

D.1.1.2.7. Tabulka kubatur

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			dosypání šterku			úprava pláňe			svahování násypů			svahování výkopů			ohumusování a osetí tl.10 cm		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
1	0		6,02			0			14,15			0			0			0		
2	0,016	16		3,605	57,68		0	0		9,155	146,48		0,215	3,44		0	0		0,215	3,44
		19	1,19		1,21	22,99		0		4,16		0,43			0			0,43		
3	0,035			1,21				0			4,065	77,235		0,495	9,405		0		0,495	9,405
		11	1,23		1,1	12,1		0		3,97		0,56			0			0,56		
4	0,046							0			3,965	43,615		0,555	6,105		0		0,555	6,105
		23	0,97					0		3,96		0,55			0			0,55		
5	0,069			1,01	23,23		0,065	1,495		4,155	95,565		0,785	18,055		0	0		0,785	18,055
		26	1,05		1,01	26,26		0,085	2,21	4,245	110,37		0,895	23,27		0	0		0,895	23,27
6	0,095						0,04			4,14		0,77			0			0,77		
		23		1,02	23,46			0,02	0,46	4,085	93,955		0,705	16,215		0	0		0,705	16,215
7	0,118							0		4,03		0,64			0			0,64		
		21		1,07	22,47			0,07	1,47	4,145	87,045		0,77	16,17		0	0		0,77	16,17
8	0,139						0,14			4,26		0,9			0			0,9		
		16		1,07	17,12			0,085	1,36	4,175	66,8		0,8	12,8		0	0		0,8	12,8
9	0,155						0,03			4,09		0,7			0			0,7		
		28		1,02	28,56			0,05	1,4	4,025	112,7		0,62	17,36		0	0		0,62	17,36
10	0,183						0,07			3,96		0,54			0			0,54		
		27		1,03	27,81			0,035	0,945	3,87	104,49		0,44	11,88		0	0		0,44	11,88
11	0,21							0		3,78		0,34			0			0,34		
		15		1,12	16,8			0		3,75	56,25		0,3	4,5		0	0		0,3	4,5
12	0,225							0		3,72		0,26			0			0,26		
		37		1,065	39,405			0		3,895	144,115		0,475	17,575		0	0		0,475	17,575
13	0,262							0		4,07		0,69			0			0,69		
		45		0,99	44,55			0,015	0,675	4,03	181,35		0,64	28,8		0	0		0,64	28,8
14	0,307			1			0,03			3,99		0,59			0			0,59		
		29		1,05	30,45			0,015	0,435	3,915	113,535		0,495	14,355		0	0		0,495	14,355
15	0,336			1,1				0		3,84		0,4			0			0,4		
		39		1,105	43,095			0		3,835	149,565		0,4	15,6		0	0		0,4	15,6
16	0,375							0		3,83		0,4			0			0,4		
		30		1,11				0		3,86	115,8		0,435	13,05		0	0		0,435	13,05
17	0,405							0		3,89		0,47			0			0,47		
		32		1	32			0		3,94	126,08		0,53	16,96		0	0		0,53	16,96
18	0,437							0		3,99		0,59			0			0,59		
		29		0,935	27,115			0,045	1,305	4,125	119,625		0,75	21,75		0	0		0,75	21,75
19	0,466						0,09			4,26		0,91			0			0,91		
		26		0,94	24,44			0,045	1,17	4,435	115,31		0,76	19,76		0	0		0,76	19,76
20	0,492							0		4,61		0,61			0			0,61		
		15		1,045	15,675			0,01	0,15	4,615	69,225		0,61	9,15		0	0		0,61	9,15
21	0,507						0,02			4,62		0,61			0			0,61		
		28		1,035	28,98			0,055	1,54	4,33	121,24		0,63	17,64		0	0		0,63	17,64
22	0,535						0,09			4,04		0,65			0			0,65		
		38		0,925	35,15			0,045	1,71	4,06	154,28		0,67	25,46		0	0		0,67	25,46
23	0,573							0		4,08		0,69			0			0,69		
		14		0,895	12,53			0		4,075	57,05		0,685	9,59		0	0		0,685	9,59
24	0,587							0		4,07		0,68			0			0,68		
		34		0,94	31,96			0		4,01	136,34		0,61	20,74		0	0		0,61	20,74
25	0,621							0		3,95		0,54			0			0,54		
		18		1,025	18,45			0		3,91	70,38		0,485	8,73		0	0		0,485	8,73
26	0,639							0		3,87		0,43			0			0,43		
		53		0,96	50,88			0		4	212		0,595	31,535		0	0		0,595	31,535
27	0,692							0		4,13		0,76			0			0,76		
		33		0,915	30,195			0		4,075	134,475		0,69	22,77		0	0		0,69	22,77
28	0,725							0		4,02		0,62			0			0,62		
		32		0,935	29,92			0,03	0,96	4,085	130,72		0,7	22,4		0	0		0,7	22,4
29	0,757						0,06			4,15		0,78			0			0,78		
		36		0,965	34,74			0,08	2,88	4,075	146,7		0,69	24,84		0	0		0,69	24,84
30	0,793						0,1			4		0,6			0			0,6		
		38		0,975	37,05			0,075	2,85	4,01	152,38		0,657	24,966		0	0		0,657	24,966
31	0,831						0,05			4,02		0,714			0			0,714		
		40		0,915	36,6			0,12	4,8	4,14	165,6		0,802	32,08		0	0		0,802	32,08
32	0,871						0,19			4,26		0,89			0			0,89		
		43		0,93	39,99			0,125	5,375	4,14	178,02		0,745	32,035		0	0		0,745	32,035
33	0,914						0,06			4,02		0,6			0			0,6		
		38		1,12	42,56			0,03	1,14	3,805	144,59		0,355	13,49		0,1	3,8		0,455	17,29
34	0,952							0		3,59		0,11			0,2			0,31		
		42		1,18	49,56			0		3,745	157,29		0,295	12,39		0,1	4,2		0,395	16,59
35	0,994							0		3,9		0,48			0			0,48		
		32		1,105	35,36			0		3,87	123,84		0,445	14,24		0	0		0,445	14,24
36	1,026							0		3,84		0,41			0			0,41		
		16		6,965	111,44			0		18,17	290,72		0,205	3,28		0	0		0,205	3,28
37	1,042							0		32,5		0			0			0		
		0			6,4	0		0		16,25	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			1192,98			34,33			4504,74			612,39			8,00			620,39		