

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY – REVITALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA – ETAPY VII A VIII

PŘÍLOHA VÝKAZU VÝMĚR Č.2

TABULKA KUBATUR PRO OBJEKT D.02 REVITALIZACE – TABULKA Č.2

Výpis vstupních globálních parametrů výpočtu kubatur

Minimální podélné staničení počítaného úseku [ř.km]: 37.03279
Maximální podélné staničení počítaného úseku [ř.km]: 38.06720
Hranice sklonu vodorovné a svahu: 1:5.00

KUBATURY pro NSPF kód=1, HLPF kód=1																								
číslo	STAN.	VZD	PLOCHA			PLOCHA			PLOCHA			VODNÍ HLADINA v PF [m n.m.]	OBJEM		OBJEM		OBJEM		OBJEM					
			VÝKOP pod HL +[m2]	VÝKOP nad HL +[m2]	VÝKOP celý +[m2]	ZÁHOZ pod HL -[m2]	ZÁHOZ nad HL -[m2]	ZÁHOZ celý -[m2]	VODY v NS +[m2]	VODY PŮV.TER. HLPF [m2]	VODY HLPF [m2]		VÝKOP pod HL +[m3]	VÝKOP nad HL +[m3]	VÝKOP celý +[m3]	ZÁHOZ pod HL -[m3]	ZÁHOZ nad HL -[m3]	ZÁHOZ celý -[m3]	VODY k NS +[m3]	VODY PŮV.TER. k HLPF +[m3]	VODY HLPF +[m3]			
1	37,0328	12,2	2,05	0	2,05	-19,28	-19,28	210,18	243,68	209,75	200,26	31,76	1,79	33,55	-179,82	-5,36	-185,19	2456,73	2742,51	2454,21				
2	37,045	17,2	3,16	0,29	3,45	-10,19	-0,88	-11,07	192,44	205,78	192,46	200,27	36,38	4,55	40,94	-207,61	-13,33	-220,94	3471,43	3846,47	3472,05			
3	37,0622	6,2	1,08	0,24	1,32	-14,02	-0,68	-14,69	212,29	242,68	212,35	200,3	9,41	1,54	10,95	-77,38	-3,7	-81,07	1310,18	1483,97	1310,36			
4	37,0683	8	1,97	0,26	2,23	-11,05	-0,52	-11,58	212,26	238,19	212,26	200,31	20	2,62	22,62	-90	-3,61	-93,61	1698,12	1884,6	1692,41			
5	37,0763	20,4	3,02	0,39	3,42	-11,4	-0,38	-11,78	211,37	231,97	209,95	200,32	246,69	69,66	316,35	-277,11	-7,18	-284,29	4366,93	4615,76	4337,63			
6	37,0967	20,8	21,21	6,45	27,66	-15,82	-0,33	-16,15	217,62	221,46	216,16	200,34	860,49	304,25	1164,74	-383,16	-13,5	-396,66	4780,75	4460,32	4765,64			
7	37,1175	16,5	61,66	22,85	84,51	-21,08	-0,97	-22,05	242,8	208,09	242,8	200,36	1038,6	477,7	1516,29	-312,75	-18,12	-330,86	3998,3	3351,62	3995,33			
8	37,134	20,2	64,05	34,97	99,01	-16,78	-1,22	-17,99	241,13	197,57	240,77	200,37	989,65	621,03	1610,68	-258,84	-17,82	-276,67	4541,05	3863,26	4537,43			
9	37,1542	19,7	33,98	26,55	60,53	-8,86	-0,55	-9,41	208,69	185,11	208,69	200,39	482,22	264,22	746,43	-125,13	-13,6	-138,73	3906,92	3567,06	3906,92			
10	37,1739	8,5	14,91	0,24	15,15	-3,82	-0,83	-4,66	187,45	176,57	187,45	200,43	121,71	1,87	123,58	-33,59	-8,12	-41,71	1614,46	1528,97	1614,46			
11	37,1824	31,1	13,75	0,2	13,95	-4,09	-1,08	-5,17	192,77	183,52	192,77	200,68	588,31	158,13	746,44	-385,22	-16,97	-402,19	5723,96	5536,57	5723,96			
