

TUČÍN - PŘÍLOHA VÝKAZU VÝMĚR – VÝPOČET KUBATUR
SO 03

	VÝKOP ZEMINA		ZÁSYP PODORN.		SVAHOVÁNÍ ZÁŘEZU		SVAHOVÁNÍ ZÁSYPU		HUMUSOVÁNÍ	
<i>staničení</i>	<i>plocha vypočtená v příčném řezu</i>	<i>kubatura</i>	<i>plocha vypočtená v příčném řezu</i>	<i>kubatura</i>	<i>průměrná délka vypočtená v příčném řezu</i>	<i>plocha</i>	<i>délka vypočtená v příčném řezu</i>	<i>plocha</i>	<i>délka vypočtená v příčném řezu</i>	<i>plocha</i>
0	0	0	2,8	31	0,5	662,085	0,64	12,8	0,8	16
20	0	0	0,3	11			0,88	17,6	1,1	22
40	0	0	0,8	10			0,88	17,6	1,1	22
60	0	0	0,2	7			0,8	16	1	20
80	0	2	0,5	9			0,88	17,6	1,1	22
100	0,2	3,2	0,4	5			1,44	28,8	1,8	36
120	0,12	1,3	0,1	2			0,8	16	1	20
140	0,01	0,2	0,1	2			0,88	17,6	1,1	22
160	0,01	0,4	0,1	2			0,8	16	1	20
180	0,03	2,9	0,1	2			0,8	16	1	20
200	0,26	2,6	0,1	3			0,88	17,6	1,1	22
220	0	0	0,2	6			0,8	16	1	20
240	0	0	0,4	8			0,8	16	1	20
260	0	0,6	0,4	5			1,2	24	1,5	30
280	0,06	0,6	0,1	3			0,88	17,6	1,1	22
300	0	0	0,2	5			0,88	17,6	1,1	22
320	0	0,09	0,3	6			0,88	17,6	1,1	22
340	0,009	0,19	0,3	8			0,8	16	1	20
360	0,01	0,2	0,5	11			0,72	14,4	0,9	18
380	0,01	0,5	0,6	8			0,96	19,2	1,2	24
400	0,04	0,4	0,2	8			0,88	17,6	1,1	22
420	0	0	0,6	2,6945			0,88	2,7896	1,1	3,487
423,17	0	0	1,1	15,9885			1,12	18,8496	1,4	23,562
440	0	0,5	0,8	13			1,04	20,8	1,3	26
460	0,05	0,2282	0,5	1,793			0,88	2,8688	1,1	3,586
463,26	0,09	0,7533	0,6	5,022			0,96	16,0704	1,2	20,088
480	0	4,13625	0	0,5515			0,8	8,824	1	11,03
491,03	0,75	4,4388	0,1	3,288			1,28	14,0288	1,6	17,536
501,99	0,06	0,5403	0,5	22,5125			1,2	21,612	1,5	27,015
520	0	0	2	15,519			1,76	13,0064	2,2	16,258
527,39	0	0	2,2	27,1115			1,76	22,1936	2,2	27,742
540	0	0	2,1	36			1,92	38,4	2,4	48
560	0	0,8	1,5	24			1,76	35,2	2,2	44
580	0,08	1,4	0,9	14			1,44	28,8	1,8	36
600	0,06	0,9	0,5	9			1,28	25,6	1,6	32
620	0,03	1,6	0,4	7			1,12	22,4	1,4	28
640	0,13	3,1	0,3	7			1,12	22,4	1,4	28
660	0,18	4	0,4	8			1,28	25,6	1,6	32
680	0,22	3,8	0,4	10			1,28	25,6	1,6	32
700	0,16	4,9	0,6	13			1,44	28,8	1,8	36
720	0,33	5	0,7	12			1,52	30,4	1,9	38
740	0,17	2,5	0,5	12			1,36	27,2	1,7	34
760	0,08	4,1	0,7	14			1,44	28,8	1,8	36
780	0,33	4,7	0,7	13			1,52	30,4	1,9	38
800	0,14	3,1	0,6	9			1,44	28,8	1,8	36
820	0,17	2,9	0,3	8			1,2	24	1,5	30
840	0,12	2,2	0,5	10			1,28	25,6	1,6	32
860	0,1	1	0,5	10			1,28	25,6	1,6	32
880	0	0	0,5	9			1,28	25,6	1,6	32

900	0	1,3	0,4	5			1,2	24	1,5	30
920	0,13	2	0,1	4			1,12	22,4	1,4	28
940	0,07	1,3	0,3	6			1,12	22,4	1,4	28
960	0,06	0,6	0,3	7			1,12	22,4	1,4	28
980	0	0	0,4	6			1,04	20,8	1,3	26
1000	0	0,8	0,2	4			1,04	20,8	1,3	26
1020	0,08	2,2	0,2	4			1,12	22,4	1,4	28
1040	0,14	1,7232	0,2	3,59			1,2	17,232	1,5	21,54
1054,36	0,1	0,4512	0,3	1,974			1,2	6,768	1,5	8,46
1060	0,06	1,1788	0,4	6,736			1,28	21,5552	1,6	26,944
1076,84	0,08	0,9264	0,4	13,896			1,44	33,3504	1,8	41,688
1100	0	0	0,8	14			1,28	25,6	1,6	32
1120	0	0	0,6	10			1,12	22,4	1,4	28
1140	0	0	0,4	1,4245			1,12	4,5584	1,4	5,698
1144,07	0	0	0,3	3,9825			1,12	17,8416	1,4	22,302
1160	0	0	0,2	5			1,04	20,8	1,3	26
1180	0	0	0,3	10			1,04	20,8	1,3	26
1200	0	0	0,7	13			1,2	24	1,5	30
1220	0	0	0,6	9			1,04	20,8	1,3	26
1240	0	0,7	0,3	4			1,12	22,4	1,4	28
1260	0,07	0,9	0,1	4			1,12	22,4	1,4	28
1280	0,02	1,3	0,3	5			1,2	24	1,5	30
1300	0,11	1,4	0,2	6			1,12	22,4	1,4	28
1320	0,03	0,1668	0,4	1,4595			1,12	4,6704	1,4	5,838
1324,17	0,05		0,3				1,12		1,4	

88,72325

633,543

1496,6192

104,7

1870,774

194

282,7233

Změna hloubky odtěžení navážek z hl.0,25m na 0,2m, tj. kubatura 194m³