

Tabulka kubatur SO - 101

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornice v tl. 30 cm			Demolice stávající komunikace			Výkopy			Úprava pláňe			Svahování výkopů			Svahování násypů			Ohum. ve svahu tl. 10 cm + hydroosev			Zásyp ornici			Násypy			štěrk		
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	m²	m²	m³	m²	m²	m³
1	0,000		1,96			1,74			1,71			12,30			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2	0,032	31,6	1,15	1,555	49,14	1,30	1,52	48,03	0,52	1,115	35,23	6,90	9,6	303,4	1,57	0,785	24,81	1,50	0,75	23,7	3,07	1,535	48,51	0,00	0	0	0,55	0,275	8,69	0,00	0	0
3	0,056	23,96	1,19	1,17	28,03	1,285	30,79		0,59	14,14		6,9	165,3		1,595	38,22	1,43	34,26	3,03	72,6	0	0		0	0	0,51	12,22		0	0		
4	0,077	21,76	1,17	1,18	25,68	1,29	28,07		0,7	15,23		6,9	150,1		1,6	34,82	1,345	29,27	2,955	64,3	0	0		0	0	0,45	9,792		0	0		
5	0,101	23,87	1,185	28,29		1,32	31,51		1,42	33,9		6,985	166,7		1,68	40,1	1,31	31,27	3,01	71,85	0,045	1,074		0,43	0,225	5,371		0	0			
6	0,128	26,65	1,27	1,235	32,91	1,33	35,44		3,12	2,61	69,56	7,07	188,4	2,10	1,94	51,7	1,29	34,38	3,265	87,01	0,105	2,798	0,00	0,01	0,267		0	0				
7	0,152	24	1,17	28,08		1,385	33,24		2,06	49,44		6,985	167,6		1,875	45	1,34	32,16	3,24	77,76	0,06	1,44		0,41	0,205	4,92		0	0			
8	0,172	20,08	1,07	1,09	21,89	1,39	27,91		0,785	15,76		6,99	140,4	1,65	1,585	31,83	1,34	26,91	2,935	58,93	0,035	0,703	0,41	0,26	5,221		0	0				
9	0,189	17,1	1,11	1,57	26,85	0,67	11,46		0,57			7,08		1,52		1,29		2,82	3,455	59,08	0,145	2,48		0,11	0,16	2,736		0,825	14,11			
10	0,201	12,18	2,03	2,39	29,11	0	0		1,83			7,76		1,85		2,12		4,09	4,005	48,78	0,21	2,558	0,22	0,21	2,558		0,105	1,279		1,65	20,1	
11	0,213	12,13	2,75	2,76	33,48	0	0		2,12			7,76		1,71		2,12		3,92	3,98	48,28	0,205	2,487	0,21	0	0		0	0		1,65	20,01	
12	0,231	17,38	2,77	2,77	48,14	0	0		2,83			7,76		1,82		2,12		4,04	0,21		0,2	3,476	0,00	0	0		0	0		1,65	28,68	
13	0,245	13,82	2,77	2,655	36,69	0	0		2,55			7,76		1,83		2,12		4,04	0,19		0,135	1,866	0,08	0,14	0,07	0,967		0,825	11,4			
14	0,291	46,56	2,5	2,52	117,3	0	0		0,82			7,08		1,85		1,29		3,15	3,075	143,2	0,07	3,259	0,23	0,185	8,614		0	0				
15	0,321	29,6	2,45	2,475	73,26	0	0		0,39			7,08		1,71		1,29		3,00	2,875	85,1	0,065	1,924	0,07	0,21	0,23	3,728		0	0			
16	0,337	16,21	2,44	2,445	39,63	0	0		0,31			7,08		1,46		1,29		2,75	2,745	44,5	0,07	1,135	0,25	0,16	3,155		0	0				
17	0,357	19,72	2,47	2,455	48,41	0	0		0,77			7,08		1,43		1,29		2,74	2,805	55,31	0,08	1,578	0,09	0,07	0,16	3,155		0	0			
18	0,377	19,99	2,32	2,395	47,88	0,45	8,996		0,83			7,08		1,56		1,29		2,87	2,51	50,17	0,045	0,9	0,09	0,085	1,699		0	0				
19	0,398	21,54	1,73	2,025	43,62	0,825	17,77		0,77			7,08		1,57		1,29		2,15	2,48	53,42	0,065	1,4	0,10	0,05	1,077		0	0				
20	0,422	24,07	1,65	1,65	39,72	0,83	19,98		0,81			7,08		1,47		1,29		2,81	2,835	68,24	0,135	3,249	0,13	0	0		0	0				
21	0,449	27,01	1,32	1,445	39,03	1,10	1,005	27,15	0,61	0,73	19,72	7,08	191,2	1,46	1,485	40,11	1,29	34,84	2,81	75,9	0,115	3,106	0,09	0	0		0	0				
22	0,476	26,51	1,305	34,6		1,14	30,22		0,64			7,08		1,485		1,29		2,76	2,805	74,36	0,11	2,916	0,13	0	0		0	0				
23	0,504	28,38	1,29	1,34	38,03	1,18	1,14	32,35	0,67	0,82	23,27	7,08	200,9	1,51	1,545	43,85	1,29	36,61	2,885	81,88	0,125	3,548	0,12	0	0		0	0				
24	0,530	25,91	1,39	1,315	34,07	1,10	1,13	29,28	0,97	0,78	20,21	7,08		1,58		1,29		2,92	2,88	74,62	0,105	2,721	0,13	0	0		0	0				
25	0,557	27,04	1,24	1,34	36,23	1,16	1,115	30,15	0,59	0,69	18,66	7,08	191,4	1,52	1,61	43,53	1,29	34,88	2,92	78,96	0,09	2,434	0,09	0,025	0,676		0	0				
26	0,583	26,25	1,44	1,47	38,59	1,07	1,035	27,17	0,79	0,775	20,34	7,08		1,70		1,29		3,00	3,005	78,88	0,085	2,231	0,09	0,05	0,955		0	0				
27	0,608	26,25	1,47	1,47	38,59	1,035	27,17		0,775			7,08		1,705		1,29		3,005	3,005	78,88	0,085	2,231	0,08	0,06	0,095	2,31		0	0			
28	0,624	24,32	1,5	1,4	34,05	1,00	1,065	25,9	0,76	0,685	16,66	7,08	172,2	1,71	1,7	41,34	1,29	31,37	2,995	72,84	0,075	1,824	0,08	0,13	0,175	2,893		0	0			
29	0,649	16,53	1,3	1,32	21,82	1,13	1,075	17,77	0,61	0,44	7,273	7,08		1,69		1,29		2,98	2,78	45,95	0,07	0,035	0,579	0,07	0,13	0,175	2,893		0	0		
30	0,670	24,42	1,33	1,335	32,6																											