12	37,2135	29,2	24,08	9,97	34,05	-20,68	-0,01	-20,7	175,32	172,52	175,32	200,72	516,91	145,5	662,41	-536,52	-2,99	-539,51	4820,71	5088,35	4820,81			
13	37,2427	37,4	11,33	0	11,33	-16,07	-0,19	-16,26	154,92	176,06	154,93	200,77	337,17	0,28	337,45	-659,29	-3,84	-663,13	5995,28	6899,68	5995,41			
14	37,2801	24,5	6,7	0,02	6,71	-19,18	-0,01	-19,19	165,64	192,86	165,64	201,43	310,14	50,01	360,14	-575,89	-0,13	-576,02	4085,99	4561,91	4085,99			
15	37,3046	36,5	18,63	4,07	22,7	-27,84	0	-27,84	168,01	179,64	168,01	201,46	648,83	252,28	901,11	-735,23	-51,65	-786,88	6310,27	6440,89	6310,28			
16	37,3411	38,5	16,91	9,75	26,67	-12,43	-2,83	-15,26	177,66	173,18	177,66	201,5	1224,45	730,34	1954,78	-383,35	-71,64	-454,99	7542,54	6701,44	7542,55			
17	37,3796	26,4	46,7	28,19	74,88	-7,48	-0,89	-8,38	214,17	174,96	214,17	201,53	1056,66	579,83	1636,5	-312,13	-33,32	-345,46	5373,93	4629,4	5373,93			
18	37,406	19,8	33,49	15,81	49,31	-16,2	-1,64	-17,84	193,65	176,36	193,65	201,55	486,26	163,16	649,42	-378,53	-27,91	-406,44	3502,42	3394,7	3502,42			
19	37,4258	6,8	15,56	0,64	16,2	-21,98	-1,18	-23,16	159,66	166,09	159,66	201,58	141,73	19,62	161,35	-113,93	-7,53	-121,46	1094,55	1066,75	1094,55			
20	37,4325	37,4	26,42	5,17	31,59	-11,77	-1,05	-12,82	164,54	149,88	164,54	201,59	619,07	189,19	808,25	-347,9	-21,31	-369,21	6244,7	5973,54	6244,7			
21	37,4699	23,8	6,7	4,95	11,65	-6,85	-0,09	-6,94	169,57	169,72	169,57	202	594	108,9	702,9	-285,47	-376,89	-662,36	4402,02	4096,46	4402,02			
22	37,4937	41,4	43,24	4,2	47,44	-17,15	-31,6	-48,75	200,51	174,68	200,51	202,02	2967,46	115,53	3082,99	-764,96	-695,2	-1460,16	10057,4	8131	10057,4			
23	37,5351	32,4	100,17	1,38	101,55	-19,82	-2	-21,82	285,52	218,26	285,52	202,04	3821,15	26,61	3847,76	-802,87	-85,1	-887,97	9826,26	7097	9826,26			
24	37,5675	22,6	135,97	0,26	136,23	-29,8	-3,26	-33,06	321,72	220,32	321,72	202,05	3081,37	3,53	3084,9	-795,08	-105,61	-900,69	7158,16	5039,07	7158,18			
25	37,5901	31,8	136,35	0,05	136,4	-40,46	-6,07	-46,54	310,88	225,01	310,88	202,06	4278,25	1,71	4279,97	-1477,59	-169,71	-1647,31	9686,8	7423,93	9686,81			
26	37,6218	10,5	133,06	0,06	133,12	-52,58	-4,61	-57,19	299,11	242,49	299,11	202,07	1438,09	0,48	1438,57	-559,87	-48,48	-608,34	3216,53	2536,6	3216,52			
27	37,6324	34,9	139,64	0,03	139,67	-53,59	-4,58	-58,17	310,84	238,53	310,84	202,07	4312,68	0,58	4313,26	-1539,02	-110,98	-1650	10224,63	7690,82	10224,62			
