

## Tabulka kubatur výkop

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe		
	km	m	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>
1	0		0,58						0			0		
		57,8		0,63	36,414				0	0	0		0	0
2	0,0578		0,68						0			0		
		66		0,93	18,648				0	0	0		0	0
3	0,1238		1,18						0			0		
		4,3		0,915	3,9345				0	0	0		0	0
4	0,1281		0,65						0			0		
		48,8		0,42	20,496				0	0	0		0	0
5	0,1769		0,19						0			0		
		56,1		0,21	0				0	0	0		0	0
6	0,233		0,23						0			0		
		53,4		0,33	17,622				0	0	0		0	0
7	0,2864		0,43						0			0		
		52,2		0,43	22,446				0	0	0		0	0
8	0,3386		0,43						0			0		
		32,9		0,595	19,576				0	0	0		0	0
9	0,3715		0,76						0			0		
		38,6		0,665	25,669				0	0	0		0	0
10	0,4101		0,57						0			0		
		21,1		0,8	16,88				0	0	0		0	0
11	0,4312		1,03						0			0		
		38,3		1,215	46,534				0	0	0		0	0
12	0,4695		1,4						0			0		
		37,8		1,125	42,525				0	0	0		0	0
13	0,5073		0,85						0			0		
		36,1		1,06	38,266				0	0	0		0	0
14	0,5434		1,27						0			0		
		32,9		1,265	41,619				0	0	0		0	0
15	0,5763		1,26						0			0		
				1,055	0				0	0	0		0	0
16	0,5923		0,85						0			0		
		28,9		0,67	19,363				0	0	0		0	0
17	0,6212		0,49						0			0		
		59,5		0,65	38,675				0	0	0		0	0
18	0,6807		0,81						0			0		
		60,7		0,68	41,276				0	0	0		0	0
19	0,7414		0,55						0			0		
		29,9		0,52	0				0	0	0		0	0
20	0,7713		0,49						0			0		
		39,1		0,505	19,746				0	0	0		0	0
21	0,8104		0,52						0			0		
		34,4		0,645	22,188				0	0	0		0	0
22	0,8448		0,77						0			0		
		40,8		0,92	37,536				0	0	0		0	0
23	0,8856		1,07						0			0		
		18,5		0,75	13,875				0	0	0		0	0
24	0,9041		0,43						0			0		
		42,6		0,55	23,43				0	0	0		0	0
25	0,9467		0,67						0			0		
		27,9		0,64	17,856				0	0	0		0	0
26	0,9746		0,61						0			0		
				0,67	0				0	0	0		0	0
27	0,9823		0,73						0			0		
		40,3		0,585	23,576				0	0	0		0	0
28	1,0226		0,44						0			0		
		59,2		0,57	33,744				0	0	0		0	0
29	1,0818		0,7						0			0		
		34,6		0,7	24,22				0	0	0		0	0
30	1,1164		0,7						0			0		
				0,635	0				0	0	0		0	0
31	1,1763		0,57						0			0		
		35		0,865	30,275				0			0		
32	1,2113		1,16						0			0		
		40,9		0,89	36,401				0	0	0		0	0
33	1,2522		0,62						0			0		
				0,715	0				0	0	0		0	0
34	1,3245		0,81						0			0		
		40,2		0,55	22,11				0	0	0		0	0
35	1,3647		0,29						0			0		
				0,435	0				0	0	0		0	0
36	1,4001		0,58						0			0		

