11,41	199,68		0,67	11,64		4,83	84,52		5,28	92,40
39	0,829		1,36			0,93			0,00			2,60			5,49			1,85			12,80			12,28			0,52			4,83			5,28		
		13,2		1,36	17,89		0,87	11,48		0,01	0,07		2,68	35,31		5,49	72,47		1,87	24,68		11,94	157,54		11,49	151,60		0,45	5,94		4,83	63,76		5,28	69,70
40	0,842		1,35			0,81			0,01			2,75			5,49			1,89			11,07			10,69			0,38			4,83			5,28		
		19,1		1,35	25,69		0,67	12,80		0,05	0,86		2,09	39,92		5,49	104,86		1,94	37,05		9,36	178,78		8,98	171,52		0,38	7,26		4,83	92,25		5,28	100,85
41	0,861		1,34			0,53			0,08			1,43			5,49			1,99			7,65			7,27			0,38			4,83			5,28		
		23,9		1,35	32,27		1,11	26,53		0,04	0,96		0,88	20,91		5,49	131,21		1,77	42,30		6,12	146,15		4,94	117,95		1,18	28,20		4,83	115,44		5,28	126,19
42	0,885		1,36			1,69			0,00			0,32			5,49			1,55			4,58			2,60			1,98			4,83			5,28		
		27,6		1,34	36,85		1,13	31,19		0,00	0,00		0,29	7,87		5,49	151,52		1,41	38,78		4,64	128,06		2,78	76,73		1,86	51,34		4,83	133,31		5,28	145,73
43	0,913		1,31			0,57			0,00			0,25			5,49			1,26			4,70			2,96			1,74			4,83			5,28		
		20,1		1,30	26,13		0,45	8,94		0,16	3,22		0,32	6,33		5,49	110,35		1,03	20,70		4,76	95,58		3,09	62,11		1,67	33,47		4,83	97,08		5,28	106,13
44	0,933		1,29			0,32			0,32			0,38			5,49			0,80			4,81			3,22			1,59			4,83			5,28		
		24		1,28	30,72		0,21	4,92		0,27	6,36		0,54	12,84		5,49	131,76		0,83	19,80		4,16	99,84		3,09	74,16		1,57	37,68		4,83	115,92		5,28	126,72
45	0,957		1,27			0,09			0,21			0,69			5,49			0,85			3,51			2,96			1,55			4,83			5,28		
		25,5		1,73	43,99		0,23	5,74		0,34	8,54		0,70	17,85		8,01	204,26		0,87	22,19		4,16	105,95		2,74	69,74		1,92	48,96		7,55	192,40		7,85	200,05
46	0,982		2,18			0,36			0,46			0,71			10,53			0,89			4,80			2,51			2,29			10,26			10,41		
		22,2		1,75	38,74		0,31	6,88		0,52	11,43		0,92	20,42		7,93	175,94		1,00	22,09		4,79	106,23		2,79	61,94		2,00	44,29		7,55	167,50		7,85	174,16
47	1,004		1,31			0,26			0,57			1,13			5,32			1,10			4,77			3,07			1,70			4,83			5,28		
		16,5		1,30	21,37		0,20	3,22		0,52	8,58		1,13	18,64		5,32	87,78		0,99	16,34		4,92	81,18		3,30	54,37		1,63	26,81		4,83	79,69		5,28	87,12
48	1,021		1,28			0,13			0,47			1,13			5,32			0,88			5,07			3,52			1,55			4,83			5,28		
		22,9		1,28	29,31		0,13	2,86		0,41	9,39		1,05	23,93		5,41	123,77		0,93	21,30		5,46	125,03		3,87	88,62		1,59	36,41		4,83	110,61		5,28	120,91
49	1,044		1,28			0,12			0,35			0,96			5,49			0,98			5,85			4,22			1,63			4,83			5,28		
		9,3		1,28	11,90		0,12	1,12		0,35	3,25		0,50	4,65		5,49	51,06		0,98	9,11		4,07	37,85		2,44	22,69		1,63	15,16		4,83	44,92		5,28	49,10
	1,053		1,28			0,12			0,35			0,04			5,49			0,98			2,29			0,66			1,63			4,83			5,28		
	6			1,51	9,03		0,58	3,45		0,18	1,05		0,07	0,42		6,49	38,94		1,19	7,11		2,46	14,73		0,68	4,08		1,78	10,65		5,83	34,98		6,28	37,68
	1,059		1,73			1,03			0,00			0,10			7,49			1,39			2,62			0,70			1,92			6,83			7,28		
	3,7			1,73	6,40		1,03	3,81		0,00	0,00		0,10	0,37		7,49	27,71		1,39	5,14		2,62	9,69		0,70	2,59		1,92	7,10		6,83	25,27		7,28	26,94
50	1,063		1,73			1,03			0,00			0,10			7,49			1,39			2,62			0,70			1,92			6,83			7,28		
	15,1			1,75	26,43		0,76	11,40		0,02	0,30		0,09	1,36		7,67	115,82		1,27	19,10		2,51	37,90		0,69	10,34		1,83	27,56		7,02	105,93		7,47	112,72
51	1,078		1,77			0,48			0,04			0,08			7,85			1,14			2,40			0,67			1,73			7,20			7,65		
	1,1			1,77	1,95		0,48	0,53		0,04	0,04		0,08	0,09		7,85	8,63		1,14	1,25		2													