28	37,6673	22,8	107,61	0	107,61	-34,65	-1,78	-36,43	275,34	202,39	275,34	202,08	1662,26	13,93	1676,2	-703,06	-23,11	-726,16	5410,09	4583,84	5410,07			
29	37,69	27	38,4	1,22	39,63	-27,11	-0,25	-27,36	199,87	200,25	199,87	202,1	848,65	16,84	865,49	-647,65	-8,47	-656,12	5215,65	5417,22	5215,69			
30	37,717	7	24,48	0,02	24,5	-20,88	-0,38	-21,26	186,61	201,17	186,61	202,12	160,17	0,42	160,59	-144,65	-6,18	-150,83	1294,31	1372,88	1294,57			
31	37,724	22,8	21,55	0,1	21,64	-20,68	-1,39	-22,08	185,33	193,35	185,4	202,13	484,23	6,53	490,75	-486,04	-35,76	-521,8	4229,26	4672,66	4230,1			
32	37,7468	15,9	20,87	0,48	21,35	-21,89	-1,74	-23,63	185,14	215,97	185,15	202,16	370,54	4,68	375,21	-300,63	-15,44	-316,07	2998,26	3375,93	2998,2			
33	37,7627	27,1	25,73	0,11	25,84	-15,92	-0,2	-16,12	191,94	208,62	191,94	202,18	591,57	1,53	593,11	-413,77	-7,51	-421,28	5110,15	5523,88	5110,05			
34	37,7898	10,2	17,99	0	17,99	-14,66	-0,35	-15,01	185,72	199,62	185,72	202,21	153,65	0,24	153,89	-175,53	-3,24	-178,77	1890,62	2088,06	1858,41			
35	37,8	14,8	12	0,05	12,04	-19,59	-0,28	-19,88	183,25	207,88	176,96	202,22	163,95	0,35	164,31	-355,4	-11,19	-366,59	2710,27	3079,19	2663,65			
36	37,8149	24,9	10,1	0	10,1	-28,31	-1,23	-29,54	182,11	207,2	182,1	202,24	351,86	0	351,86	-660,21	-21,16	-681,36	4542,36	5150,6	4542,42			
37	37,8398	20,5	18,18	0	18,18	-24,75	-0,47	-25,22	182,99	206,78	182,99	202,27	349,9	0	349,9	-452,25	-6,75	-459	3781,19	4233,07	3808,01			
38	37,8603	34,1	15,89	0	15,89	-19,28	-0,18	-19,47	185,16	205,36	187,76	202,29	615,33	0	615,33	-935,65	-30,7	-966,35	6434,39	7421	6504,34			
39	37,8944	42	20,18	0	20,18	-35,56	-1,62	-37,18	192,01	229,63	193,5	202,32	835,04	0	835,04	-1269,05	-35,76	-1304,8	7733,12	9242,63	7764,54			
40	37,9365	47,6	19,56	0	19,56	-24,82	-0,09	-24,91	175,97	210,17	175,97	202,36	699,81	1,96	701,76	-1492,83	-16,21	-1509,03	8046,6	9705,11	8046,6			
41	37,9841	13,6	9,82	0,08	9,9	-37,84	-0,59	-38,43	161,8	197,22	161,8	202,43	80,34	0,56	80,9	-416,5	-4,08	-420,58	2247,49	2633,88	2247,49			
42	37,9977	22,3	2,01	0	2,01	-23,49	-0,01	-23,5	169,16	190,64	169,16	202,45	78,84	0,03	78,87	-379,13	-0,24	-379,37	3951,51	4251,8	3951,51			
43	38,02	17,9	5,06	0	5,07	-10,52	-0,02	-10,54	185,38	190,84	185,38	202,48	193,23	5,76	199	-210,93	-1,34	-212,26	3391,81	3409,5	3391,81			
44	38,0378	20,5	16,59	0,64	17,23	-13,11	-0,13	-13,24	194,61	191,13	194,61	202,48	285,52	6,58	292,1	-254,33	-4,19	-258,51	3959,62	3928,47	3959,62			
45	38,0583	8,9	11,31	0	11,31	-11,74	-0,28	-12,01	192,22	192,66	192,22	203,04	100,											

