

Tabulka kubatur

číslo	Staničení	Vzdál.pr of.	Sejmutí ornice			Odstranění navážky			Násyp zemina			Násyp ornice			Výkopy			Úprava pláně - cesta			Osetí - plochy dosypané			Svahování násypů			Svahování výkopů		
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²
1	0,000		0,50			7,38			7,03			0,30			0,24			18,01			0,84			0,84			0,42		
		12,67		0,96	12,10		3,96	50,17		3,60	45,61		0,30	3,80		0,27	3,42		12,06	152,80		1,26	15,96		1,26	15,96		0,63	7,92
2	0,013		1,41			0,54			0,17			0,30			0,30			6,11			1,68			1,68			0,83		
		17,19		1,54	26,47		0,63	10,74		0,52	8,94		0,27	4,64		0,19	3,27		6,12	105,20		1,27	21,75		1,64	28,19		0,81	13,84
3	0,030		1,67			0,71			0,87			0,24			0,08			6,13			0,85			1,60			0,78		
		23,97		1,47	35,12		0,80	19,06		0,52	12,34		0,24	5,75		0,06	1,32		6,14	147,06		1,19	28,52		1,57	37,51		0,67	16,06
4	0,054		1,26			0,88			0,16			0,24			0,03			6,14			1,53			1,53			0,56		
		26,58		1,31	34,69		0,65	17,28		0,24	6,25		0,27	7,18		0,12	3,19		7,35	195,36		1,53	40,67		1,53	40,67		0,61	16,21
5	0,080		1,35			0,42			0,31			0,30			0,21			8,56			1,53			1,53			0,66		
		0		1,12	0,00		0,42	0,00		0,21	0,00		0,30	0,00		0,81	0,00		8,56	0,00		1,53	0,00		1,53	0,00		0,66	0,00
		0,080		0,89		0,42			0,10			0,30			1,40			8,56			1,53			1,53			0,66		
		22,58		0,99	22,24		0,65	14,56		0,07	1,58		0,39	8,69		1,20	27,10		7,35	165,85		2,08	46,97		2,08	46,97		0,90	20,21
6	0,103		1,08			0,87			0,04			0,47			1,00			6,13			2,63			2,63			1,13		
		20,63		1,07	22,07		0,81	16,71		0,05	0,93		0,46	9,39		0,96	19,70		6,13	126,36		2,55	52,50		2,55	52,50		1,14	23,42
7	0,124		1,06			0,75			0,05			0,44			0,91			6,12			2,46			2,46			1,14		
		9,03		1,06	9,57		0,75	6,77		0,05	0,45		0,44	3,97		0,91	8,22		6,12	55,26		2,46	22,21		2,46	22,21		1,14	10,29
		0,133		1,06		0,75			0,05			0,44			0,91			6,12			2,46			2,46			1,14		
		0		1,31	0,00		0,75	0,00		0,09	0,00		0,44	0,00		0,76	0,00		6,12	0,00		2,46	0,00		2,46	0,00		1,14	0,00
		0,133		1,56		0,75			0,13			0,44			0,61			6,12			2,46			2,46			1,14		
		13,41		1,65	22,13		0,65	8,65		0,11	1,48		0,43	5,77		0,94	12,54		6,13	82,14		2,66	35,60		2,66	35,60		1,14	15,22
8	0,146		1,74			0,54			0,09			0,42			1,26			6,13			2,85			2,85			1,13		
		9,94		1,74	17,30		0,54	5,37		0,09	0,89		0,42	4,17		1,26	12,52		6,13	60,93		2,85	28,33		2,85	28,33		1,13	11,23
		0,156		1,74		0,54			0,09			0,42			1,26			6,13			2,85			2,85			1,13		
		0		0,87	0,00	0,54	0,54	0,00	0,09	0,09	0,00	0,42	0,42	0,00	2,91	2,09	0,00	6,13	6,13	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85	2,85	0,00	1,13	1,13	0,00
		0,156		0,00		0,54			0,09			0,42			2,91			6,13			2,85			2,85			1,13		
		14,3		0,00	0,00		0,60	8,51		0,05	0,64		0,43	6,15		2,82	40,25		6,12	87,52		2,75	39,33		2,75	39,33		1,13	16,09
9	0,170		0,00			0,65			0,00			0,44			2,72			6,11			2,65			2,65			1,12		
		0		0,00	0,00		0,65	0,00		0,00	0,00	0,44	0,44	0,00		2,72	0,00		6,11	0,00		2,65	0,00		2,65	0,00		1,12	0,00
