

Tabulka kubatur - cesta C12

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	sejm.nevh.zemin			výkopy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
1	0		0,84			1,11			0,3			0,12			4,11		
		13		0,865	11,245		1,135	14,755		0,36	4,68		0,225	2,925		4,195	54,535
2	0,013		0,89			1,16			0,42			0,33			4,28		
		31		0,865	26,815		1,18	36,58		0,445	13,8		0,17	5,27		4,145	128,495
3	0,044		0,84			1,2			0,47			0,01			4,01		
		37		0,855	31,635		0,93	34,41		0,415	15,36		0,145	5,365		4,12	152,44
4	0,081		0,87			0,66			0,36			0,28			4,23		
		30		0,865	25,95		0,755	22,65		0,345	10,35		0,235	7,05		4,195	125,85
5	0,111		0,86			0,85			0,33			0,19			4,16		
		32		0,835	26,72		0,94	30,08		0,255	8,16		0,16	5,12		4,135	132,32
6	0,143		0,81			1,03			0,18			0,13			4,11		
		34		0,815	27,71		1,195	40,63		0,325	11,05		0,065	2,21		4,055	137,87
7	0,177		0,82			1,36			0,47			0			4		
		26		0,82	21,32		1,32	34,32		0,435	11,31		0	0		4	104
8	0,203		0,82			1,28			0,4			0			4		
		24		0,825	19,8		1,03	24,72		0,2	4,8		0,035	0,84		4,03	96,72
9	0,227		0,83			0,78			0			0,07			4,06		
		27		0,845	22,815		0,695	18,765		0	0		0,2	5,4		4,17	112,59
10	0,254		0,86			0,61			0			0,33			4,28		
		29		0,85	24,65		0,645	18,705		0	0		0,28	8,12		4,24	122,96
11	0,283		0,84			0,68			0			0,23			4,2		
		45		0,82	36,9		0,855	38,475		0,065	2,925		0,115	5,175		4,1	184,5
12	0,328		0,8			1,03			0,13			0			4		
		32		0,805	25,76		1,095	35,04		0,175	5,6		0	0		4	128
13	0,36		0,81			1,16			0,22			0			4		
		43		0,805	34,615		1,045	44,935		0,16	6,88		0	0		4	172
14	0,403		0,8			0,93			0,1			0			4		
		40		0,81	32,4		0,835	33,4		0,05	2		0,06	2,4		4,05	162
15	0,443		0,82			0,74			0			0,12			4,1		
		33		0,815	26,895		0,86	28,38		0,035	1,155		0,085	2,805		4,07	134,31
16	0,476		0,81			0,98			0,07			0,05			4,04		
		33		0,815	26,895		1,1	36,3		0,23	7,59		0,025	0,825		4,02	132,66
17	0,509		0,82			1,22			0,39			0			4		
		32		0,815	26,08		1,215	38,88		0,345	11,04		0	0		4	128
18	0,541		0,81			1,21			0,3			0			4		
		37		0,81	29,97		1,32	48,84		0,39	14,43		0	0		4	148
19	0,578		0,81			1,43			0,48			0			4		
		35		0,815	28,525		1,285	44,975		0,39	13,65		0,005	0,175		4,005	140,175
20	0,613		0,82			1,14			0,3			0,01			4,01		

		27		0,83	22,41		1,16	31,32		0,31	8,37		0,045	1,215		4,04	109,08
21	0,64		0,84			1,18			0,32			0,08			4,07		
		29		0,845	24,505		1,105	32,045		0,34	9,86		0,115	3,335		4,095	118,755
22	0,669		0,85			1,03			0,36			0,15			4,12		
		30		0,83	24,9		1	30		0,3	9		0,075	2,25		4,06	121,8
23	0,699		0,81			0,97			0,24			0			4		
		31		0,82	25,42		1,135	35,185		0,375	11,63		0	0		4	124
24	0,73		0,83			1,3			0,51			0			4		
		35		0,82	28,7		1,285	44,975		0,38	13,3		0	0		4	140
25	0,765		0,81			1,27			0,25			0			4		
		31		0,835	25,885		1,005	31,155		0,25	7,75		0,13	4,03		4,105	127,255
26	0,796		0,86			0,74			0,25			0,26			4,21		
		35		0,845	29,575		0,75	26,25		0,155	5,425		0,225	7,875		4,165	145,775
27	0,831		0,83			0,76			0,06			0,19			4,12		
		39		0,845	32,955		0,685	26,715		0,06	2,34		0,275	10,725		4,195	163,605
28	0,87		0,86			0,61			0,06			0,36			4,27		
		37		0,845	31,265		0,83	30,71		0,12	4,44		0,25	9,25		4,195	155,215
29	0,907		0,83			1,05			0,18			0,14			4,12		
		34		0,845	28,73		0,825	28,05		0,12	4,08		0,385	13,09		4,32	146,88
30	0,941		0,86			0,6			0,06			0,63			4,52		
		31		0,85	26,35		0,7	21,7		0,06	1,86		0,42	13,02		4,35	134,85
31	0,972		0,84			0,8			0,06			0,21			4,18		
		21		0,85	17,85		0,73	15,33		0,03	0,63		0,29	6,09		4,245	89,145
32	0,993		0,86			0,66			0			0,37			4,31		
		19		0,865	16,435		0,825	15,675		0,145	2,755		0,345	6,555		4,29	81,51
33	1,012		0,87			0,99			0,29			0,32			4,27		
		26		0,875	22,75		0,99	25,74		0,38	9,88		0,27	7,02		4,23	109,98
34	1,038		0,88			0,99			0,47			0,22			4,19		
		18		0,855	15,39		1,03	18,54		0,335	6,03		0,155	2,79		4,135	74,43
35	1,056		0,83			1,07			0,2			0,09			4,08		
		0		0,415	0		0,535	0		0,1	0		0,045	0		2,04	0
Celkem			879,8			1038,2			242,1			140,9			4339,7		