		10,5		39,16
27	37,6324	34,9	3,71	129,54
28	37,6673	22,8	3,71	84,68
29	37,69	27	3,72	105,53
30	37,717	7	4,09	27,5
31	37,724	22,8	3,81	94,79
32	37,7468	15,9	4,5	54,92
33	37,7627	27,1	2,41	95,82
34	37,7898	10,2	4,67	47,73
35	37,8	14,8	4,64	80,47
36	37,8149	24,9	6,2	133,17
37	37,8398	20,5	4,5	92,43
38	37,8603	34,1	4,5	153,52
39	37,8944	42	4,5	188,18
40	37,9365	47,6	4,45	213,36
41	37,9841	13,6	4,5	61,13
42	37,9977	22,3	4,5	100,34
43	38,02	17,9	4,5	40,18
44	38,0378	20,5	0	0
45	38,0583	8,9	0	0
0	38,0672		0	3975,59
Suma:				

Kód kubatu PF číslo	5		KAMENNÝ PLOCHA +[m2]	ZÁHOZ OBJEM +[m3]
	STAN.	VZD		
	[km]	[m]		
1	37,0328		0	0
2	37,045	12,2	0	0
3	37,0622	17,2	0	0
4	37,0683	6,2	0	0
5	37,0763	8	5,38	21,56
6	37,0967	20,4	5,98	115,65
7	37,1175	20,8	2,78	90,96
8	37,134	16,5	2,96	47,42
9	37,1542	20,2	2,93	59,47
10	37,1739	19,7	0	28,88
11	37,1824	8,5	0	0
12	37,2135	31,1	3,61	56,19
13	37,2427	29,2	0	52,75
14	37,2801	37,4	0	0
15	37,3046	24,5	3,85	47,09
16	37,3411	36,5	3,26	129,65
17	37,3796	38,5	4,16	142,86
18	37,406	26,4	4,36	112,31
19	37,4258	19,8	3,6	78,93
20	37,4325	6,8	2,38	20,21
21	37,4699	37,4	0	44,54
22	37,4937	23,8	1,22	14,46
23	37,5351	41,4	2,72	81,41
24	37,5675	32,4	2,48	84,09
25	37,5901	22,6	3,13	63,44
26	37,6218	31,8	3,71	108,53
27	37,6324	10,5	2,92	34,96
28	37,6673	34,9	2,76	99,21
29	37,69	22,8	4,96	87,88
30	37,717	27	3,28	111,2
31	37,724	7	2,52	20,18
32	37,7468	22,8	4,79	83,43
33	37,7627	15,9	1,27	48,19
34	37,7898	27,1	2,94	56,99
35	37,8	10,2	2,3	26,85
36	37,8149	14,8	4,16	47,91
37	37,8398	24,9	2,78	86,37
38	37,8603	20,5	5,08	80,74
39	37,8944	34,1	4,83	169,14
40	37,9365	42	4,24	190,77
41	37,9841	47,6	5,77	238,44
42	37,9977	13,6	5,04	73,39
43	38,02	22,3	4,11	101,98
44	38,0378	17,9	0	36,66
45	38,0583	20,5	0	0
0	38,0672	8,9	0	0
Suma:				

Kód kubatu PF číslo	6		OHUMUSOVÁNÍ PLOCHA +[m2]	OSETÍ OBJEM +[m3]
	STAN.	VZD		
	[km]	[m]		
1	37,0328		1,22	7,47
2	37,045	12,2	0	0
3	37,0622	17,2	0	0
4	37,0683	6,2	0	0
5	37,0763	8	2,27	9,08
6	37,0967	20,4	2,51	48,66
7	37,1175	20,8	2,89	56,17
8	37,134	16,5	3,08	49,41
9	37,1542	20,2	3,32	64,67
10	37,1739	19,7	0	32,76
11	37,1824	8,5	0	0
12	37,2135	31,1	2,89	44,89
13	37,2427	29,2	0,59	50,7
14	37,2801	37,4	0,76	25,21
15	37,3046	24,5	2,34	38,04
16	37,3411	36,5	3,15	100,27
17	37,3796	38,5	3,28	123,65
18	37,406	26,4	3,79	93,14
		19,8		59,01

19	37,4258		2,16	
20	37,4325	6,8	3,25	18,26
21	37,4699	37,4	1,98	97,75
22	37,4937	23,8	1,9	46,14
23	37,5351	41,4	1,69	74,19
24	37,5675	32,4	2,38	65,8
25	37,5901	22,6	2,5	55,17
26	37,6218	31,8	2,58	80,58
27	37,6324	10,5	2,33	25,86
28	37,6673	34,9	1,73	70,72
29	37,69	22,8	1,73	43,76
29	37,69	27	2,11	46,51
30	37,717	7	1,33	8,48
31	37,724	22,8	1,1	26,61
32	37,7468	15,9	1,23	14,91
33	37,7627	27,1	0,65	19,37
34	37,7898	10,2	0,78	15,39
35	37,8	14,8	2,22	24,56
36	37,8149	24,9	1,09	28,17
37	37,8398	20,5	1,17	28,74
38	37,8603	34,1	1,62	70,22
39	37,8944	42	2,49	86,78
40	37,9365	47,6	1,64	90,37
41	37,9841	13,6	2,16	27,17
42	37,9977	22,3	1,85	41,09
43	38,02	17,9	1,84	16,92
44	38,0378	20,5	0,06	1,03
45	38,0583	8,9	0,04	0,4
0	38,0672		0,04	1928,07
Suma:				

