

## D.1.1.2.4. Tabulka kubatur

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	Sejmutí ornice			Výkop navážky			svahování výkopů			svahování násypů těleso			úprava pláň			rozproštění ornice svah			výkop drenáž		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m²	m2	m2	m3
	0,2714		0			0			0			0			0								
		0		0,1	0		0,7	0		0,063	0		0,155	0		2,13	0		0,215	0		0,105	0
	0,2714		0,2			1,4			0,125			0,31			4,26			0,43			0,21		
		8,7		0,185	1,6095		1,39	12,093		0,103	0,892		0,315	2,741		4,265	37,106		0,415	3,6105		0,21	1,827
15	0,2801		0,17			1,38			0,08			0,32			4,27			0,4			0,21		
		20		0,135	2,7		1,445	28,9		0,05	1		0,3	6		4,255	85,1		0,35	7		0,21	4,2
16	0,3001		0,1			1,51			0,02			0,28			4,24			0,3			0,21		
		20		0,055	1,1		1,64	32,8		0,085	1,7		0,23	4,6		4,195	83,9		0,315	6,3		0,21	4,2
17	0,3201		0,01			1,77			0,15			0,18			4,15			0,33			0,21		
		20		0,005	0,1		1,745	34,9		0,13	2,6		0,17	3,4		4,145	82,9		0,3	6		0,21	4,2
18	0,3401		0			1,72			0,11			0,16			4,14			0,27			0,21		
		20		0	0		1,725	34,5		0,1	2		0,15	3		4,13	82,6		0,25	5		0,21	4,2
19	0,3601		0			1,73			0,09			0,14			4,12			0,23			0,21		
		20		0	0		1,7	34		0,07	1,4		0,175	3,5		4,15	83		0,245	4,9		0,21	4,2
20	0,3801		0			1,67			0,05			0,21			4,18			0,26			0,21		
		20		0,025	0,5		1,62	32,4		0,035	0,7		0,225	4,5		4,19	83,8		0,26	5,2		0,21	4,2
21	0,4001		0,05			1,57			0,02			0,24			4,2			0,26			0,21		
		20		0,075	1,5		1,585	31,7		0,06	1,2		0,255	5,1		4,21	84,2		0,315	6,3		0,21	4,2
22	0,4201		0,1			1,6			0,1			0,27			4,22			0,37			0,21		
		20		0,125	2,5		1,54	30,8		0,075	1,5		0,295	5,9		4,24	84,8		0,375	7,5		0,21	4,2
23	0,4401		0,15			1,48			0,05			0,32			4,26			0,38			0,21		
		20		0,195	3,9		1,565	31,3		0,155	3,1		0,26	5,2		4,215	84,3		0,42	8,4		0,21	4,2
24	0,4601		0,24			1,65			0,26			0,2			4,17			0,46			0,21		
		15		0,28	4,2		1,525	22,875		0,215	3,225		0,155	2,325		4,135	62,025		0,37	5,55		0,21	3,15
25	0,4751		0,32			1,4			0,17			0,11			4,1			0,28			0,21		
		3,2		0,34	1,088		1,635	5,232		0,18	0,576		0,055	0,176		4,15	13,28		0,235	0,752		0,21	0,672
	0,4783		0,36			1,87			0,19			0			4,2			0,19			0,21		
		-4,9		0,36	-1,764		2,02	-9,898		0,19	-0,931		0	0		4,2	-20,58		0,19	-0,931		0,21	-1,029
	0,4734		0,36			2,17			0,19			0			4,2			0,19			0,21		
		10,2		0,36	3,672		2,315	23,613		0,135	1,377		0	0		4,2	42,84		0,135	1,377		0,21	2,142
26	0,4836		0,36			2,46			0,08			0			4,2			0,08			0,21		
		0,52		0,18	0,0936		1,23	0,6396		0,04	0,021		0	0		2,1	1,092		0,04	0,0208		0,105	0,0546
	0,48412		0			0			0			0			0			0			0		
		-484,12		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
<b>Celkem</b>			<b>21,20</b>			<b>345,85</b>			<b>20,36</b>			<b>46,44</b>			<b>890,36</b>			<b>66,98</b>			<b>44,62</b>		

asfalt při napojení

27,7m2 12,46m3

66,98\*0,1=6,7m3

46,87

včetně napojení do toku