		0,170		0,00		0,65			0,00			0,44			2,72			6,11			2,65			2,65			1,12		
		18,72		0,00	0,00		0,41	7,68		0,00	0,00		0,43	8,05		3,05	57,10		6,11	114,38		2,55	47,74		2,55	47,74		1,12	20,97
10	0,189		0,00			0,17			0,00			0,42			3,38			6,11			2,45			2,45			1,12		
		18,79		0,00	0,00		0,90	16,91		0,00	0,00		0,42	7,80		2,34	43,87		6,12	114,90		2,14	40,12		1,76	32,98		1,03	19,35
11	0,208		0,00			1,63			0,00			0,41			1,29			6,12			1,82			1,06			0,94		
		0		0,42	0,00		1,63	0,00		0,00	0,00		0,41	0,00		0,87	0,00		6,12	0,00		1,82	0,00		1,06	0,00		0,94	0,00
		0,208		0,84		1,63			0,00			0,41			0,45			6,12			1,82			1,06			0,94		
		21,63		0,96	20,76		1,48	32,01		0,02	0,32		0,36	7,68		0,28	5,95		6,12	132,38		1,68	36,23		0,53	11,46		0,72	15,47
12	0,229		1,08			1,33			0,03			0,30			0,10			6,12			1,53			0,00			0,49		
		28,21		1,21	34,13		1,14	32,16		0,29	8,04		0,31	8,60		0,05	1,41		6,12	172,50		1,67	46,97		0,90	25,39		0,25	6,91
13	0,258		1,34			0,95			0,54			0,31			0,00			6,11			1,80			1,80			0,00		
		14,48		1,44	20,85		0,92	13,32		0,44	6,30		0,27	3,91		0,00	0,00		6,12	88,55		1,74	25,12		1,74	25,12		0,00	0,00
14	0,272		1,54			0,89			0,33			0,23			0,00			6,12			1,67			1,67			0,00		
		20,61		1,48	30,40		0,93	19,06		0,39	8,04		0,23	4,64		0,00	0,00		6,11	125,82		1,34	27,62		1,34	27,62		0,00	0,00
15	0,293		1,41			0,96			0,45			0,22			0,00			6,09			1,01			1,01			0,00		
		21,66		1,76	38,01		0,86	18,63		0,82	17,65		0,26	5,52		0,00	0,00		7,12	154,11		1,53	33,14		1,53	33,14		0,00	0,00
16	0,314		2,10			0,76			1,18			0,29			0,00			8,14			2,05			2,05			0,00		
		0		2,10	0,00	0,76	0,76	0,00	1,18	1,18	0,00	0,29	0,29	0,00		0,00	0,00		8,14	0,00		2,05	0,00		2,05	0,00		0,00	0,00
		0,314		2,10		0,76			1,18			0,29			0,00			8,14			2,05			2,05			0,00		
		27,35		1,76	48,14		0,81	22,02		0,86	23,38		0,31	8,48		0,00	0,00		7,13	194,87		1,96	53,47		1,96	53,47		0,00	0,00
17	0,342		1,42			0,85			0,53			0,33			0,00			6,11			1,86			1,86			0,00		
		31,12		1,35	42,01		0,73	22,56		0,56	17,43		0,26	7,94		0,00	0,00		7,56	235,11		1,69	52,59		1,69	52,59		0,00	0,00
18	0,373		1,28			0,60			0,59			0,18			0,00			9,00			1,52			1,52			0,00		
		37,5		1,30	48,75		0,74	27,56		0,65	24,38		0,21	7,88		0,00	0,00		7,56	283,31		1,55	57,94		1,14	42,56		0,00	0,00
19	0,410		1,32			0,87			0,71			0,24			0,00			6,11			1,57			0,75			0,00		
		37,9		1,34	50,79		0,93	35,06		0,62	23,31		0,33	12,32		0,00	0,00		6,12	231,76		1,75	66,33		0,94	35,63		0,00	0,00
20	0,448		1,36			0,98			0,52			0,41			0,00			6,12			1,93			1,13			0,00		
		22,53		1,41	31,65		0,98	22,08		0,49	11,04		0,40	9,01		0,00	0,00		6,12	137,88		1,92	43,26		1,11	25,01		0,00	0,00
21	0,471		1,45			0,98			0,46			0,39			0,00			6,12			1,91			1,09			0,00		
		32		1,35	43,04		0,83	26,56		0,46	14,72		0,33	10,56		0,00	0,00		6,12	195,84		1,78	56,80		1,37	43,68		0,00	0,00
22	0,503		1,24			0,68			0,46			0,27																	