

Tabulka kubatur

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			násypy			svahování násypů			úprava pláně		
	km	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²
1	0		1,96			0			0			4		
		19		1,6	30,4		0	0		0,35	6,65		4,29	81,51
2	0,019		1,24			0			0,7			4,58		
		31		1,255	38,905		0	0		0,69	21,39		4,575	141,83
3	0,05		1,27			0			0,68			4,57		
		34		1,255	42,67		0	0		0,645	21,93		4,54	154,36
4	0,084		1,24			0			0,61			4,51		
		27		1,17	31,59		0	0		0,73	19,71		4,61	124,47
5	0,111		1,1			0			0,85			4,71		
		44		0,91	40,04		0	0		0,98	43,12		4,82	212,08
6	0,155		0,72			0			1,11			4,93		
		38		0,705	26,79		0	0		1,11	42,18		4,945	187,91
7	0,193		0,69			0			1,11			4,96		
		29		0,82	23,78		0	0		1,04	30,16		4,885	141,67
8	0,222		0,95			0			0,97			4,81		
		33		1,095	36,135		0	0		0,71	23,43		4,59	151,47
9	0,255		1,24			0			0,45			4,37		
		33		1,285	42,405		0	0		0,5	16,5		4,415	145,7
10	0,288		1,33			0			0,55			4,46		
		47		1,38	64,86		0	0		0,615	28,905		4,515	212,21
11	0,335		1,43			0			0,68			4,57		
		25		1,255	31,375		0	0		0,8	20		4,67	116,75
12	0,36		1,08			0			0,92			4,77		
		33		1,29	42,57		0	0		0,65	21,45		4,545	149,99
13	0,393		1,5			0			0,38			4,32		
		44		1,41	62,04		0	0		0,515	22,66		4,43	194,92
14	0,437		1,32			0			0,65			4,54		
		17		1,31	22,27		0	0		0,655	11,135		4,545	77,265
15	0,454		1,3			0			0,66			4,55		
		40		1,115	44,6		0	0		0,805	32,2		4,67	186,8
16	0,494		0,93			0			0,95			4,79		
		24		1,07	25,68		0	0		0,815	19,56		4,68	112,32
17	0,518		1,21			0			0,68			4,57		
		36		1,135	40,86		0	0		0,745	26,82		4,625	166,5
18	0,554		1,06			0			0,81			4,68		
		33		0,935	30,855		0	0		0,905	29,865		4,755	156,92
19	0,587		0,81			0			1			4,83		
		41		0,915	37,515		0	0		0,87	35,67		4,72	193,52
20	0,628		1,02			0			0,74			4,61		
		28		1,06	29,68		0	0		0,71	19,88		4,59	128,52
21	0,656		1,1			0			0,68			4,57		
		44		1,08	47,52		0	0		0,755	33,22		4,635	203,94
22	0,7		1,06			0			0,83			4,7		
		33		1,1	36,3		0	0		0,745	24,585		4,625	152,63
23	0,733		1,14			0			0,66			4,55		
		31		1,39	43,09		0	0		0,375	11,625		4,315	133,77
24	0,764		1,64			0			0,09			4,08		
		44		1,445	63,58		0	0		0,305	13,42		4,26	187,44
25	0,808		1,25			0			0,52			4,44		
		28		1,39	38,92		0	0		0,44	12,32		4,37	122,36
26	0,836		1,53			0			0,36			4,3		
		39		1,47	57,33		0	0		0,34	13,26		4,285	167,12
27	0,875		1,41			0			0,32			4,27		
		30		0,97	29,1		0	0		0,75	22,5		4,62	138,6
28	0,905		0,53			0			1,18			4,97		
		35		0,275	9,625		0,19	6,65		1,675	58,625		5,145	180,08
29	0,94		0,02			0,38			2,17			5,32		
		37		0,01	0,37		0,315	11,655		2,015	74,555		5,35	197,95
30	0,977		0			0,25			1,86			5,38		
		59		0,515	30,385		0,125	7,375		1,275	75,225		4,98	293,82
31	1,036		1,03			0			0,69			4,58		
		27		1,015	27,405		0	0		0,665	17,955		4,56	123,12
32	1,063		1			0			0,64			4,54		
		37		1,2	44,4		0	0		0,52	19,24		4,435	164,1
33	1,1		1,4			0			0,4			4,33		
		41		1,445	59,245		0	0		0,49	20,09		4,41	180,81
34	1,141		1,49			0			0,58			4,49		
		31		1,355	42,005		0	0		0,68	21,08		4,57	141,67
35	1,172		1,22			0			0,78			4,65		
		23		0,995	22,885		0	0		0,935	21,505		4,78	109,94
36	1,195		0,77			0			1,09			4,91		
		24		0,955	22,92		0	0		1,055	25,32		4,88	117,12
37	1,219		1,14			0			1,02			4,85		
		17		0,77	13,09		0,075	1,275		1,235	20,995		4,94	83,98
38	1,236		0,4			0,15			1,45			5,03		
		21		0,41	8,61		0,075	1,575		1,41	29,61		5,085	106,79
39	1,257		0,42			0			1,37			5,14		
		50		0,9	45		0	0		0,94	47		4,785	239,25
40	1,307		1,38			0			0,51			4,43		
		40		1,11	44,4		0	0		0,78	31,2		4,65	186
41	1,347		0,84			0			1,05			4,87		
		20		1,395	27,9		0	0		0,525	10,5		4,435	88,7
42	1,367		1,95			0			0			4		
Celkem			1459			28,53			1097			6356		