Kód kubatu PF číslo	7		ŠTĚRKOVÝ PODSYP	
	STAN.	VZD	PLOCHA	OBJEM
	[km]	[m]	+ [m2]	+ [m3]
1	37,0328		0,45	
2	37,045	12,2	1,42	11,44
3	37,0622	17,2	0,68	18,03
4	37,0683	6,2	0,61	3,97
5	37,0763	8	0,58	4,77
6	37,0967	20,4	0,7	13,08
7	37,1175	20,8	0,72	14,74
8	37,134	16,5	0,71	11,81
9	37,1542	20,2	0,8	15,28
10	37,1739	19,7	0,27	10,52
11	37,1824	8,5	0,3	2,41
12	37,2135	31,1	0,86	18
13	37,2427	29,2	0,41	18,48
14	37,2801	37,4	0,35	14,2
15	37,3046	24,5	0,97	16,21
16	37,3411	36,5	0,97	32,94
17	37,3796	38,5	0,83	34,12
18	37,406	26,4	0,94	25,75
19	37,4258	19,8	1,01	18,43
20	37,4325	6,8	0,85	4,13
21	37,4699	37,4	0,37	7,35
22	37,4937	23,8	0,02	13,59
23	37,5351	41,4	1,12	36,89
24	37,5675	32,4	0,66	21,28
25	37,5901	22,6	0,66	17,38
26	37,6218	31,8	0,88	30,2
27	37,6324	10,5	1,02	9,62
28	37,6673	34,9	0,8	14
29	37,69	22,8	0	15,56
29	37,69	27	1,37	30,23
30	37,717	7	0,87	30,23
31	37,724	22,8	0,87	5,23
32	37,7468	7	0,63	21
33	37,7627	22,8	1,21	16,94
34	37,7898	15,9	0,92	28,79
35	37,8	27,1	1,21	10,39
36	37,8149	10,2	0,82	13,6
37	37,8398	14,8	1,01	21,01
38	37,8603	24,9	0,68	18,67
39	37,8944	20,5	1,14	38,74
40	37,9365	34,1	1,13	53,29
41	37,9841	42	1,41	68,59
42	37,9977	47,6	1,47	18,32
43	38,02	13,6	1,23	27,1
44	38,0378	22,3	1,21	10,77
45	38,0583	17,9	0	0
0	38,0672	20,5	0	0
Suma:				

Kód kubatu PF číslo	8		KAMENNA ZED	
	STAN.	VZD	PLOCHA	OBJEM
	[km]	[m]	+ [m2]	+ [m3]
1	37,0328		0	
2	37,045	12,2	0	0
3	37,0622	17,2	0	0
4	37,0683	6,2	0	0
5	37,0763	8	0	10,89
6	37,0967	20,4	2,72	42,25
7	37,1175	20,8	1,43	45,03
8	37,134	20,8	2,9	45,55
9	37,1542	16,5	2,61	32,45
10	37,1739	20,2	0,61	5,97
11	37,1824	19,7	0	0

			31,1		0
12	37,2135		29,2	0	0
13	37,2427		37,4	0	0
14	37,2801		24,5	0	0
15	37,3046		36,5	0	0
16	37,3411		38,5	0	0
17	37,3796		26,4	0	0
18	37,406		19,8	0	0
19	37,4258		6,8	0	0
20	37,4325		37,4	0	0
21	37,4699		23,8	0	29,98
22	37,4937		41,4	2,52	52,15
23	37,5351		32,4	0	0
24	37,5675		22,6	0	0
25	37,5901		31,8	0	0
26	37,6218		10,5	0	0
27	37,6324		34,9	0	0
28	37,6673		22,8	0	0
29	37,69		27	0	0
30	37,717		7	0	0
31	37,724		22,8	0	0
32	37,7468		15,9	0	16,91
33	37,7627		27,1	2,13	50,98
34	37,7898		10,2	1,64	15,25
35	37,8		14,8	1,33	9,9
36	37,8149		24,9	0	0
37	37,8398		20,5	0	0
38	37,8603		34,1	0	0
39	37,8944		42	0	28,91
40	37,9365		47,6	1,38	32,77
41	37,9841		13,6	0	0
42	37,9977		22,3	0	0
43	38,02		17,9	0	0
44	38,0378		20,5	0	0
45	38,0583		8,9	0	0
0	38,0672			0	418,99
Suma:					

