

Tabulka kubatur

číslo profilu	stanoviště km	vzdál. prof. m	výkop - cesta			aktivní zóna			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláně			násypy			zасыpy		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m3
1	0		4,6			2			0,43			0,34			4,78			0,46			0,92		
2	0,01	10	5,427			2	2	20	0,75	0,59	5,88	0,37	0,35	3,50	4,89	48,90	0,01	0,236	2,356		0,66		0,78
3	0,02	10		5,485	54,885	2	2	20	0,45	0,60	5,98	0,55	0,46	4,57	5,21	52,10	0,033	0,021	0,214		0,44		0,58
4	0,03	10	4,991			2	2	20	0,49	0,47	4,85	0,73	0,64	6,40	5,47	54,65	0,042	0,037	0,374		0,56		0,50
5	0,04	10	3,42			2	2	20	0,60	0,24	2,43	1,07	0,90	9,00	5,45	54,45	0,07	0,056	0,56		0,35		0,46
6	0,05	10	2,777			2	2	20	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	11,70	5,38	50,80	0,079	0,074	0,745		0,30		0,32
7	0,06	10	3,72			2	2	20	0,04	0,02	0,19	0,48	0,88	8,78	4,65	46,50	0,015	0,047	0,471		0,40		0,35
8	0,07	10	3,8778			2	2	20	0,08	0,08	0,57	0,42	0,45	4,50	4,52	45,20	0,011	0,013	0,131		0,46		0,43
9	0,08	10	3,96			2	2	20	0,08	0,08	0,76	0,45	0,43	4,32	4,52	45,20	0,015	0,013	0,13		0,50		0,48
10	0,09	9,9	3,925			2	2	20	0,13	0,10	1,02	0,34	0,40	3,97	4,52	45,20	0,01	0,013	0,127		0,44		0,47
11	0,0999	10,09	3,93			2	2	19,8	0,11	0,12	1,19	0,58	0,46	4,56	4,52	44,75	0,025	0,018	0,174		0,33		0,49
12	0,10999	10	3,94			2	2	20,18	0,24	0,17	1,70	0,61	0,59	5,97	4,52	45,61	0,024	0,024	0,246		0,46		0,50
13	0,11999	10	5,004	4,472	44,72	2	2	20	0,47	0,35	3,51	0,14	0,37	3,71	4,52	45,20	0,01	0,012	0,123		0,80		0,83
14	0,13002	10,03	5,11			2	2	20,06	0,57	0,52	5,17	0,11	0,12	1,24	4,52	45,34	0E-04	0,008			0,62		0,71
15	0,14014	10,12	5,1283	51,899		2	2	20,24	0,68	0,62	6,28	0,11	0,11	1,10	4,52	45,74	0E-04	0E-04	0,006		0,83		0,82
16	0,15025	10,11	5,1467			2	2	20,22	0,68	0,65	6,58	0,15	0,15	1,50	4,52	45,70	0E-04	1E-03	0,01		0,83		0,83
17	0,16027	9,95	4,5535	4,2121	41,911	2	2	19,9	0,35	0,27	2,68	0,50	0,46	4,54	4,52	44,97	0	0,006	0,055		0,56		0,55
18	0,17022	9,95	3,8708			2	2	19,9	0,15	0,07	0,72	0,42	0,47	4,67	4,52	44,97	0,011	0,012	0,123		0,54		0,49
19	0,18017	9,98	3,4772	3,4015	33,946	2	2	19,96	0,00	0,00	0,00	0,52	0,61	6,12	4,52	45,11	0,014	0,015	0,154		0,44		0,40
20	0,19015	10,01	3,3257	3,5994	36,03	2	2	20,02	0,00	0,10	0,97	0,70	0,62	6,18	4,52	45,25	0,017	0,018	0,177		0,36		0,43
21	0,20016	10,02	3,873	3,9487	39,568	2	2	20,04	0,19	0,27	2,75	0,53	0,67	6,76	4,52	45,29	0,018	0,032	0,325		0,50		0,52
22	0,21018	10,02	4,0244	3,9108	39,186	2	2	20,04	0,35	0,82	8,22	0,82	0,87	8,70	4,52	45,29	0,047	0,057	0,566		0,53		0,50
23	0,2202	10,02	3,7972	3,6346	36,418	2	2	20,04	0,49	0,42	4,22	0,92	0,84	8,39	4,52	45,29	0,066	0,053	0,532		0,47		0,46
24	0,23022	10,02	3,4719	3,9218	39,296	2	2	20,04	0,05	0,23	2,34	0,76	0,58	5,86	4,52	45,29	0,04	0,026	0,258		0,44		0,49
