

Tabulka kubatur

číslo profilu	Staničení km	Vzdál.pr of. m	Sejmutí hrabanky v tl. 10 cm			Sejmutí navážky tl. 10 cm			Výkopy			Úprava pláňe			Svahování výkopů			Svahování násypů			Násypy ŠDb 63-125		
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
1	0,000		0,59			0,41			3,42			8,85			1,60			0,60			0,00		
		14,54		0,59	8,5786		0,41	5,9614		3,42	49,727		8,85	128,68		1,6	23,264		0,6	8,724		0	0
	0,015		0,59			0,41			3,42			8,85			1,60			0,60			0,00		
		25,26		0,415	10,483		0,375	9,4725		2,04	51,53		6,75	170,51		1,35	34,101		1,225	30,944		0,25	6,315
	0,040		0,24			0,34			0,66			4,65			1,10			1,85			0,50		
		5,4		0,24	1,296		0,34	1,836		0,66	3,564		4,65	25,11		1,1	5,94		1,85	9,99		0,5	2,7
2	0,045		0,24			0,34			0,66			4,65			1,10			1,85			0,50		
		18,8		0,225	4,23		0,345	6,486		0,995	18,706		4,45	83,66		1,5	28,2		1,675	31,49		0,35	6,58
	0,064		0,21			0,35			1,33			4,25			1,90			1,50			0,20		
		10		0,295	2,95		0,35	3,5		1,33	13,3		4,95	49,5		1,9	19		1,6	16		0,355	3,55
3	0,074		0,38			0,35			1,33			5,65			1,90			1,70			0,51		
		9,94		0,33	3,2802		0,32	3,1808		1,065	10,586		5,975	59,392		1,675	16,65		1,25	12,425		0,28	2,7832
	0,084		0,28			0,29			0,80			6,30			1,45			0,80			0,05		
		11,16		0,28	3,1248		0,29	3,2364		0,8	8,928		6,3	70,308		1,45	16,182		0,8	8,928		0,05	0,558
4	0,095		0,28			0,29			0,80			6,30			1,45			0,80			0,05		
		4,03		0,28	1,1284		0,29	1,1687		0,8	3,224		6,3	25,389		1,45	5,8435		0,8	3,224		0,05	0,2015
	0,099		0,28			0,29			0,80			6,30			1,45			0,80			0,05		
		14,57		0,195	2,8412		0,285	4,1525		0,65	9,4705		5,625	81,956		2,825	41,16		0,875	12,749		0,075	1,09275
5	0,114		0,11			0,28			0,50			4,95			4,20			0,95			0,10		
		19,6		0,185	3,626		0,295	5,782		0,45	8,82		5,7	111,72		2,475	48,51		1	19,6		0,1	1,96
6	0,133		0,26			0,31			0,40			6,45			0,75			1,05			0,10		
		19,08		0,26	4,9608		0,31	5,9148		0,4	7,632		6,45	123,07		0,75	14,31		1,05	20,034		0,1	1,908
	0,152		0,26			0,31			0,40			6,45			0,75			1,05			0,10		
		7,92		0,335	2,6532		0,31	2,4552		0,85	6,732		6,15	48,708		1,25	9,9		1,325	10,494		0,225	1,782
7	0,160		0,41			0,31			1,30			5,85			1,75			1,60			0,35		
		16,24		0,505	8,2012		0,29	4,7096		1,75	28,42		6,575	106,78		1,825	29,638		1,55	25,172		0,275	4,466
	0,177		0,6			0,27			2,20			7,30			1,90			1,50			0,20		
		2,31		0,6	1,386		0,27	0,6237		2,2	5,082		7,3	16,863		1,9	4,389		1,5	3,465		0,2	0,462
8	0,179		0,6			0,27			2,20			7,30			1,90			1,50			0,20		
		19,55		0,47	9,1885		0,385	7,5267		2,75	53,763		7,075	138,32		2,05	40,078		1,55	30,303		0,15	2,9325
9	0,198		0,34			0,5			3,30			6,85			2,20			1,60			0,10		
		13,2		0,34	4,488		0,5	6,6		3,3	43,56		6,85	90,42		2,2	29,04		1,6	21,12		0,1	1,32
	0,212		0,34			0,5			3,30			6,85			2,20			1,60			0,10		
		26,3		0,35	9,205		0,365	9,5995		2,2	57,86		5,75	151,23		1,925	50,628		1,5	39,45		0,125	3,2875
10	0,238		0,36			0,23			1,10			4,65			1,65			1,40			0,15		