		17,3		0,47	8,131				0	0	0	0	0
37	1,4174		0,36					0	0	0	0	0	0
		24,3		0,4	9,72				0	0	0	0	0
38	1,4417		0,44					0	0	0	0	0	0
				0,275	0				0	0	0	0	0
39	1,4954		0,11					0			0		
		36,7		0,135	4,9545				0	0	0	0	0
40	1,5321		0,16					0			0		
		49,5		0,185	9,1575				0	0	0	0	0
41	1,5816		0,21					0			0		
				0,325	0				0	0	0	0	0
42	1,5988		0,44					0			0		
		21,2		0,29	6,148				0	0	0	0	0
43	1,62		0,14					0			0		
				0,14	0				0	0	0	0	0
44	1,6498		0,14					0			0		
		40,6		0,31	12,586				0	0	0	0	0
45	1,6904		0,48					0			0		
				0,46	0				0	0	0	0	0
46	1,6952		0,44					0			0		
		15,4		0,56	8,624				0	0	0	0	0
47	1,7106		0,68					0			0		
		22,4		0,62	0				0	0	0	0	0
48	1,733		0,56					0			0		
		18,3		0,54	9,882				0	0	0	0	0
49	1,7513		0,52					0			0		
		9,4		0,39	3,666				0	0	0	0	0
50	1,7607		0,26					0			0		
		15,3		0,58	8,874				0	0	0	0	0
51	1,776		0,9					0			0		
				0,75	0				0	0	0	0	0
52	1,8013		0,6					0			0		
		27,6		0,42	11,592				0	0	0	0	0
53	1,8289		0,24					0			0		
		34,6		0,45	15,57				0	0	0	0	0
54	1,8635		0,66						0	0	0	0	0
		26,2		0,51	13,362				0	0	0	0	0
55	1,8897		0,36						0	0	0	0	0
		19,6		0,28	5,488				0	0	0	0	0
56	1,9093		0,2						0	0	0	0	0
				0,32	0				0	0	0	0	0
57	1,9147		0,44						0	0	0	0	0
		27,9		0,39	10,881				0	0	0	0	0
58	1,9426		0,34						0	0	0	0	0
		10		0,35	3,5				0	0	0	0	0
59	1,9526		0,36						0	0	0	0	0
		4,1		0,44	1,804				0	0	0	0	0
60	1,9567		0,52						0	0	0	0	0
		18,1		0,58	10,498				0	0	0	0	0
61	1,9748		0,64						0	0	0	0	0
				0,36	0				0	0	0	0	0
62	2,0133		0,08						0	0	0	0	0
		34,6		0,26	8,996				0	0	0	0	0
63	2,0479		0,44						0	0	0	0	0
		41,5		0,43	17,845				0	0	0	0	0
64	2,0894		0,42						0	0	0	0	0
		19,8		0,59	11,682				0	0	0	0	0
65	2,1092		0,76						0	0	0	0	0
		23,4		0,43	10,062				0	0	0	0	0
66	2,1326		0,1						0	0	0	0	0
		24,8		0,45	11,16				0	0	0	0	0
67	2,1574		0,8						0	0	0	0	0
		2,2		0,93	2,046				0	0	0	0	0
68	2,1596		1,06						0	0	0	0	0
		73,1		0,75	54,825				0	0	0	0	0
69	2,2327		0,44						0	0	0	0	0
				0,36	0				0	0	0	0	0
70	2,2553		0,28						0	0	0	0	0
				0,45	0				0	0	0	0	0
71	2,309		0,62						0	0	0	0	0
		22,2		0,47	10,434				0	0	0	0	0
72	2,3312		0,32						0	0	0	0	0
		18,5		0,47	8,695				0	0	0	0	0
73	2,3497		0,62						0	0	0	0	0
		16,6		0,54	8,964				0	0	0	0	0
74	2,3663		0,46						0	0	0	0	0
		23,3		0,75	17,475				0	0	0	0	0
75	2,3896		1,04						0	0	0	0	0
		5,8		0,87	0				0	0	0	0	0
76	2,3954		0,7						0	0	0	0	0

