

SO – 02 – ZEMNÍ OCHRANNÁ HRÁZ

D.1.1.3.2.5 TABULKA KUBATUR

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	Sejmutí ornice			Výkop			Násyp			Násyp přitížení			Úprava pláně			svahování násypů			ohumusování rovina			ohumusování svah		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2
1	0		1,11			3,41			5,23			0			3			2,75			0			2,75		
2	0,0115	11,5	3,04	2,075	23,863	6,38	4,895	56,293		16,57	190,498	0,01	0,005	0,058		3,05	35,075		7,45	85,675		0,05	0,575		7,45	85,675
3	0,0306	19,1	3,04	3,205	61,216	6,38	6,355	121,38		30,95	591,05	0,13	0,13	2,483	3,1	3,615	69,047		12,15	239,51	0,1	0,615	11,747	12,15	12,54	239,514
4	0,0545	23,9	3,37	3,2	76,48	6,33	6,64	158,7		33,99		0,25	0,125	2,988	4,13	3,565	85,204		12,93		1,13	0,565	13,504	12,93	12,4	296,36
5	0,071	16,5	3,03	2,95	48,675	6,95	7,445	122,84		29,52		0	0	0	3	3	49,5		11,87		0	0	0	11,87	11,265	185,873
6	0,0917	20,7	2,87	2,955	61,169	7,94	7,945	164,46		25,84		0	0,085	1,76	3	3,46	71,622		10,66		0	0,46	9,522	10,66	11,065	229,046
7	0,1086	16,9	3,04	3,095	52,306	7,95	6,935	117,2		28,64		0,17	0,175	2,958	3,92	3,925	66,333		11,47		0,92	0,925	15,633	11,47	11,725	198,153
8	0,1244	15,8	3,15	3,085	48,743	5,92	5,895	93,141		31,53		0,18	0,13	2,054	3,93	3,775	59,645		11,98		0,93	0,78	12,324	11,98	11,775	186,045
9	0,1372	12,8	3,02	3,06	39,168	5,87	5,75	73,6		30,34		0,08	0,095	1,216	3,62	3,665	46,912		11,57		0,63	8,576		11,57	11,74	150,272
10	0,1628	25,6	3,10		3	5,63	6,49	166,14		30,00		0,11	0,09	2,304	3,71	3,645	93,312		11,91		0,71	0,645	16,512	11,91	11,495	294,272
11	0,1755	12,7	2,90	2,975	37,783	7,35	7,26	92,202		25,01		0,07	0,46	5,842	3,58	4,47	56,769		11,08		0,58	1,47	18,669	11,08	10,567	134,201
12	0,1919	16,4	3,05	3,08	50,512	7,17	7,575	124,23		23,00		0,85	1,135	18,61	5,36	5,68	93,152		10,04		2,36	1,18	19,352	10,04	10,197	167,231
13	0,2225	30,6	3,11	3,055	93,483	7,98	7,795	238,53		21,94		1,42	1,375	42,08	6	6	183,6		10,34		0			10,34	10,05	307,53
14	0,2525	30	3,00	3,155	94,65	7,61	7,56	226,8		19,66		1,33	1,54	46,2	6	6	180		9,76		0	0	0	9,76	10,6	318
15	0,269	16,5	3,31	3,335	55,028	7,51	7,9	130,35		23,53		1,75	1,96	32,34	6	6	99		11,44		0	0	0	11,44	11,565	190,823
16	0,2834	14,4	3,36	3,36	48,384	8,29	8,18	117,79		23,75		2,17	1,99	28,66	6	6	86,4		11,69		0	0	0	11,69	11,655	167,832
17	0,3121	28,7	3,36	3,185	91,41	8,07	8,525	244,67		26,68		1,81	1,06	30,42	6	6	172,2		11,62		0	0	0	11,62	10,605	304,364
18	0,3264	14,3	3,01	2,865	40,97	8,98	9,19	131,42		18,06		0,31	0,155	2,217	6	6	85,8		9,59		0	0	0	9,59	10,605	304,364
19	0,344	17,6	2,72	2,675	47,08	9,40	7,7	135,52		12,86		0	0,13	2,288	6	6	105,6		7,82		0	0	0	7,82	7,515	132,264
20	0,3625	18,5	2,63	2,585	47,823	6,00	6,635	122,75		13,32		0,26	0,13	2,405	6	6	111		7,21		0	0	0	7,21	6,91	127,835
21	0,3827	20,2	2,54	3,34	67,468	7,27	7,575	124,23		10,33		0	0	0	6	10,52	212,4		6,61		0	0	0	6,61	6,55	132,31
22	0,4012	18,5	4,14	4,235	78,348	20,38	14,31	264,64		12,10		0	1,485	27,47	15,03	10,52	194,53		6,49		0	1,5	27,75	6,49	10,065	186,203
23	0,4186	17,4	4,33	3,905	67,947	8,23	8,695	151,29		39,06		2,97	2,455	42,72	6	6	104,4		13,64		3	1,5	26,1	13,64	12,985	225,939
24	0,4372	18,6	3,48	3,46	64,356	9,16	8,96	166,66		26,46		1,94	1,845	34,32	6	6	111,6		12,33		0	0	0	12,33	12,235	227,571
25	0,4629	25,7	3,44	3,66	94,062	8,76	9,5	244,15		25,97		1,75	1,25	32,13	6	6	154,2		12,14		0	0	0	12,14	13,11	336,927
26	0,4903	27,4	3,88	3,44	94,256	10,24	7,81	213,99		29,28		0,75	0,375	10,28	6	6	164,4		14,08		0	0	0	14,08	12,015	329,211
27	0,5053	15	3,00	3,025	45,375	5,38	5,32	79,8		24,12		0	0	0	6	9,95			9,95		0	0	0	9,95	9,88	148,2
28	0,5219	16,6	3,05	3,155	52,373	5,26	5,86	97,276		23,30		0	1,11	18,43	6	6	90		9,81		0	0,825	13,695	9,81	9,58	159,028
29	0,5371	15,2	3,26	3,475	52,82	6,46	6,945	105,56		23,43		2,22	2,985	45,37	7,65	8,57	130,26		9,35		1,65	2,57	39,064	9,35	9,505	144,476
30	0,5623	25,2	3,69	3,28	82,656	7,43	7,165	180,56		24,07		3,75	2,3	57,96	9,49	7,745	195,17		9,66		3,49	1,745	43,974	9,66	9,215	232,218
31	0,5907	28,4	2,87	2,875	81,65	6,90	6,33	179,77		22,71		0,85	0,46	13,06	6	6	170,4		8,77		0	0	0	8,77	8,75	248,5
32	0,5907	18,7	2,88	3,07	57,409	5,76	6,155	115,1		16,32		0,07	0,315	5,891	6	6	112,2		8,73		0	0	0	8,73	9,81	183,447
33	0,6																									