

## Tabulka kubatur SO - 02 Průleh PEO1

číslo profilu	Staničení km	Vzdál.pr of. m	Sejmutí ornicev tl. 20 cm			Výkopy			Svahování			Hydroosev			Násypy			Výkop pro drenáž			Zásyp drenáže		
			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 <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>
10	0,135		0,77			2,93			4,87			4,87			0,00			0,00			0,00		
		13,54		2,085	28,231		7,654	103,64		11,505	155,78		11,505	155,78		0	0		0	0		0	0
11	0,149		3,4			12,38			18,14			18,14			0,00			0,00			0,00		
		19,73		3,24	63,925		11,389	224,7		17,58	346,85		17,58	346,85		0	0		0	0		0	0
12	0,169		3,08			10,40			17,02			17,02			0,00			0,00			0,00		
		23,45		3,125	73,281		10,365	243,06		17,21	403,57		17,21	403,57		0	0		0	0		0	0
13	0,192		3,17			10,33			17,40			17,40			0,00			0,00			0,00		
		21,38		3,225	68,951		10,435	223,1		17,725	378,96		17,725	378,96		0	0		0	0		0	0
14	0,213		3,28			10,54			18,05			18,05			0,00			0,00			0,00		
		25		2,89	72,25		8,635	215,88		15,925	398,13		15,925	398,13		0	0		0	0		0	0
15	0,238		2,5			6,73			13,80			13,80			0,00			0,00			0,00		
		25,65		2,8	71,82		8,38	214,95		15,285	392,06		15,285	392,06		0	0		0	0		0	0
16	0,264		3,1			10,03			16,77			16,77			0,00			0,00			0,00		
		26,22		3,135	82,2		10,38	272,16		17,175	450,33		17,175	450,33		0	0		0	0		0	0
17	0,290		3,17			10,73			17,58			17,58			0,00			0,00			0,00		
		24,86		3,02	75,077		9,78	243,13		16,705	415,29		16,705	415,29		0	0		0	0		0	0
18	0,315		2,87			8,83			15,83			15,83			0,00			0,00			0,00		
		23,84		3,035	72,354		10,01	238,64		16,715	398,49		16,715	398,49		0	0		0,2	4,768		0,1	2,384
19	0,339		3,2			11,19			17,60			17,60			0,00			0,40			0,20		
		27,85		3,535	98,45		13,78	383,77		19,36	539,18		19,36	539,18		0	0		0,475	13,23		0,275	7,659
20	0,367		3,87			16,37			21,12			21,12			0,00			0,55			0,35		
		27,16		4,09	111,08		16,2	439,99		21,38	580,68		21,38	580,68		0	0		0,585	15,89		0,385	10,46
21	0,394		4,31			16,03			21,64			21,64			0,00			0,62			0,42		
		23,27		4,11	95,64		16,4	381,63		21,385	497,63		21,385	497,63		0	0		0,635	14,78		0,435	10,12
22	0,417		3,91			16,77			21,13			21,13			0,00			0,65			0,45		
		21,58		4,15	89,557		17,515	377,97		21,84	471,31		21,84	471,31		0	0		0,325	7,014		0,225	4,856
23	0,439		4,39			18,26			22,55			22,55			0,00			0,00			0,00		
		11,75		4,105	48,234		15,76	185,18		22,015	258,68		22,015	258,68		0	0		0	0		0	0
24	0,451		3,82			13,26			21,48			21,48			0,00			0,00			0,00		
		22,13		4,24	93,831		12,405	274,52		22,935	507,55		22,935	507,55		0,19	4,2047		0	0		0	0
25	0,473		4,66			11,55			24,39			24,39			0,38			0,00			0,00		
		19,09		4,165	79,51		9,535	182,02		22,1	421,89		22,1	421,89		0,455	8,68595		0	0		0	0
26	0,492		3,67			7,52			19,81			19,81			0,53			0,00			0,00		
		21,62		3,78	81,724		8,355	180,64		19,64	424,62		19,64	424,62		0,375	8,1075		0	0		0	0
27	0,513		3,89			9,19			19,47			19,47			0,22			0,00			0,00		
		25,62		3,985	102,1		9,36	239,8		19,955	511,25		19,955	511,25		0,25	6,405		0	0		0	0
28	0,539		4,08			9,53			20,44			20,44			0,28			0,00			0,00		
		32,45		3,795	123,15		8,48	275,18		19,74	640,56		19,74	640,56		0,315	10,2218		0	0		0	0
29	0,571		3,51			7,43			19,04			19,04			0,35			0,00			0,00		
		26,68		3,44	91,779		9,52	253,99		18,755	500,38		18,755	500,38		0,175	4,669		0	0		0	0
30	0,598		3,37			11,61			18,47			18,47			0,00			0,00			0,00		
		25,98		3,07	79,759		10,645	276,56		16,95	440,36		16,95	440,36		0	0		0	0		0	0
31	0,624		2,77			9,68			15,43			15,43			0,00			0,00			0,00		
		26,99		2,7	72,873		8,635	233,06		14,965	403,91		14,965	403,91		0	0		0	0		0	0
32	0,651		2,63			7,59			14,50			14,50			0,00			0,00			0,00		
		24,85		2,81	69,829		8,55	212,47		15,555	386,54		15,555	386,54		0	0		0	0		0	0
33	0,676		2,99			9,51			16,61			16,61			0,00			0,00			0,00		
		24,99		3,055	76,344		9,395	234,78		16,63	415,58		16,63	415,58		0	0		0	0		0	0
34	0,701		3,12			9,28			16,65			16,65			0,00			0,00			0,00		
		25,15		2,995	75,324		9,14	229,87		16,42	412,96		16,42	412,96		0	0		0	0		0	0
35	0,726		2,87			9,00			16,19			16,19			0,00			0,00			0,00		
		25,14		2,85	71,649		8,7	218,72		15,945	400,86		15,945	400,86		0	0		0	0		0	0
36	0,751		2,83			8,40			15,70			15,70			0,00			0,00			0,00		
		21,83		2,775	60,578		8,23	179,66		15,415	336,51		15,415	336,51		0	0		0	0		0	0
37	0,773		2,72			8,06			15,13			15,13			0,00			0,00			0,00		
		18,83		2,72	51,218		8,06	151,77		15,13	284,9		15,13	284,9		0	0		0	0		0	0
		0,792		2,72		8,06			15,13			15,13			0,00			0,00			0,00		
		3,6		1,36	4,896		4,03	14,508		7,565	27,234		7,565	27,234		0	0		0	0		0	0
		0,796		0		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		2,16		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
38	0,798		0			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
		0,798		0		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
Celkem			2186			6905,35			11802,03			11802,03			42,29			55,68			35,48		