25	0,24024	10,02	4,3716	4,2439	42,524	2	2	20,04	0,42	0,39	3,88	0,41	0,49	4,92	4,52	45,29	0,012	0,018	0,183		0,53		0,54
26	0,25026	10,01	4,1161	4,0425	40,465	2	2	20,02	0,36	0,32	3,19	0,57	0,59	5,87	4,52	45,25	0,025	0,023	0,234		0,54		0,52
27	0,26027	9,98	3,9688	4,0731	40,649	2	2	19,96	0,28	0,31	3,13	0,60	0,55	5,49	4,52	45,11	0,022	0,02	0,203		0,51		0,50
28	0,27025	9,97	4,1774	4,2473	42,345	2	2	19,94	0,35	0,37	3,71	0,50	0,48	4,79	4,52	45,06	0,019	0,017	0,174		0,49		0,53
29	0,28022	9,97	4,3171	4,3506	43,376	2	2	19,94	0,40	0,41	4,08	0,46	0,45	4,44	4,52	45,06	0,016	0,015	0,149		0,57		0,58
30	0,29019	9,97	4,3841	4,3353	43,223	2	2	19,94	0,42	0,43	4,25	0,45	0,44	4,36	4,52	45,06	0,014	0,014	0,144		0,59		0,56
31	0,30016	9,96	4,2865	4,248	42,31	2	2	19,92	0,43	0,40	3,95	0,45	0,43	4,25	4,52	45,02	0,015	0,014	0,137		0,53		0,50
32	0,31012	9,95	4,2095	4,334	43,123	2	2	19,9	0,36	0,42	4,16	0,40	0,38	3,81	4,52	44,97	0,012	0,009	0,093		0,46		0,50
33	0,32007	9,95	4,5885	4,5135	44,909	2	2	19,9	0,47	0,39	3,85	0,32	0,28	2,75	4,52	44,97	0,006	0,005	0,053		0,53		0,53
34	0,33002	9,95	4,5885	4,5535	45,307	2	2	19,9	0,30	0,25	2,53	0,23	0,24	2,36	4,52	44,97	0,004	0,004	0,044		0,52		0,51
35	0,33997	9,95	4,5384	4,4585	44,382	2	2	19,9	0,21	0,16	1,55	0,24	0,27	2,66	4,52	44,97	0,004	0,006	0,055		0,50		0,51
36	0,34992	9,96	4,3788	4,2518	42,348	2	2	19,92	0,10	0,10	0,97	0,30	0,33	3,25	4,72	46,57	0,007	0,008	0,082		0,52		0,47
37	0,35988	9,95	4,1249	4,3899	43,08	2	2	19,9	0,09	0,20	2,02	0,36	0,27	2,66	4,52	44,97	0,01	0,006	0,061		0,43		0,53
38	0,36983	9,95	4,6549	4,6452	50,199	2	2	19,9	0,32	0,46	4,54	0,18	0,09	0,88	4,52	44,97	0,002	0,001	0,012		0,63		0,73
39	0,37978	10,01	5,4354	6,076	60,821	2	2,36	23,6236	0,60	0,51	5,13	0,00	0,06	0,60	4,52	54,5	0	0,001	0,012		0,84		0,74
40	0,38979	10,193	6,7167	6,6527	67,811	2,72	2,99	30,4771	0,43	0,41	4,13	0,12	0,15	1,58	6,38	64,5	0,001	0,002	0,02		0,94		0,81
41	0,39998	9,887	6,5888	6,3028	62,315	3,26	3,7	36,5819	0,38	0,33	3,26	0,19	0,23	2,27	6,51	63,8	0,003	0,004	0,041		0,59		0,59
42	0,40987	10,01	6,0167	4,9793	49,842	4,14	4,07	40,7407	0,28	0,25	2,48	0,27	0,40	3,97	6,25	63,90	0,006	0,013	0,131		0,59		0,56
43	0,41988	9,98	3,9418	3,6619	36,548	4	3,51	35,0298	0,22	0,11	1,09	0,52	0,66	6,59	4,52	45,11	0,021	0,034	0,342		0,53		0,49
44	0,42986	9,98	3,382	3,1226	31,164	3,02	3,02	30,1396	0,00	0,00	0,00	0,80	0,94	9,36	4,52	45,11	0,048	0,064	0,64		0,45		0,38
45	0,43984	9,98	2,8632	2,995	29,99	3,02	3,02	30,1396	0,00	0,00	0,00	1,08	1,03	10,30	4,52	45,11	0,08	0,076	0,758		0,31		0,37
46	0,44982	10,02	3,1268	3,7251	37,326	3,02	3,06	30,6612	0,00	0,25	2,46	0,99	0,90	8,97	4,52	45,29	0,071	0,059	0,589		0,42		0,45