Kód kubatu	9				
PF	STAN.	VZD	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU		
číslo	[km]	[m]	PLOCHA	OBJEM	
			+[m2]	+[m3]	
1	37,0328		12,2	1,23	35,03
2	37,045		17,2	4,51	55,94
3	37,0622		6,2	2,01	12,4
4	37,0683		8	2	8,03
5	37,0763		20,4	0	0
6	37,0967		20,8	0	0
7	37,1175		16,5	0	0
8	37,134		20,2	0	0
9	37,1542		19,7	0	8,2
10	37,1739		8,5	0,83	7,1
11	37,1824		31,1	0,84	13,06
12	37,2135		29,2	0	19,71
13	37,2427		37,4	1,35	44,84
14	37,2801		24,5	1,05	12,83
15	37,3046		36,5	0	0
16	37,3411		38,5	0	0
17	37,3796		26,4	0	0
18	37,406		19,8	0	0
19	37,4258		6,8	0	0,72
20	37,4325		37,4	0,21	5,97
21	37,4699		23,8	0,1	1,25
22	37,4937		41,4	0	0
23	37,5351		32,4	0	0
24	37,5675		22,6	0	0
25	37,5901		31,8	0	0
26	37,6218		10,5	0	0
27	37,6324		34,9	0	0
28	37,6673		22,8	0	0
29	37,69		27	0	0
30	37,717		7	0	0
31	37,724		22,8	0	0
32	37,7468		15,9	0	0
33	37,7627		27,1	0	0
34	37,7898		10,2	0	0
35	37,8		14,8	0	0
36	37,8149		24,9	0	0
37	37,8398		20,5	0	0
38	37,8603		34,1	0	0
39	37,8944		42	0	0
40	37,9365		47,6	0	0
41	37,9841		13,6	0	0
42	37,9977		22,3	0	0
43	38,02		17,9	0	0
44	38,0378		20,5	0	0
45	38,0583		8,9	0	0
0	38,0672			0	225,07
Suma:					

Kód kubatu	15				
PF	STAN.	VZD	VÝKOP		
číslo	[km]	[m]	PLOCHA	OBJEM	
			+[m2]	+[m3]	
1	37,0328		12,2	3,93	34,49
2	37,045		17,2	1,73	51,12
3	37,0622		6,2	4,23	27,59

4	37,0683		4,7	94,92
5	37,0763	8	18,98	660,6
6	37,0967	20,4	45,92	1595,36
7	37,1175	20,8	107,72	1919,74
8	37,134	16,5	124,63	2137,02
9	37,1542	20,2	87,05	917,33
10	37,1739	19,7	5,96	51,28
11	37,1824	8,5	6,12	733,94
12	37,2135	31,1	41,08	1289,04
13	37,2427	29,2	47,23	1274,42
14	37,2801	37,4	20,91	738,73
15	37,3046	24,5	39,41	1343,57
16	37,3411	36,5	34,19	2431,27
17	37,3796	38,5	92,11	1981
18	37,406	26,4	58,23	748,57
19	37,4258	19,8	17,29	197,99
20	37,4325	6,8	41,36	1472,59
21	37,4699	37,4	37,43	981,57
22	37,4937	23,8	45,09	3090,05
23	37,5351	41,4	104,24	4092,77
24	37,5675	32,4	148,69	3271,77
25	37,5901	22,6	140,46	4376,7
26	37,6218	31,8	135,15	1468,36
27	37,6324	10,5	143,29	4509
28	37,6673	34,9	115,21	1964,79
29	37,69	22,8	57,38	1234,92
30	37,717	27	34,13	235,22
31	37,724	7	33,46	772,24
32	37,7468	22,8	34,18	549,2
33	37,7627	15,9	34,89	893,95
34	37,7898	27,1	31,18	303,65
35	37,8	10,2	28,08	415,71
36	37,8149	14,8	27,96	623,24
37	37,8398	24,9	22,14	530,28
38	37,8603	20,5	29,49	1029,86
39	37,8944	34,1	30,87	1227,56
40	37,9365	42	27,54	1110,03
41	37,9841	47,6	19,06	267,79
42	37,9977	13,6	20,38	503,7
43	38,02	22,3	24,82	604,54
44	38,0378	17,9	42,91	891,03
45	38,0583	20,5	44,14	392,81
0	38,0672	8,9	44,14	55041,29
Suma:				

