

Tabulka kubatur

číslo profilu	Staničení km	Vzdál. pr of. m	Sejmutí omice			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohumusování tl. 10 cm + hydroosev ve svahu			SDa (0-63 mm) tl. 150 mm			SDa (0-63 mm) tl. 200 mm			
			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	
1	0,000		0,64			1,55			0,00			0,25			5,86			0,18			1,67			1,67			0,00			5,03			5,56			
		14,85		0,61	9,06		1,39	20,57		0,00		0,00		0,30	4,46		5,89	87,47		0,28	4,08		1,74	25,76		1,74	25,76		0,00	0,00	0,00	5,06	75,14		5,59	83,01
2	0,015		0,58			1,22			0,00			0,35			5,92			0,37			1,80			1,80			0,00			5,09			5,62			
		0		0,58	0,00		1,39	0,00		0,00		0,00		0,35	0,00		5,92		0,37	0,00		1,80	1,80	0,00		1,80	0,00		0,00	0,00	5,09	5,09	0,00	5,62	5,62	0,00
		0,015	0,58			1,55			0,00			0,35			5,92			0,37			1,80			1,80			0,00			5,09			5,62			
		20,9		0,64	13,38	1,66	1,61	33,54	0,66	0,33	6,90	0,26	0,31	6,37	5,67	5,80	121,12	0,40	0,39	8,05	2,59	2,20	45,88	0,99	1,40	29,16	1,60	0,80	16,72	4,84	4,97	103,77	5,36	5,49	114,74	
3	0,036		0,70			1,66	1,89	37,23	0,41	0,54	10,57	0,18	0,22	4,35	6,53	6,10	120,48	1,37	0,89	17,48	3,27	2,93	57,87	0,00	0,50	9,78	3,27	2,44	48,09	6,16	5,50	108,63	6,37	5,87	115,83	
4	0,056		1,33			2,11	2,11	22,26	0,41	0,41	4,33	0,18	0,18	1,90	6,53	6,53	68,89	1,37	1,37	14,45	3,27	3,27	34,50	0,00	0,00	0,00	3,27	3,27	34,50	6,16	6,16	64,99	6,37	6,37	67,20	
		0,066	1,33			2,11	1,98	11,88	0,41	0,56	3,36	0,18	0,18	1,08	6,53	7,10	42,60	1,37	1,51	9,03	3,27	3,76	22,53	0,00	0,43	2,55	3,27	3,33	19,98	6,16	6,50	39,00	6,37	6,87	41,22	
		6		1,36	8,16	1,85			0,71			0,18			7,67	7,10	42,60	1,64			4,24	3,76	22,53	0,85	0,43	2,55	3,39	3,33	19,98	6,84	6,50	39,00	7,37	6,87	41,22	
		0,072	1,39			1,85			0,71			0,18			7,67	7,10	42,60	1,64			4,24	3,76	22,53	0,85	0,43	2,55	3,39	3,33	19,98	6,84	6,50	39,00	7,37	6,87	41,22	
		5,25		1,39	7,30	1,85	1,85	9,71	0,71	0,71	3,73	0,18	0,18	0,94	7,67	7,67	40,27	1,64	1,64	8,61	4,24	4,24	22,26	0,85	0,85	4,46	3,39	3,39	17,80	6,84	6,84	35,91	7,37	7,37	38,69	
5	0,077		1,39			1,85			0,71			0,18			7,67	7,97	117,09	1,64			4,24	4,53	66,52	0,85	1,04	15,29	3,39	3,49	51,23	6,84	7,12	104,59	7,37	7,65	112,38	
		14,7		1,21	17,79	1,85	1,65	24,26	0,71	1,72	25,28	0,18	0,24	3,53	7,67	7,97	117,09	1,64			4,24	4,53	66,52	0,85	1,04	15,29	3,39	3,49	51,23	6,84	7,12	104,59	7,37	7,65	112,38	