77	2,4155		0,8	0,75	0				0		0	0	0	0
		16,2		0,76	12,312				0	0	0	0	0	0
78	2,4317		0,72						0		0	0	0	0
		18,2		0,72	13,104				0	0	0	0	0	0
79	2,4499		0,72						0		0	0	0	0
		25,1		0,9	22,59				0	0	0	0	0	0
80	2,475		1,08						0		0	0	0	0
		19,4		1,05	20,37				0	0	0	0	0	0
81	2,4944		1,02						0		0	0	0	0
		20,6		0,93	19,158				0	0	0	0	0	0
82	2,515		0,84						0		0	0	0	0
		24,7		1,06	26,182				0	0	0	0	0	0
83	2,5397		1,28						0		0	0	0	0
		6,7		0,9	6,03				0	0	0	0	0	0
84	2,5464		0,52						0		0	0	0	0
		34		0,42	14,28				0	0	0	0	0	0
85	2,5804		0,32						0		0	0	0	0
		27,2		0,28	7,616				0	0	0	0	0	0
86	2,6076		0,24						0		0	0	0	0
		17,7		0,23	4,071				0	0	0	0	0	0
87	2,6253		0,22						0		0	0	0	0
		32,6		0,24	7,824				0	0	0	0	0	0
88	2,6579		0,26						0		0	0	0	0
		16		0,55	8,8				0	0	0	0	0	0
89	2,6739		0,84								0	0	0	0
		6,6		0,79	0				0	0	0	0	0	0
90	2,6805		0,74								0	0	0	0
		12,9		0,56	7,224				0	0	0	0	0	0
91	2,6934		0,38								0	0	0	0
		25,8		0,3	7,74				0	0	0	0	0	0
92	2,7192		0,22								0	0	0	0
		36,5		0,23	8,395				0	0	0	0	0	0
93	2,7557		0,24								0	0	0	0
		29,4		0,21	6,174				0	0	0	0	0	0
94	2,7851		0,18								0	0	0	0
		28		0,23	6,44				0	0	0	0	0	0
95	2,8131		0,28								0	0	0	0
		27,2		0,31	8,432				0	0	0	0	0	0
96	2,8403		0,34								0	0	0	0
		9,4		0,32	3,008				0	0	0	0	0	0
97	2,8497		0,3								0	0	0	0
		8,4		0,39	3,276				0	0	0	0	0	0
98	2,8581		0,48								0	0	0	0
				0,44	0				0	0	0	0	0	0
99	2,8705		0,4								0	0	0	0
		25		0,33	8,25				0	0	0	0	0	0
100	2,8955		0,26								0	0	0	0
		14,4		0,22	3,168				0	0	0	0	0	0
101	2,9099		0,18								0	0	0	0
		10,1		0,21	2,121				0	0	0	0	0	0
102	2,92		0,24								0	0	0	0
		14,3		0,37	5,291				0	0	0	0	0	0
103	2,9343		0,5								0	0	0	0
		14,4		0,32	0				0	0	0	0	0	0
104	2,9487		0,14								0	0	0	0
		24,1		0,41	9,881				0	0	0	0	0	0
105	2,9728		0,68								0	0	0	0
		47,5		0,62	29,45				0	0	0	0	0	0
106	3,0203		0,56								0	0	0	0
		7,9		0,38	3,002				0	0	0	0	0	0
107	3,0282		0,2								0	0	0	0
		20,8		0,33	6,864				0	0	0	0	0	0
108	3,049		0,46								0	0	0	0
		40,9		0,44	17,996				0	0	0	0	0	0
109	3,0899		0,42								0	0	0	0
		18,2		0,42	7,644				0	0	0	0	0	0
110	3,1081		0,42								0	0	0	0
		4,2		0,44	1,848				0	0	0	0	0	0
111	3,1123		0,46								0	0	0	0
		5,4		0,51	2,754				0	0	0	0	0	0
112	3,1177		0,56								0	0	0	0
		25,5		0,635	16,193				0	0	0	0	0	0
113	3,1432		0,71								0	0	0	0
		18		0,515	9,27				0	0	0	0	0	0
114	3,1612		0,32								0	0	0	0
				0,29	0				0	0	0	0	0	0
115	3,1646		0,26								0	0	0	0
		13,9		0,24	3,336				0	0	0	0	0	0
116	3,1785		0,22								0	0	0	0

		13,2		0,29	3,828					0	0		0	0
117	3,1917		0,36									0		
		8		0,515	0					0	0		0	0
118	3,1997		0,67									0		
		22,7		0,565	12,826					0	0		0	0
119	3,2224		0,46									0		
				0,52	0					0	0		0	0
120	3,241		0,58									0		
		28,9		0,61	17,629					0	0		0	0
121	3,2699		0,64							0		0	0	
		16,7		0,56	9,352					0	0		0	0
122	3,2866		0,48							0		0	0	
		32,8		0,55	18,04					0	0		0	0
123	3,3194		0,62							0		0	0	
		7,9		0,47	3,713					0	0		0	0
124	3,3273		0,32											
		10		0,405	4,05					0	0		0	0
125	3,3373		0,49											
		19,2		0,455	8,736					0	0		0	0
126	3,3565		0,42											
		12,7		0,49	6,223					0	0		0	0
127	3,3692		0,56											
		10,5		0,575	6,0375					0	0		0	0
128	3,3797		0,59											
		15		0,655	9,825					0	0		0	0
129	3,3947		0,72											
		15,8		0,61	9,638					0	0		0	0
130	3,4105		0,5											
		15,7		0,72	11,304					0	0		0	0
131	3,4262		0,94											
		13,3		0,9	0					0	0		0	0
132	3,4395		0,86											
		6,3		0,75	4,725					0	0		0	0
133	3,4458		0,64											
		22,8		0,56	12,768					0	0		0	0
134	3,4686		0,48											
		106,2		0,3	0					0	0		0	0
135	3,5748		0,12											
		28,7		0,11	3,157					0	0		0	0
136	3,6035		0,1											
		33,4		0,11	3,674					0	0		0	0
137	3,6369		0,12											
		52		0,16	8,32					0	0		0	0
138	3,6889		0,2											
		42,9		0,19	8,151					0	0		0	0
139	3,7318		0,18											
		12,6		0,12	1,512					0	0		0	0
140	3,7444		0,06											
		5,6		0,21	1,176					0	0		0	0
141	3,75		0,36											
				0,18	0					0	0		0	0
												0		
				0	0					0	0		0	0
Celkem				1576,3			0			0			0	