47	0,45984	10,07	4,3234	4,0809	41,055	3,1	3,1	31,217	0,49	0,43	4,30	0,80	0,89	9,00	4,52	45,52	0,046	0,063	0,633		0,48		0,54
48	0,46991	10,06	3,8384	3,5347	35,559	3,1	3,05	30,683	0,38	0,24	2,46	0,98	1,03	10,37	4,52	45,47	0,08	0,094	0,948		0,59		0,55
49	0,47997	10,06	3,2311	2,9559	29,736	3	2,75	27,665	0,12	0,06	0,62	1,08	1,15	11,56	4,52	45,47	0,109	0,121	1,219		0,51		0,49
50	0,49003	10	2,8807	2,6999	26,998	2,5	2,47	24,7	0,00	0,01	0,11	1,22	1,20	12,03	4,52	45,20	0,133	0,137	1,368		0,48		0,48
51	0,50003	9,96	2,719	2,9499	29,381	2,44	2,405	23,9538	0,02	0,06	0,55	1,16	1,22	12,12	4,52	46,5	0,14	0,149	1,486		0,48		0,52
52	0,50999	9,95	3,1809	4,3193	42,977	2,37	2,37	23,5815	0,09	0,48	4,75	1,25	0,94	9,31	4,78	48,5	0,158	0,083	0,925		0,56		0,67
53	0,51994	9,95	5,4577	5,3461	53,194	2,37	2,37	23,5815	0,87	0,73	7,26	0,62	0,46	4,60	4,88	48,51	0,028	0,351	3,488		0,78		0,72
54	0,52989	9,95	5,2345	4,7578	47,34	2,37	2,37	23,5815	0,59	0,48	4,76	0,30	0,40	3,99	4,83	48,51	0,673	0,568	5,65		0,67		0,57
55	0,53984	9,98	4,2812	3,9128	39,05	2,37	2,37	23,6526	0,37	0,35	3,54	0,50	0,75	7,49	4,52	45,11	0,462	0,451	4,502		0,46		0,45
56	0,54982	10	3,5445	4,014	40,14	2,37	2,37	23,7	0,34	0,40	3,96	1,00	0,80	8,05	4,52	45,20	0,44	0,51	5,104		0,44		0,51

		9.98		2,4507	24,458		2	19.98		0.00	0.00		1.59	15.72		4.52	45.11		0.38	3,792		0.32
73	0.71938		2,444						0.00						4.52		0.44		0.51	5,115		0.29
		10.02		2,4865	24,915		2	20.04		0.00	0.00		1.49	14.91		4.52	45.29					
74	0.7294		2,529						0.00			1.39			4.52		0.581				0.26	
		9.95		2,5409	25,282		2	19.9		0.00	0.00		1.35	13.48		4.52	44.97		0.497	4,943		0.26
75	0.73935		2,5528						0.00			1.32			4.52		0.412				0.26	
		9.98		2,7328	27,273		2	19.96		0.00	0.00		1.21	12.09		4.52	45.11		0.366	3,655		0.29
76	0.74933		2,9128						0.00			1.10			4.52		0.32				0.32	
		9.99		3,0602	30,572		2	19.98		0.00	0.00		1.01	10.09		4.52	45.15		0.183	1,829		0.38
77	0.75932		3,2076						0.00			0.92			4.52		0,046				0.44	
		9.89		3,3935	33,562		2	19.78		0.00	0.00		0.74	7.28		4.52	44.70		0,063	0,622		0.40
78	0.76921		3,5794						0.00			0.56			4.52		0,08				0.37	
		9.69		3,7315	36,158		2	19.38		0.04	0.34		0.47	4.51		4.52	43.80		0,094	0,913		0.42
79	0.7789		3,8836						0.07			0.38			4.52		0,109				0.47	
		9.7		5,2301	50,732		2,505	24,2985		0.19	1.89		0.24	2.30		5.52	53.50		0,121	1,176		0.52
80	0.7886		6,5766			3.01			0.32			0.10			6.51		0,133				0.58	
		9.69		6,1954	60,033		3.01	29,1669		0.27	2.63		0.28	2.76		6.51	63.08		0,137	1,326		0.55
81	0.79829		5,8141			3.01			0.22			0.47			6.51		0,14				0.53	
		9.7		5,7919	56,182		3,005	29,1485		0.22	2.11		0.45	4.33		6.51	63.15		0,149	1,447		0.55
82	0.80799		5,7698			3			0.21			0.42			6.51		0,158				0.56	
		9.99		4,9884	49,834		2,55	25,4745		0.19	1.91		0.34	3.41		5.57	55.59		0,093	0,928		0.56
