

TABULKA KUBATUR SO-101 PŘÍLOHA C.1.2.

Tabulka kubatur SO - 101

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornicev tl. 20 cm			Sejmutí navážky tl. 30 cm			Výkopy			Úprava pláně			Svahování výkopů			Svahování násypů			Hydroosev			Násypy (zemina)		
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³
1	0,000		0,9			0			0,96			4,50			0,00			0,00			0,00			0,00		
		21		0,74	15,54		0,44	9,24		0,63	13,23		5,065	106,37		0,95	19,95		0,325	6,825		1,95	40,95		0,6	12,6
2	0,021		0,58			0,88			0,30			5,63			1,90			0,65			3,90		1,20			
		16		0,59	9,44		1,045	16,72		0,45	7,2		5,415	86,64		2	32		0,325	5,2		3,55	56,8		0,75	12
3	0,037		0,6			1,21			0,60			5,20			2,10			0,00			3,20		0,30			
		13		0,54	7,02		1,205	15,665		0,6	7,8		5,25	68,25		1,9	24,7		0	0		3,03	39,39		0,3	3,9
4	0,050		0,48			1,2			0,60			5,30			1,70			0,00			2,86		0,30			
		22		0,84	18,48		0,6	13,2		0,61	13,42		5,15	113,3		1,49	32,78		0	0		2,42	53,24		0,15	3,3
5	0,072		1,2			0			0,62			5,00			1,28			0,00			1,98		0,00			
		29		1,25	36,25		0	0		0,47	13,63		5,225	151,53		1,24	35,96		0	0		2,225	64,525		0,11	3,19
6	0,101		1,3			0			0,32			5,45			1,20			0,00			2,47		0,22			
		30		1,285	38,55		0	0		0,535	16,05		5,35	160,5		1,285	38,55		0	0		2,41	72,3		0,115	3,45
7	0,131		1,27			0			0,75			5,25			1,37			0,00			2,35		0,01			
		14		1,25	17,5		0	0		0,655	9,17		5,195	72,73		1,26	17,64		0	0		2,235	31,29		0,005	0,07
8	0,145		1,23			0			0,56			5,14			1,15			0,00			2,12		0,00			
		20		1,265	25,3		0	0		0,83	16,6		5,12	102,4		1,53	30,6		0	0		2,32	46,4		0	0
9	0,165		1,3			0			1,10			5,10			1,91			0,00			2,52		0,00			
		12		1,25	15		0	0		1,1	13,2		5,075	60,9		1,62	19,44		0	0		2,29	27,48		0	0
10	0,177		1,2			0			1,10			5,05			1,33			0,00			2,06		0,00			
		17		1,22	20,74		0	0		1,11	18,87		5,105	86,785		1,365	23,205		0	0		2,095	35,615		0	0
11	0,194		1,24			0			1,12			5,16			1,40			0,00			2,13		0,00			
		15		1,285	19,275		0	0		0,575	8,625		5,255	78,825		1,12	16,8		0,225	3,375		2,4	36		0,655	9,825
12	0,209		1,33			0			0,03			5,35			0,84			0,45			2,67		1,31			
		17		1,34	22,78		0	0		0,47	7,99		5,35	90,95		1,095	18,615		0,285	4,845		2,76	46,92		0,855	14,535
13	0,226		1,35			0			0,91			5,35			1,35			0,12			2,85		0,40			
		23		1,365	31,395		0	0		0,97	22,31		5,35	123,05		1,53	35,19		0,12	2,76		2,89	66,47		0,34	7,82
14	0,249		1,38			0			1,03			5,35			1,71			0,12			2,93		0,28			
		18		1,325	23,85		0	0		0,645	11,61		5,35	96,3		1,73	31,14		0,06	1,08		3,055	54,99		0,35	6,3
15	0,267		1,27			0			0,26			5,35			1,75			0,00			3,18		0,42			
		18		1,275	22,95		0	0		0,215	3,87		5,35	96,3		1,415	25,47		0	0		2,49	44,82		0,425	7,65
16	0,285		1,28			0			0,17			5,35			1,08			0,00			1,80		0,43			
		20		1,285	25,7		0	0		0,125	2,5		5,35	107		0,92	18,4		0	0		2,105	42,1		0,545	10,9