		44,5		0,33	14,685		0,35	15,575		2,275	101,24		5,35	238,08		2,05	91,225		1,225	54,513		0,075	3,3375
11	0,282		0,3			0,47			3,45			6,05			2,45			1,05			0,00		
		24,95		0,35	8,7325		0,38	9,481		2,275	56,761		5,85	145,96		2,025	50,524		1,275	31,811		0,125	3,11875
12	0,307		0,4			0,29			1,10			5,65			1,60			1,50			0,25		
		21,78		0,34	7,4052		0,28	6,0984		0,92	20,038		5,25	114,35		1,625	35,392		1,4	30,492		0,225	4,9005
	0,329		0,28			0,27			0,74			4,85			1,65			1,30			0,20		
		15,07		0,39	5,8773		0,27	4,0689		0,74	11,152		5,65	85,146		1,65	24,866		1,3	19,591		0,25	3,7675
13	0,344		0,5			0,27			0,74			6,45			1,65			1,30			0,30		
		8,33		0,53	4,4149		0,27	2,2491		1,34	11,162		6,85	57,061		1,625	13,536		1,25	10,413		0,165	1,37445
	0,353		0,56			0,27			1,94			7,25			1,60			1,20			0,03		
		25,07		0,56	14,039		0,27	6,7689		1,94	48,636		7,25	181,76		1,6	40,112		1,2	30,084		0,03	0,7521
14	0,378		0,56			0,27			1,94			7,25			1,60			1,20			0,03		
		12,26		0,56	6,8656		0,27	3,3102		1,94	23,784		7,25	88,885		1,6	19,616		1,2	14,712		0,03	0,3678
	0,390		0,56			0,27			1,94			7,25			1,60			1,20			0,03		
		14,74		0,46	6,7804		0,285	4,2009		1,265	18,646		6,55	96,547		1,325	19,531		1,325	19,531		0,13	1,9162
15	0,405		0,36			0,3			0,59			5,85			1,05			1,45			0,23		
		41,65		0,33	13,745		0,27	11,246		0,43	17,91		5,275	219,7		1,05	43,733		1,375	57,269		0,155	6,45575
16	0,446		0,3			0,24			0,27			4,70			1,05			1,30			0,08		
		36,55		0,38	13,889		0,23	8,4065		0,945	34,54		5,125	187,32		1,375	50,256		1,3	47,515		0,115	4,20325
17	0,483		0,46			0,22			1,62			5,55			1,70			1,30			0,15		
		28,8		0,375	10,8		0,245	7,056		1,035	29,808		5,1	146,88		1,4	40,32		1,4	40,32		0,21	6,048
18	0,512		0,29			0,27			0,45			4,65			1,10			1,50			0,27		
		17,11		0,32	5,4752		0,27	4,6197		0,525	8,9827		5,15	88,116		1,1	18,821		1,5	25,665		0,27	4,6197
	0,529		0,35			0,27			0,60			5,65			1,10			1,50			0,27		
		11,81		0,375	4,4288		0,26	3,0706		0,625	7,3812		5,425	64,069		1,175	13,877		1,25	14,763		0,15	1,7715
	0,541		0,4			0,25			0,65			5,20			1,25			1,00			0,03		
		10,58		0,35	3,703		0,25	2,645		0,6	6,348		4,7	49,726		1,25	13,225		1	10,58		0,03	0,3174
19	0,551		0,3			0,25			0,55			4,20			1,25			1,00			0,03		
		37,9		0,295	11,181		0,255	9,6645		0,61	23,119		4,375	165,81		1,25	47,375		1,075	40,742		0,015	0,5685
20	0,589		0,29			0,26			0,67			4,55			1,25			1,15			0,00		
		22		0,29	6,38		0,26	5,72		0,67	14,74		4,55	100,1		1,25	27,5		1,15	25,3		0	0
	0,611		0,29			0,26			0,67			4,55			1,25			1,15			0,00		
		28,25		0,455	12,854		0,245	6,9213		1,06	29,945		5,975	168,79		1,275	36,019		1,275	36,019		0,055	1,55375
21	0,639		0,62			0,23			1,45			7,40			1,30			1,40			0,11		
		18,87		0,65	12,266		0,275	5,1893		2,535	47,835		8,15	153,79		1,365	25,758		1,03	19,436		0,055	1,03785
	0,658		0,68			0,32			3,62			8,90			1,43			0,66			0,00		
		7,21		0,68	4,9028		0,16	1,1536		3,425													