

Tabulka kubatur výkop

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe		
	km	m	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²
1	0		1,42			2			0			0		
		10,9		1,465	15,969		2,2	23,98		0	0		0	0
2	0,0109		1,51			2,4								
		14,6		1,45	2,7		1,9	27,74		0	0		0	0
3	0,0255		1,39			1,4								
		41,3		1,555	64,222		2,2	90,86		0	0		0	0
4	0,0668		1,72			3								
		59,9		1,415	84,759		2,3	137,77		0	0		0	0
5	0,1267		1,11			1,6								
		34,6		1,05	36,33		2,1	72,66		0	0		0	0
6	0,1613		0,99			2,6								
		32,8		0,985	32,308		2,6	85,28		0	0		0	0
7	0,1941		0,98			2,6								
		46,2		0,865	39,963		2,3	106,26		0	0		0	0
8	0,2403		0,75			2								
		51,2		0,74	37,888		1,9	97,28		0	0		0	0
9	0,2915		0,73			1,8								
		37,3		0,6	22,38		1,45	54,085		0	0		0	0
10	0,3288		0,47			1,1								
		34,9		0,67	23,383		1,95	68,055		0	0		0	0
11	0,3637		0,87			2,8								
		39,6		0,8	31,68		2,1	83,16		0	0		0	0
12	0,4033		0,73			1,4								
		31,9		0,62	19,778		1,1	35,09		0	0		0	0
13	0,4352		0,51			0,8								
		31,3		0,71	22,223		1,3	40,69		0	0		0	0
14	0,4665		0,91			1,8								
		6,2		1,15	7,13		1,5	9,3		0	0		0	0
15	0,4727		1,39			1,2								
		35,3		1,03	36,359		1,2	42,36		0	0		0	0
16	0,508		0,67			1,2								
		24,4		0,5	12,2		1	24,4		0	0		0	0
17	0,5324		0,33			0,8								
		19,7		0,555	10,934		1,2	23,64		0	0		0	0
18	0,5521		0,78			1,6								
		9,3		0,645	5,9985		1,2	11,16		0	0		0	0
19	0,5614		0,51			0,8								
		35,4		0,425	15,045		0,85	30,09		0	0		0	0
20	0,5968		0,34			0,9								
		17,2		0,295	5,074		0,75	12,9		0	0		0	0
21	0,614		0,25			0,6								
		60,9		0,285	17,357		0,7	42,63		0	0		0	0
22	0,6749		0,32			0,8								
		47,3		0,4	18,92		1	47,3		0	0		0	0
23	0,7222		0,48			1,2								
		48,9		0,485	23,717		2,4	117,36		0	0		0	0
24	0,7711		0,49			3,6								
		57		0,45	25,65		3,2	182,4		0	0		0	0
25	0,8281		0,41			2,8								
		64,1		0,455	29,166		2,7	173,07		0	0		0	0
26	0,8922		0,5			2,6								
		48,7		0,46	22,402		2	97,4		0	0		0	0
27	0,9409		0,42			1,4								
		45,9		0,44	20,196		1,5	68,85		0	0		0	0
28	0,9868		0,46			1,6								
		46,9		0,545	25,561		2,1	98,49		0	0		0	0
29	1,0337		0,63			2,6								
		45,8		0,63	28,854		2,4	109,92		0	0		0	0
30	1,0795		0,63			2,2								
		41,4		0,735	30,429		2,7	111,78		0	0		0	0
31	1,1209		0,84			3,2								
		47,6		0,715	34,034									
32	1,1685		0,59			2,4			0			0		
		49,2		0,465	22,878		2,2	108,24		0	0		0	0
33	1,2177		0,34			2								
		47,7		0,305	2,7		1,5	71,55		0	0		0	0
34	1,2654		0,27			1								
		44,2		0,32	14,144		1	44,2		0	0		0	0
35	1,3096		0,37			1								
		48,7		0,35	17,045		1,2	58,44		0	0		0	0
36	1,3583		0,33			1,4								