17	0,305		1,29			0			0,08			5,35			0,76			0,00			2,41		0,66			
		26,9		1,285	34,567		0	0		0,145	3,9005		5,35	143,92		0,805	21,655		0,035	0,9415		2,43	65,367		0,545	14,6605
18	0,332		1,28			0			0,21			5,35			0,85			0,07			2,45		0,43			
		17,1		1,295	22,145		0	0		0,225	3,8475		5,35	91,485		1,1	18,81		0,105	1,7955		2,51	42,921		0,44	7,524
19	0,349		1,31			0			0,24			5,35			1,35			0,14			2,57		0,45			
		28		1,29	36,12		0	0		0,185	5,18		5,35	149,8		0,75	21		0,165	4,62		2,865	80,22		0,915	25,62
20	0,377		1,27			0			0,13			5,35			0,15			0,19			3,16		1,38			
		31		1,4	43,4		0	0		0,18	5,58		6	186		0,55	17,05		0,755	23,405		2,715	84,165		0,815	25,265
21	0,408		1,53			0			0,23			6,65			0,95			1,32			2,27		0,25			
		23		1,395	32,085		0	0		0,35	8,05		5,95	136,85		1,1	25,3		0,66	15,18		2,285	52,555		0,135	3,105
22	0,431		1,26			0			0,47			5,25			1,25			0,00			2,30		0,02			
		20		1,25	25		0	0		0,255	5,1		5,3	106		0,91	18,2		0	0		2,22	44,4		0,145	2,9
23	0,451		1,24			0			0,04			5,35			0,57			0,00			2,14		0,27			
		20		1,24	24,8		0	0		0,035	0,7		5,35	107		0,525	10,5		0	0		2,135				

		20		0,325	6,5		1,445	28,9		0,175	3,5		6,4	128		0	0		0	0		0,39	7,8		0,315	6,3
54	1,114		0,35			1,96			0,00			8,20			0,00		0,00		0,66		0,63					
		32		0,405	12,96		1,43	45,76		0,18	5,76		6,45	206,4		0,075	2,4		0	0		0,78	24,96		0,455	14,56
55	1,146		0,46			0,9			0,36			4,70			0,15		0,00		0,90		0,28					
		31		0,385	11,935		0,91	28,21		0,305	9,455		4,665	144,62		0,075	2,325		0	0		0,53	16,43		0,14	4,34
56	1,177		0,31			0,92			0,25			4,63			0,00		0,00		0,16		0,00					
		30		0,295	8,85		0,975	29,25		0,2	6		4,69	140,7		0	0		0	0		0,28	8,4		0,015	0,45
57	1,207		0,28			1,03			0,15			4,75			0,00		0,00		0,40		0,03					
		26		0,33	8,58		0,975	25,35		0,185	4,81		4,74	123,24		0	0		0	0		0,45	11,7		0,05	1,3
58	1,233		0,38			0,92			0,22			4,73			0,00		0,00		0,50		0,07					
		29		0,34	9,86		0,96	27,84		0,16	4,64		4,765	138,19		0	0		0	0		0,425	12,325		0,085	2,465
59	1,262		0,3			1			0,10			4,80			0,00		0,00		0,35		0,10					
		24		0,335	8,04		0,94	22,56		0,15	3,6		4,8	115,2		0	0		0	0		0,345	8,28		0,05	1,2
60	1,286		0,37			0,88			0,20			4,80			0,00		0,00		0,34		0,00					
		22		0,345	7,59		0,895	19,69		0,265	5,83		4,675	102,85		0	0		0	0		0,25	5,5		0	0
61	1,308		0,32			0,91			0,33			4,55			0,00		0,00		0,16		0,00					
		22		0,31	6,82		0,92	20,24		0,28	6,16		4,6	101,2		0	0		0	0		0,175	3,85		0	0
62	1,330		0,3			0,93			0,23			4,65			0,00		0,00		0,19		0,00					
		19		0,32	6,08		0,885	16,815		0,335	6,365		4,575	86,925		0	0		0	0		0,095	1,805		0	0
63	1,349		0,34			0,84			0,44			4,50			0,00		0,00		0,00		0,00					
		27		0,335	9,045		0,955	25,785		0,23	6,21		4,83	130,41		0	0		0	0		0,4	10,8		0,075	2,025
64	1,376		0,33			1,07			0,02			5,16			0,00		0,00		0,80		0,15					