83	0.81798		4,207			2.1			0.17			0.26			4.62		0,028				0.56	
		11.02		3,7301	41,106		2,075	22,8665		0.09	0.95		0.76	8.40		4.62	50.91		0,174	1,916		0.55
84	0.829		3,2532			2.05			0.00			1.26			4.62		0,32				0.55	
		9.31		3,5985	33,502		2,05	19,0855		0.00	0.00		0.84	7.80		4.72	43.94		0,227	2,111		0.47
85	0.83831		3,9438			2.05			0.00			0.41			4.82		0,133				0.39	
		10.16		4,0527	41,175		2,05	20,828		0.02	0.16		0.40	4.05		4.82	48.97		0,137	1,39		0.45
86	0.84847		4,1616			2.05			0.03			0.39			4.82		0,14				0.50	
		10.17		4,2855	43,584		2,075	21,1028		0.09	0.95		0.37	3.73		4.82	49.02		0,149	1,517		0.50
87	0.85864		4,4095			2.1			0.15			0.35			4.82		0,158				0.50	
		10.16		4,515	45,873		2,115	21,4884		0.22	2.19		0.31	3.19		4.82	48.97		0,093	0,944		0.51
88	0.8688		4,6205			2.13			0.28			0.28			4.82		0,028				0.51	
		10.17		4,6544	47,335		2,135	21,713		0.26	2.69		0.29	2.93		4.82	49.02		0,174	1,768		0.50
89	0.87897		4,6883			2.14			0.25			0.29			4.82		0,32				0.48	
		10.17		4,4599	45,358		2,14	21,7638		0.16	1.59		0.35	3.53		4.82	49.02		0,183	1,862		0.45
90	0.88914		4,2316			2.14			0.06			0.40			4.82		0,046				0.42	
		10.16		4,0407	41,053		2,135	21,6916		0.03	0.31		0.51	5.22		4.87	49.48		0,063	0,639		0.42
91	0.8993		3,8498			2.13			0.00			0.63			4.92		0,08				0.42	
		10.17		4,0562	41,252		2,135	21,713		0.02	0.25		0.55	5.54		4.92	50.04		0,094	0,959		0.42
92	0.90947		4,2626			2.14			0.05			0.46			4.92		0,109				0.42	
		10		4,2839	42,839		2,14	21.4		0.09	0.91		0.43	4.34		4.92	49.20		0,121	1,212		0.39
93	0.91947		4,3051			2.14			0.13			0.41			4.92		0,133				0.37	
		9.97		4,1954	41,828		2,14	21,3358		0.07	0.67		0.46	4.54		4.92	49.05		0,137	1,364		0.39
94	0.92944		4,0857			2.14			0.00			0.50			4.92		0,14				0.42	
		9.95		3,794	37,751		2,125	21,1437		0.00	0.00		0.62	6.19		4.92	48.95		0,149	1,484		0.37
95	0.93939		3,5024			2.11			0.00			0.74			4.92		0,158				0.32	
		9.96		3,3142	33,01		2,11	21,0156		0.00	0.00		0.86	8.58		4.92	49.00		0,093	0,926		0.31
96	0.94935		3,126			2.11			0.00			0.98			4.92		0,028				0.29	
		9.95		3,0222	30,07		2,095	20,8453		0.00	0.00		1.04	10.33		4.72	46.96		0,174	1,73		0.30
97	0.9593		2,9183			2.08			0.00			1.10			4.52		0,32				0.30	
		9.96		2,7962	27,85		2,065	20,5674		0.00	0.00		1.10	10.94		4.52	45.02		0,227	2,258		0.29
98	0.96926		2,6741			2.05			0.00			1.10			4.52		0,133				0.27	
		10		3,0352	30,352		2,025	20,25		0.00	0.00		0.93	9.33		4.52	45.20		0,137	1,368		0.29
99	0.97926		3,3963			2			0.00			0.76			4.52		0,14				0.30	
		2.02		3,5846	7,2409		2	4.04		0.05	0.11		0.59	1.20		4.52	9.13		0,149	0,301		0.35
100	0.98128		3,7729			2			0.10			0.42			4.52		0,158				0.40	
CELKEM				4643			2672			242,2			762,0001		5763,28							