

Tabulka kubatur SO-104

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	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		
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			
	1,831		0,84			3,14			0,02			0,11			5,49			3,19			2,50			0,66			1,84			4,83			5,28		
		31,7		0,82	25,99		2,68	84,80		0,03	0,95		0,09	2,69		5,41	171,34		3,02	95,73		2,33	73,70		0,33	10,46		2,00	63,24		4,76	150,73		5,21	165,00
87	1,863		0,80			2,21			0,04			0,06			5,32			2,85			2,15			0,00			2,15			4,68			5,13		
		25		0,76	19,00		2,40	59,87		0,08	2,00		0,04	1,00		5,41	135,13		2,93	73,12		2,24	55,87		0,33	8,25		1,91	47,62		4,76	118,88		5,21	130,13
88	1,888		0,72			2,58			0,12			0,02			5,49			3,00			2,32			0,66			1,66			4,83			5,28		
		25,8		0,82	21,16		2,60	66,95		0,08	1,94		0,16	4,13		6,49	167,31		1,80	46,44		2,97	76,63		1,14	29,41		1,83	47,21		5,85	150,93		6,27	161,77
89	1,914		0,92			2,61			0,03			0,30			7,48			0,60			3,62			1,62			2,00			6,87			7,26		
		26,4		0,84	22,18		3,06	80,78		0,06	1,58		0,19	5,02		6,49	171,20		2,03	53,46		3,20	84,35		1,14	30,10		2,06	54,25		5,85	154,44		6,27	165,53
90	1,940		0,76			3,51			0,09			0,08			5,49			3,45			2,77			0,66			2,11			4,83			5,28		
		5,4		1,12	6,02		5,36	28,94		0,05	0,24		0,10	0,51		6,49	35,05		3,22	17,39		4,16	22,44		1,29	6,97		2,87	15,47		5,82	31,43		6,27	33,83
	1,946		1,47			7,21			0,00			0,11			7,49			2,99			5,54			1,92			3,62			6,81			7,25		
		16,6		1,47	24,40		7,21	119,69		0,00	0,00		0,11	1,83		7,49	124,33		2,99	49,63		5,54	91,96		1,92	31,87		3,62	60,09		6,81	113,05		7,25	120,35
91	1,962		1,47			7,21			0,00			0,11			7,49			2,99			5,54			1,92			3,62			6,81			7,25		
		3,4		1,47	5,00		7,21	24,51		0,00	0,00		0,11	0,37		7,49	25,47		2,99	10,17		5,54	18,84		1,92	6,53		3,62	12,31		6,81	23,15		7,25	24,65
	1,966		1,47			7,21			0,00			0,11			7,49			2,99			5,54			1,92			3,62			6,81			7,25		
		6		1,25	7,50		5,99	35,94		0,00	0,00		0,12	0,69		6,49	38,94		3,10	18,60		5,18	31,05		1,45	8,70		3,73	22,35		5,82	34,92		6,27	37,59
	1,972		1,03			4,77			0,00			0,12			5,49			3,21			4,81			0,98			3,83			4,83			5,28		
		22,8		1,03	23,48		4,77	108,76		0,00	0,00		0,12	2,74		5,49	125,17		3,21	73,19		4,81	109,67		0,98	22,34		3,83	87,32		4,83	110,12		5,28	120,38
92	1,994		1,03			4,77			0,00			0,12			5,49			3,21			4,81			0,98			3,83			4,83			5,28		
		9		0,98	8,77		4,35	39,10		0,02	0,13		0,09	0,76		5,49	49,41		3,34	30,06		4,78	42,97		0,82	7,38		3,96	35,59		4,83	43,47		5,28	47,52
93	2,003		0,92			3,92			0,03			0,05			5,49			3,47			4,74			0,66			4,08			4,83			5,28		
		21,4		0,87	18,51		3,48	74,47		0,03	0,54		0,06	1,18		5,49	117,49		3,28	70,09		4,57	97,69		0,68	14,45		3,89	83,25		4,83	103,36		5,28	112,99
94	2,025		0,81			3,04			0,02			0,06			5,49			3,08			4,39			0,69			3,70			4,83			5,28		
		17,2		0,81	13,85		3,05	52,37		0,01	0,17		0,07	1,12		5,49	94,43		2,91	50,05		4,21	72,41		0,68	11,70		3,53	60,72		4,83	83,08		5,28	90,82
95	2,042		0,80			3,05			0,00			0,07			5,49			2,74			4,03			0,67			3,36			4,83			5,28		
		23,1		0,72	16,63		3,06	70,57		0,00	0,00		0,09	1,96		5,49	126,82		2,47	56,94		3,76	86,86		0,68	15,71		3,08	71,15		4,83	111,57		5,28	121,97
96	2,065		0,64			3,06			0,00			0,10			5,49			2,19			3,49			0,69			2,80			4,83			5,28		
		22,6		0,91	20,45		3,06	69,04		0,00	0,00		0,10	2,26		6,70	151,42		2,04	46,10		3,35	75,60		0,69	15,59		2,66	60,00		6,23	140,69		6,54	147,80
97	2,088		1,17			3,05			0,00			0,10			7,91			1,89			3,20			0,69			2,51			7,62			7,80		
		23,2		0,96	22,27		3,17	73,43		0,00	0,00		0,11	2,44		6,70	155,44		2,01	46,63		3,32	77,02		0,70	16,12		2,63	60,90		6,23	144,42		6,54	151,73
98	2,111		0,75			3,28			0,00			0,11			5,49			2,13			3,44			0,70			2,74			4,83			5,28		
		24,7		0,77	18,90		3,36	82,87		0,00	0,00		0,12	2,96		5,49	135,60		2,15	53,11		3,47	85,71		0,71	17,54		2,76	68,17		4,83	119,30		5,28	130,42
99	2,136		0,78			3,43			0,00			0,13			5,49			2,17			3,50			0,72			2,78			4,83			5,28		
		28		0,78	21,70		3,12	87,36		0,00	0,00		0,11	3,08		5,49	153,72		2,13	59,50		3,44	96,32		0,70	19,60		2,74	76,72		4,83	135,24		5,28	147,84
100	2,164		0,77			2,81			0,00			0,09			5,49			2,08			3,38			0,68			2,70			4,83			5,28		
	</																																		