6	0,092		1,03			1,45			2,73			0,30			8,26			1,75			4,81			1,23			3,58			7,39			7,92			
		6		0,85	5,10	1,45	1,31	7,83	2,73	1,38	8,25	0,30	0,37	2,19	8,26	7,06	42,36	1,75	1,05	6,30	4,81	3,68	22,05	1,23	1,89	11,31	3,58	1,79	10,74	7,39	6,21	37,26	7,92	6,74	40,44	
		0,098	0,67			1,16			0,02			0,43			5,86			0,35			2,54			2,54			0,00			5,03			5,56			
		16,9		0,67	11,32	1,16	1,16	19,60	0,02	0,02	0,34	0,43	7,27	5,86	5,86	99,03	0,35	0,35	5,92	2,54	2,54	42,93	2,54	2,54	42,93	0,00	0,00	0,00	5,03	5,03	85,01	5,56	5,56	93,96		
7	0,115		0,67			1,16			0,02			0,43			5,86			0,35			2,54			2,54			0,00			5,03			5,56			
		11,65		0,70	8,15	1,16	1,84	21,44	0,02	0,01	0,12	0,85	0,64	7,46	5,02	5,44	63,38	1,57	0,96	11,18	2,47	2,51	29,18	2,47	2,51	29,18	0,00	0,00	0,00	4,84	56,39	4,87	5,22	60,75		
8	0,127		0,73			2,52			0,00			0,85			5,02			1,57			2,47			2,47			0,00			4,65			4,87			
		21,55		0,64	13,79	2,52	2,18	46,98	0,00	0,00	0,00	0,52	11,10	5,02	5,07	109,15	1,57	1,16	25,00	2,47	1,55	33,29	2,47	1,55	33,29	0,00	0,00	0,00	4,58	98,70	4,80	4,84	104,19			
9	0,148		0,55			1,84			0,00			0,18			5,11			0,75			0,62			0,62			0,00			4,51			4,80			
		19,4		0,58	11,25	1,84	1,87	36,18	0,00	0,00	0,00	0,33	6,31	5,11	5,35	103,79	0,73	0,74	14,36	0,62	0,86	16,68	0,62	0,86	16,68	0,00	0,00	0,00	4,88	94,58	5,12	5,12	99,23			
10	0,168		0,61			1,89			0,00			0,47			5,59			0,73			1,10			1,10			0,00			5,24			5,43			
		13,2		0,74	9,70	1,89	1,88	24,75	0,00	0,00	0,00	0,41	5,41	5,59	6,22	82,10	0,73	0,55	7,26	1,10	0,80	10,56	1,10	0,80	10,56	0,00	0,00	0,00	6,05	79,79	6,14	6,14	81,05			
11	0,181		0,86			1,86			0,00			0,35			6,85			0,37			0,50			0,50			0,00			6,85			6,85			
		12,05		0,73	8,80	1,86	1,70	20,42	0,00	0,00	0,00	0,37	4,40	6,85	6,36	76,58	0,37	0,39	4,70	0,50	1,44	17,29	0,50	1,44	17,29	0,00	0,00	0,00	5,94	71,58	6,21	6,21	74,77			
12	0,193		0,60			1,53			0,00			0,38			5,86			0,41			2,37			2,37			0,00			5,03			5,56			
		6		0,83	4,95	1,53	1,50	8,97	0,00	0,00	0,00	0,34	2,04	5,86	6,86	41,16	0,41	0,37	2,19	2,37	2,06	12,36	2,37	2,06	12,36	0,00	0,00	0,00	6,03	36,18	6,56	6,56	39,36			
		0,199	1,05			1,46			0,00			0,30			7,86			0,32			1,75			1,75			0,00			7,03			7,56			
		19,25		1,05	20,21	1,46	1,46	28,11	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	5,78	7,86	7,86	151,31	0,32	0,32	6,16	1,75	1,75	33,69	1,75	1,75	33,69	0,00	0,00	0,00	7,03</						