

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		10,32			0			14,47			0			0			0		
		7		6,56	45,92		0,015	0,105		11,04	77,28		0,22	1,54		0	0		0,22	1,54
2	0,007		2,8			0,03			7,61			0,44			0			0,44		
		15		1,975	29,625		0,055	0,825		6,44	96,6		0,68	10,2		0	0		0,68	10,2
3	0,022		1,15			0,08			5,27			0,92			0			0,92		
		8		7,81	62,48		0,06	0,48		5,09	40,72		0,705	5,64		0,06	0,48		0,765	6,12
4	0,03		14,47			0,04			4,91			0,49			0,12			0,61		
		7		8,265	57,855		0,035	0,245		5,01	35,07		0,245	1,715		0,06	0,42		0,305	2,135
5	0,037		2,06			0,03			5,11			0			0			0		
		18		1,84	33,12		0,03	0,54		5,045	90,81		0,285	5,13		0	0		0,285	5,13
6	0,055		1,62			0,03			4,98			0,57			0			0,57		
		14		1,63	22,82		0,15	2,1		5,145	72,03		0,765	10,71		0	0		0,765	10,71
7	0,069		1,64			0,27			5,31			0,96			0			0,96		
		12		1,555	18,66		0,165	1,98		5,23	62,76		0,87	10,44		0	0		0,87	10,44
8	0,081		1,47			0,06			5,15			0,78			0			0,78		
		21		1,535	32,235		0,04	0,84		4,905	103,005		0,485	10,185		0	0		0,485	10,185
9	0,102		1,6			0,02			4,66			0,19			0			0,19		
		20		1,615	32,3		0,025	0,5		4,78	95,6		0,33	6,6		0	0		0,33	6,6
10	0,122		1,63			0,03			4,9			0,47			0			0,47		
		20		1,6	32		0,03	0,6		4,945	98,9		0,53	10,6		0	0		0,53	10,6
11	0,142		1,57			0,03			4,99			0,59			0			0,59		
		30		1,54	46,2		0,03	0,9		5,025	150,75		0,63	18,9		0	0		0,63	18,9
12	0,172		1,51			0,03			5,06			0,67			0			0,67		
		27		1,515	40,905		0,025	0,675		5,025	135,675		0,635	17,145		0	0		0,635	17,145
13	0,199		1,52			0,02			4,99			0,6			0			0,6		
		9		1,47	13,23		0,02	0,18		4,935	44,415		0,53	4,77		0	0		0,53	4,77
14	0,208		1,42			0,02			4,88			0,46			0			0,46		
		20		1,505	30,1		0,07	1,4		4,805	96,1		0,515	10,3		0	0		0,515	10,3
15	0,228		1,59			0,12			4,73			0,57			0			0,57		
		29		1,95	56,55		0,06	1,74		5,115	148,335		0,55	15,95		1,25	36,25		1,8	52,2
16	0,257		2,31			0			5,5			0,53			2,5			3,03		
		37		2,43	89,91		0	0		5,51	203,87		0,46	17,02		3,325	123,025		3,785	140,045
17	0,294		2,55			0			5,52			0,39			4,15			4,54		
		33		3,395	112,035		0	0		5,375	177,375		0,21	6,93		4,585	151,305		4,795	158,235
18	0,327		4,24			0			5,23			0,03			5,02			5,05		
		29		4,86	140,94		0	0		5,42	157,18		0,245	7,105		5,29	153,41		5,535	160,515
19	0,356		5,48			0			5,61			0,46			5,56			6,02		
		23		4,315	99,245		0	0		5,475	125,925		0,335	7,705		4,965	114,195		5,3	121,9
20	0,379		3,15			0			5,34			0,21			4,37			4,58		
		32		3,63	116,16		0	0		5,28	168,96		0,105	3,36		3,82	122,24		3,925	125,6
21	0,411		4,11			0			5,22			0			3,27			3,27		
		26		3,725	96,85		0	0		5,37	139,62		0	0		3,435	89,31		3,435	89,31
22	0,437		3,34			0			5,52			0			3,6			3,6		
		20		2,68	53,6		0,27	5,4		5,48	109,6		0,385	7,7		1,9	38		2,285	45,7
23	0,457		2,02			0,54			5,44			0,77			0,2			0,97		
		11		1,945	21,395		0,285	3,135		5,34	58,74		0,65	7,15		0,1	1,1		0,75	8,25
24	0,468		1,87			0,03			5,24			0,53			0			0,53		
		30		1,755	52,65		0,03	0,9		5,095	152,85		0,53	15,9		0	0		0,53	15,9
25	0,498		1,64			0,03			4,95			0,53			0			0,53		
		20		1,595	31,9		0,03	0,6		4,96	99,2		0,545	10,9		0	0		0,545	10,9
26	0,518		1,55			0,03			4,97			0,56			0			0,56		
		29		1,53	44,37		0,015	0,435		5,015	145,435		0,615	17,835		0	0		0,615	17,835
27	0,547		1,51			0			5,06			0,67			0			0,67		
		26		1,41	36,66		0	0		4,74	123,24		0,435	11,31		0	0		0,435	11,31
28	0,573		1,31			0			4,42			0,2			0			0,2		
		30		1,43	42,9		0	0		4,66	139,8		0,34	10,2		0	0		0,34	10,2
29	0,603		1,55			0			4,9			0,48			0			0,48		
		32		1,525	48,8		0,015	0,48		4,945	158,24		0,535	17,12		0	0		0,535	17,12
30	0,635		1,5			0,03			4,99			0,59			0			0,59		
		24		1,78	42,72		0,03	0,72		4,98	119,52		0,46	11,04		0,035	0,84		0,495	11,88
31	0,659		2,06			0,03			4,97			0,33			0,07			0,4		
		0		1,03	0		0,015	0		2,485	0		0,165	0		0,035	0		0,2	0
Celkem			1584,14			24,78			3427,61			291,10			830,58			1121,68		