

# Tabulka kubatur SO - 101

číslo profilu	Staničení km	Vzdál.pr of. m	Sejmutí ornice v tl. 20 cm			Sejmutí navážky			Výkopy			Recyklace za studena			Úprava pláňe			Svahování výkopů			Svahování násypů			Ohum. ve svahu tl. 10 cm + hydroosov			Násypy materiál z navážky			Násypy ŠD 0-63			Výkopy pro drenáž					
			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	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>			
1	0,000		0	0,135	1,0557	5,6	4,18	32,688	3,20			20,45			20,45			0,00			0,00			0,00	0,645	5,0439	0,00	0,645	5,0439	0,90	0,775	6,0605	0,00	0,395	3,0889	0,00	0,1	0,782
2	0,008		0,27			2,76			0,79			5,12			5,12			0,00	0	0	1,29			1,29			0,65	0,775	6,0605	0,79	0,395	3,0889	0,20	0,2	4,756			
3	0,032		0,9			1,65			1,17			8,30			8,30			0,00	0	0	0,77			0,77			0,57	0,61	14,5058	0,93	0,86	20,4508	0,20	0,2	4,756			
4	0,056		0,58			1			0,30			5,84			5,84			1,05			1,17			2,23			0,33	0,45	10,872	0,465	11,2344	0,00	0,465	11,2344	0,00	0,1	2,416	
5	0,080		0,45			1,6			0,52			5,64			5,64			1,25			0,76			2,01			0,20	0,265	6,37325	0	0	0,00	0	0	0	0		
6	0,107		0,47			0,67			0,27			5,69			5,69			0,72			1,10			1,83			0,23	0,215	5,8265	0	0	0,00	0	0	0	0		
7	0,134		0,77			0,71			1,07			8,15			8,15			0,80			1,30			2,52			0,57	0,405	10,9269	0,00	0,405	10,9269	0,00	0	0	0,00	0	0
8	0,161		0,52			1,04			0,96			5,70			5,70			1,20			1,15			2,31			0,24	0,29	7,9634	0,00	0,29	7,9634	0,00	0	0	0,00	0	0
9	0,188		0,7			0,25			0,82			5,80			5,80			1,35			1,25			2,59			0,34	0,54	14,04	0,00	0,54	14,04	0,00	0	0	0,00	0	0
10	0,214		1,23			0,46			1,60			8,17			8,17			1,47			0,85			2,32			0,74	0,555	12,0602	0,00	0,555	12,0602	0,00	0	0	0,00	0	0
11	0,236		0,8			0,6			0,83			5,84			5,84			1,56			1,30			2,86			0,37	0,325	8,918	0,00	0,325	8,918	0,00	0	0	0,00	0	0
12	0,264		0,7			0,36			1,01			5,50			5,50			1,80			0,95			2,75			0,28	0,285	6,22545	0,00	0,285	6,22545	0,00	0	0	0,00	0	0
13	0,293		0,88			0,32			1,40			7,73			7,73			1,83			0,85			2,62			0,65	0,465	13,764	0,00	0,465	13,764	0,00	0	0	0,00	0	0
14	0,320		0,83			0			0,80			5,55			5,55			1,83			0,95			2,78			0,49	0,57	15,1164	0,00	0,57	15,1164	0,00	0	0	0,00	0	0
15	0,336		0,42			0,36			0,60			5,53			5,53			1,42			0,95			2,35			0,28	0,385	6,22545	0,00	0,385	6,22545	0,00	0	0	0,00	0	0
16	0,366		0,59			0,47			0,56			5,47			5,47			1,31			0,85			2,16			0,28	0,28	8,3216	0,00	0,28	8,3216	0,00	0	0	0,00	0	0
17	0,391		0,56			0,9			0,67			5,47			5,47			1,40			0,85			2,23			0,23	0,255	6,5586	0,00	0,255	6,5586	0,00	0	0	0,00	0	0
18	0,418		0,6			0,52			0,25			6,00			6,00			1,25			2,45			2,72			0,30	0,265	7,21065	0,00	0,265	7,21065	0,00	0	0	0,00	0	0
19	0,449		0,71			0,05			0,61			5,85			5,85			1,52			1,48			3,02			0,55	0,425	12,9413	0,00	0,425	12,9413	0,00	0	0	0,00	0	0
20	0,472		1,42			0,59			1,70			7,38			7,38			4,00			0,86			3,86			0,53	0,54	12,3012	0,00	0,54	12,3012	0,00	0	0	0,00	0	0
21	0,489		1,51			0,88			2,40			9,43			9,43			2,25			0,85			3,10			0,87	0,7	11,963	0,00	0,7	11,963	0,00	0	0	0,00	0	0
22	0,511		0,37			1,59			0,60			5,65			5,65			0,52			1,07			2,10			0,59	0,73	15,9578	0,00	0,73	15,9578	0,00	0	0	0,00	0	0
23	0,538		0,53			1,68			0,47			5,47			5,47			1,14			1,15			2,30			0,87	0,73	19,8487	0,00	0,73	19,8487	0,00	0	0	0,00	0	0
24	0,565		0,51			1,65			1,58			5,64			5,64			1,12			1,06			2,16			0,86	0,865	23,4069	0,00	0,865	23,4069	0,00	0	0	0,00	0	0
25	0,594		0,69			1,4			0,92			5,96			5,96			1,01			1,47			2,48			0,91	0,885	22,196	0,00	0,885	22,196	0,00	0	0	0,00	0	0
26	0,619		0,62			1,52			2,09			5,75			5,75			1,25			1,20			2,42			0,88	0,885	16,7265	0,00	0,885	16,7265	0,00	0	0	0,00	0	0
27	0,638		0,74			1,36			1,49			5,85			5,85			1,17			1,50			2,66			0,89	0,89	15,0677	0,00	0,89	15,0677	0,00	0	0	0,00	0	0
28	0,655		0,74			1,36			1,49			5,11			5,11			1,17			1,50			2,66			0,89	0,89	2,0737	0,00	0,89	2,0737	0,00	0	0	0,00	0	0
	0,657		0,74			1,36			1,49			5,11			5,11			1,17			1,50			2,66			0,89	0,89	2,0737	0,00	0,89	2,0737	0,00	0	0	0,00	0	0
	0		0,37			0,68			0,745			0,745			0,745			0,585			0,75			1,33			0,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem			454,9			618,5			637,7			4133,6			4133,6			851,5			747,1			1570,0			343,7			34,8			8,0					