		29		0,305	8,845		1,06	30,74		0,155	4,495		5,03	145,87		0	0		0	0		0,65	18,85		0,075	2,175
65	1,405		0,28			1,05			0,29			4,90			0,00		0,00		0,50		0,00					
		25		0,365	9,125		1,045	26,125		0,275	6,875		4,955	123,88		0	0		0,25	6,25		0,9	22,5		0,05	1,25
66	1,430		0,45			1,04			0,26			5,01			0,00		0,50		1,30		0,10					
		22		0,425	9,35		1,04	22,88		0,33	7,26		5,06	111,32		0	0		0,36	7,92		1,155	25,41		0,05	1,1
67	1,452		0,40			1,04			0,40			5,11			0,00		0,22		1,01		0,00					
		25		0,41	10,25		0,955	23,875		0,51	12,75		5,065	126,63		0	0		0,11	2,75		0,605	15,125		0	0
68	1,477		0,42			0,87			0,62			5,02			0,00		0,00		0,20		0,00					
		23		0,445	10,235		0,845	19,435		0,435	10,005		5,035	115,81		0	0		0	0		0,435	10,005		0	0
69	1,500		0,47			0,82			0,25			5,05			0,00		0,00		0,67		0,00					
		14		0,455	6,37		0,84	11,76		0,34	4,76		5,025	70,35		0	0		0	0		0,63	8,82		0	0
70	1,514		0,44			0,86			0,43			5,00			0,00		0,00		0,59		0,00					
		16		0,425	6,8		0,865	13,84		0,475	7,6		4,925	78,8		0	0		0	0		0,51	8,16		0	0
71	1,530		0,41			0,87			0,52			4,85			0,00		0,00		0,43		0,00					
		22		0,43	9,46		0,85	18,7		0,39	8,58		4,93	108,46		0	0		0	0		0,53	11,66		0	0
72	1,552		0,45			0,83			0,26			5,01			0,00		0,00		0,63		0,00					
		29		0,415	12,035		0,855	24,795		0,54	15,66		4,865	141,09		0,06	1,74		0	0		0,505	14,645		0	0
73	1,581		0,38			0,88			0,82			4,72			0,12		0,00		0,38		0,00					
		27		0,39	10,53		0,85	22,95		0,755	20,385		4,67	126,09		0,12	3,24		0	0		0,325	8,775		0	0
74	1,608		0,4			0,82			0,69			4,62			0,12		0,00		0,27		0,00					
		18		0,37	6,66		0,835	15,03		0,8	14,4		4,56	82,08		0,06	1,08		0	0		0,135	2,43		0	0
75	1,626		0,34			0,85			0,91			4,50			0,00		0,00		0,00		0,00					
		20		0,375	7,5		0,83	16,6		0,845	16,9		4,54	90,8		0,1	2		0	0		0,15	3		0	0
76	1,646		0,41			0,81			0,78			4,58			0,20		0,00		0,30		0,00					
		21		0,41	8,61		0,83	17,43		0,955	20,055		4,54	95,34		0,33	6,93		0	0		0,38	7,98		0	0
77	1,667		0,41			0,85			1,13			4,50			0,46		0,00		0,46		0,00					
		23		0,535	12,305		0,85	19,55		1,465	33,695		4,9	112,7		0,73	16,79		0	0		0,73	16,79		0	0
78	1,690		0,66			0,85			1,80			5,30			1,00		0,00		1,00		0,00					
		25		0,495	12,375		0,895	22,375		1,23	30,75		4,9	122,5		0,65	16,25		0	0		0,65	16,25		0	0
79	1,715		0,33			0,94			0,66			4,50			0,30		0,00		0,30		0,00					
		22		0,4	8,8		0,84	18,48		0,35	7,7		4,68	102,96		0,15	3,3		0	0		0,37	8,14		0,15	3,3
80	1,737		0,47			0,74			0,04			4,86			0,00		0,00		0,44		0,30					
		17,5		0,46	8,05		0,77	13,475		0,055	0,9625		4,86	85,05		0	0		0	0		0,43	7,525		0,175	3,0625
81	1,755		0,45			0,80			0,07			4,86			0,00		0,00		0,42		0,05					
		0		0,225	0		0,4	0		0,035	0		2,43	0		0	0		0	0		0,21	0		0,025	0
Celkem				1250,6			1118,8		927,7			8984,2			913,6		112,8		2205,1		320,6					