

**TUČÍN - PŘÍLOHA VÝKAZU VÝMĚR – VÝPOČET KUBATUR**  
**SO 02 - C2**

		VÝKOP				ZÁSYP		SVAHOVÁNÍ		ZÁSYP		SVAHOVÁNÍ		HUMUSOVÁNÍ	
		ORNICE		ZEMINA		PODORN.		ZÁŘEZU		ORNICÍ		ZÁSYPU			
	stančení	plocha vypočtená v příčném řezu	kubatura	plocha vypočtená v příčném řezu	kubatura	plocha vypočtená v příčném řezu	kubatura	průměrná délka vypočtená v příčném řezu	plocha	plocha vypočtená v příčném řezu	kubatura	průměrná délka vypočtená v příčném řezu	plocha	průměrná délka vypočtená v příčném řezu	plocha
1	0	0	5,3	1,27	13,3	0	2,5	0,6	809,785	0	0,9	0,92	1490,0044	1,15	1862,5055
2	20	0,53	11,5	0,06	1,2	0,25	5,3			0,09	2,6				
3	40	0,62	13,2	0,06	3,1	0,28	4,8			0,17	3,4				
4	60	0,7	13,9	0,25	5	0,2	4,7			0,17	4,6				
5	80	0,69	13,6	0,25	6,3	0,27	5,7			0,29	5,8				
6	100	0,67	13,5	0,38	7,3	0,3	7,4			0,29	5,7				
7	120	0,68	13,6	0,35	7,9	0,44	9,4			0,28	6				
8	140	0,68	13,6	0,44	6,5	0,5	12,7			0,32	4,5				
9	160	0,68	5,9796	0,21	1,7214	0,77	6,5685			0,13	1,9026				
10	169,06	0,64	6,8922	0,17	1,094	0,68	7,9862			0,29	2,7897				
11	180	0,62	12,6	0,03	0,3	0,78	14,9			0,22	4				
12	200	0,64	10,9592	0	0,5768	0,71	7,9928			0,18	2,8016				
13	216,48	0,69	2,3408	0,07	0,2992	0,26	0,968			0,16	0,3872				
14	220	0,64	13,5	0,1	2,2	0,29	8,8			0,06	2,7				
15	240	0,71	18,3	0,12	2,3	0,59	15,3			0,21	4,8				
16	260	1,12	17,3	0,11	2,1	0,94	14,6			0,27	5,2				
17	280	0,61	12,6	0,1	1,6	0,52	9,8			0,25	4,9				
18	300	0,65	13,5	0,06	0,9	0,46	11,1			0,24	4,7				
19	320	0,7	13,9	0,03	0,7	0,65	15,1			0,23	4,9				
20	340	0,69	11,8642	0,04	0,6062	0,86	12,2106			0,26	4,2434				
21	357,32	0,68	1,8224	0,03	0,067	0,55	1,4472			0,23	0,5628				
22	360	0,68	12,64275	0,02	1,21745	0,53	9,27135			0,19	3,46505				
23	378,73	0,67	14,0382	0,11	2,65875	0,46	6,5937			0,18	4,254				
24	400	0,65	12,8	0,14	1,6	0,16	7,6			0,22	4				
25	420	0,63	13	0,02	0,2	0,6	14,3			0,18	3,5				
26	440	0,67	13,1	0	0	0,83	14,9			0,17	3,7				
27	460	0,64	12,9	0	0	0,66	11,7			0,2	3,9				
28	480	0,65	13,1	0	0	0,51	9,9			0,19	3,8				
29	500	0,66	13,5	0	1	0,48	7,2			0,19	4				
30	520	0,69	13,9	0,1	2,2	0,24	4,7			0,21	4,7				
31	540	0,7	17,6	0,12	1,2	0,23	8,1			0,26	5,4				
32	560	1,06	17,1	0	0,2	0,58	10,7			0,28	4,6				
33	580	0,65	13,3	0,02	0,5	0,49	9,4			0,18	3,8				
34	600	0,68	13,8	0,03	1,4	0,45	5,9			0,2	4,4				
35	620	0,7	14	0,11	1,7	0,14	3,8			0,24	5,1				
36	640	0,7	14	0,06	1,5	0,24	6,4			0,27	5,4				
37	660	0,7	13,7	0,09	1,2	0,4	9,9			0,27	5,4				
38	680	0,67	13,3	0,03	0,6	0,59	15,8			0,27	5				