Kód kubatu PF číslo	16		NÁSYP PLOCHA +[m2]	OBJEM +[m3]
	STAN.	VZD		
	[km]	[m]		
1	37,0328		12,67	99,22
2	37,045	12,2	3,59	85,4
3	37,0622	17,2	6,37	37,44
4	37,0683	6,2	5,76	59,05
5	37,0763	8	8,97	197,36
6	37,0967	20,4	10,42	258,73
7	37,1175	20,8	14,5	231,19
8	37,134	16,5	13,49	312,57
9	37,1542	20,2	17,48	187,3
10	37,1739	19,7	1,51	14,77
11	37,1824	8,5	1,96	356,88
12	37,2135	31,1	20,99	1116,79
13	37,2427	29,2	55,52	1611,19
14	37,2801	37,4	30,63	606,65
15	37,3046	24,5	18,91	496,29
16	37,3411	36,5	8,28	330,98
17	37,3796	38,5	8,92	302,76
18	37,406	26,4	14,06	328,07
19	37,4258	19,8	19,03	162,89
20	37,4325	6,8	29,22	1071,07
21	37,4699	37,4	28,09	420,77
22	37,4937	23,8	7,28	320,57
23	37,5351	41,4	8,21	558,92
24	37,5675	32,4	26,33	529,07
25	37,5901	22,6	20,42	421,99
26	37,6218	31,8	6,15	128,15
27	37,6324	10,5	18,15	491,59
28	37,6673	34,9	10,03	500,09
29	37,69	22,8	33,9	735,02
30	37,717	27	20,57	127,78
31	37,724	7	16,15	399,19
32	37,7468	22,8	18,82	239,62
33	37,7627	15,9	11,32	387,67
34	37,7898	27,1	17,33	180,89
35	37,8	10,2	17,97	266,42
36	37,8149	14,8	17,95	460,29
37	37,8398	24,9	19,05	387,12
38	37,8603	20,5	18,64	900,8
39	37,8944	34,1	34,16	1167,68
40	37,9365	42	21,4	1248,41
41	37,9841	47,6	31	435,03
42	37,9977	13,6	33,06	590,22
43	38,02	22,3	19,9	522,6
44	38,0378	17,9	38,65	814,47
		20,5		

45	38,0583		40,92	
		8,9		364,17
0	38,0672		40,92	
Suma:				20465,11
LEGENDA				

PF.....číslo (označení) příčného řezu.				
Záhaz.....součet ploch, kde NS je nad původním terénem. (= Násyp, Násep)				
Výkop.....součet ploch, kde NS je pod původním terénem. (= Čištění, Odtěžení)				
Zářez.....část řezu, kde NS je pod původním terénem.				
VZD.....vodorovná vzdálenost mezi PF. (= rozdíl staničení PF)				
Úprava pláně.....součet délek nového stavu v rovině => 1:5 NS nad HL.				
Svahování.....součet délek nového stavu ve sklonu < 1:5, kde NS je pod původním terénem, pod i nad HL.				
Ohumusování.....součet délek nového stavu nad HL v náspu.				
Púdorysná plocha...součet vodorovných délek tam, kde NS je ve výkopu.				
Osetí.....součet délek NS, kde NS je nad HL.				
LB.....levý břeh koryta.				
PB.....pravý břeh koryta.				
HL.....vodní hladina daná výškou v příčném řezu.				
NS.....řez nového stavu v PF.				
PŮV.TER.....naměřená čára řezu - původní terén a koryto.				
HLPF.....vykreslený objekt hladiny v příčném řezu.				
Voda k NS.....průtočná plocha vody od HL v ST=0 k čáře NS.				
Voda k PŮV.TER.....průtočná plocha vody od HL v ST=0 k čáře původního terénu ve všech korytech.				
Voda k HLPF.....průtočná plocha vody ve všech vykreslených objektech HLPF v sestavě příčných řezů se shodným číselným kódem HLPF.				