39	700	0,66	13,1	0,03	0,7	0,99	19,6			0,23	4,4				
40	720	0,65	12,8	0,04	0,4	0,97	13,3			0,21	3,7				
41	740	0,63	12,9	0	0	0,36	18,6			0,16	3,4				
42	760	0,66	13,4	0	0	1,5	30,3			0,18	4,5				
43	780	0,68	14	0	0	1,53	30,8			0,27	5,1				
44	800	0,72	14,7	0	0	1,55	32			0,24	5,3				
45	820	0,75	15,6	0	0,1	1,65	28,3			0,29	6,6				
46	840	0,81	19,9	0,01	1,8	1,18	27,8			0,37	6,7				
47	860	1,18	20,9	0,17	2,1	1,6	27			0,3	7,5				
48	880	0,91	18,3	0,04	0,6	1,1	20,9			0,45	9,3				
49	900	0,92	18,6	0,02	0,2	0,99	20,4			0,48	9,6				
50	920	0,94	19,1	0	0	1,05	22,6			0,48	10,1				
51	940	0,97	18,4	0	0	1,21	23,2			0,53	9,6				
52	960	0,87	8,58945	0	0	1,11	11,6181			0,43	4,0713				
53	969,93	0,86	8,50915	0	0	1,23	12,9903			0,39	3,77625				
54	980	0,83	15,6	0	0	1,35	26,3			0,36	6				
55	1000	0,73	13,8	0	0	1,28	21,8			0,24	3,8				
56	1020	0,65	3,17985	0	0	0,9	3,72215			0,14	0,71485				
57	1024,93	0,64	9,6448	0	0	0,61	9,72015			0,15	2,48655				
58	1040	0,64	12,9	0	0,9	0,68	7,8			0,18	3,7				
59	1060	0,65	12,9	0,09	2,1	0,1	3,1			0,19	3,6				
60	1080	0,64	12,4	0,12	2,5	0,21	5			0,17	2,9				
61	1100	0,6	12	0,13	1,9	0,29	7,2			0,12	2,3				
62	1120	0,6	12,6	0,06	0,6	0,43	10,8			0,11	2,4				
63	1140	0,66	13	0	0,3	0,65	12,8			0,13	2,5				
64	1160	0,64	12,4	0,03	1,6	0,63	9,2			0,12	2,8				
65	1180	0,6	12,1	0,13	2,9	0,29	6			0,16	3,4				
66	1200	0,61	12,8	0,16	2,7	0,31	6,7			0,18	4,2				
67	1220	0,67	14,1	0,11	2,3	0,36	9,1			0,24	5,3				
68	1240	0,74	18,2	0,12	1,5	0,55	18			0,29	4,5				
69	1260	1,08	17,3	0,03	0,3	1,25	19,4			0,16	3,7				
70	1280	0,65	12,5	0	0,3	0,69	13,2			0,21	3,7				
71	1300	0,6	11,8	0,03	1,7	0,63	9,1			0,16	3				
72	1320	0,58	11,6	0,14	1,7	0,28	6,1			0,14	2,8				
73	1340	0,58	12	0,03	0,3	0,33	9,4			0,14	3,1				
74	1360	0,62	12,1	0	1,2	0,61	11,4			0,17	3,1				
75	1380	0,59	12,9	0,12	1,6	0,53	8,5			0,14	3,9				

76	1400	0,7	13,6	0,04	1,3	0,32	6,1			0,25	4,6				
77	1420	0,66	14,1	0,09	1,3	0,29	8,3			0,21	5				
78	1440	0,75	14,9	0,04	1,1	0,54	9,1			0,29	6,1				
79	1460	0,74	14,5	0,07	1,6	0,37	9,3			0,32	5,7				
80	1480	0,71	14,2	0,09	2,4	0,56	9,6			0,27	4,8				
81	1500	0,71	13,6	0,15	3,3	0,4	7,6			0,25	4,5				
82	1520	0,65	12,9	0,18	3,9	0,36	5			0,23	4,3				
83	1540	0,64	16,9	0,21	3,3	0,14	4,2			0,22	4,4				
84	1560	1,05	17	0,12	1,2	0,28	4,9			0,21	5,8				
85	1580	0,65	14,5	0	0	0,21	6,4			0,23	3,5				
86	1600	0,8	15,656	0	0	0,43	8,12155			0,35	0				
87	1619,57	0,8			0	0,4					0				
			1144,019				133,9408				987,8106				
											368,0553				

Celková plocha ACO 6779 m2