

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

### **PŘÍLOHA VÝKAZU VÝMĚR Č.1**

#### **TABULKA KUBATUR PRO OBJEKT D.02 REVITALIZACE – TABULKA Č.1**

Výpis vstupních globálních parametrů výpočtu kubatur  
\*\*\*\*\*  
Minimální podélné staničení počítaného úseku [ř.km]: 37.07851  
Maximální podélné staničení počítaného úseku [ř.km]: 39.98914  
Hranice sklonu vodorovně a svahu: 1:5.00

BATABATURY pro NSPF kód=1, HLPF kód=1																											
číslo	STAN.		VZD	PLOCHA			PLOCHA			PLOCHA			PLOCHA			VODNÍ			OBJEM			OBJEM			OBJEM		
	[ř.km]	[m]		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]	VÝKOP pod HL +[m2]	VÝKOP nad HL +[m2]	VÝKOP celý +[m2]	ZÁHOZ pod HL -[m2]	ZÁHOZ nad HL -[m2]	ZÁHOZ celý -[m2]	VODY k NS +[m2]	VÝKOP pod HL +[m2]	VÝKOP nad HL +[m2]	VÝKOP celý +[m2]	ZÁHOZ pod HL -[m2]	ZÁHOZ nad HL -[m2]	ZÁHOZ celý -[m2]	VODY k NS +[m2]	VÝKOP pod HL +[m2]	VÝKOP nad HL +[m2]	VÝKOP celý +[m2]
1	37,0785	26,5		0	0,64	0,64	-0,03	-0,03	-7,27		0	0,03	0	0,12	0,12	195,4	0	407,77	407,77	-1,95	-242,29	-244,24	0	1,95	1,95	1,95	
2	37,105	10,4		0	30,14	30,14	-0,12	-11,02	-11,14		0	0,12	0,12	195,4	39,98	444,94	484,92	-0,81	-149,35	-150,16	43,91	1,06	1,06	1,06			
3	37,1154	5,5		7,7	55,55	63,25	-0,04	-17,74	-17,78	8,46	0,09	0,09	195,39	42,93	337,13	380,07	-0,13	-92,72	-92,85	51,15	1,06	1,06	1,06				
4	37,1209	15,4		8,05	68,09	76,14	-0,01	-16,26	-16,27	10,3	0,3	0,3	195,39	62,13	1160,91	1223,04	-2,56	-266,18	-268,73	79,56	5,6	5,6	5,6				
5	37,1363	24,5		0	82,24	82,24	-0,32	-18,2	-18,53		0	0,42	0,42	195,32	0	1093,51	1093,51	-13,59	-433,14	-446,73	0	14,84	14,84	14,84			
6	37,1608	4,1		0	6,94	6,94	-0,79	-17,12	-17,9		0	0,79	0,79	195,31	7,84	20,05	27,9	-4,18	-60,34	-64,52	9,23	5,09	1,62	1,62			
7	37,1649	6		3,81	2,79	6,6	-1,24	-12,17	-13,41	4,48	1,68	0	195,37	52,84	21,37	74,21	-8,5	-49,57	-58,07	58,56	12,43	0	0	0			
8	37,1709	17,1		13,88	4,36	18,24	-1,6	-4,43	-6,03	15,12	2,48	0	195,43	204,15	75,57	279,72	-20,21	-73,7	-93,91	234,39	39,12	17,88	17,88				
9	37,1881	15,6		9,94	4,46	14,4	-0,76	-4,17	-4,93	12,23	2,09	2,09	195,41	131,6	237,07	368,67	-9,32	-110,97	-120,29	153,76	20,33	16,23	16,23				
10	37,2036	18,3		6,98	26,02	32,99	-0,44	-10,09	-10,53	7,54	0,53	0	195,27	138,59	317,05	455,65	-5,18	-191,78	-196,97	145,99	6,63	0	0				
11	37,2219	10,3		8,16	8,61	16,78	-0,12	-10,86	-10,98	8,41	0,2	0	195,27	81,82	53,36	135,19	-1,6	-163,41	-165,01	88,69	2,53	1,51	1,51				
12	37,2323	52,6		7,65	1,7	9,35	-0,19	-20,73	-20,91	8,73	0,29	0,29	195,3	402,84	63,79	466,64	-4,87	-819,51	-824,38	441,77	8,08	8,08	8,08				
13	37,2849	2,8		7,66	0,73	8,38	0	-10,42	-10,42	8,06	0,02	0,02	195,34	22,14	1,51	23,65	0	-28,55	-28,95	62,8	0,12	0,12	0,12				
14	37,2877	15,9		8,08	0,35	8,43	0	-10,1	-10,1	8,16	0,07	0,07	195,32	64,28	55,71	119,99	-0,31	-263,64	-263,95	64,87	0,86	0,86	0,86				
15	37,3036	27,5		0	6,66	6,66	-0,04	-23,06	-23,09	0	0,04	0	195,09	0	172,3	172,3	-40,5	-565,26	-605,76	0	40,5	39,97	39,97				
16	37,3311	5,3		0	5,89	5,89	-2,91	-18,1	-21,01	0	2,91	2,91	195,41	4,69	27,25	31,94	-13,46	-81,06	-94,52	8,21	16,9	7,69	7,69				
17	37,3364	7,2		1,77	4,42	6,2	-2,18	-12,57	-14,75	3,1	3,48	0	195,47	37,79	28,75	66,54	-15,4	-91,18	-106,59	47,47	24,44	11,86	11,86				
18	37,3436	7,4		8,69	3,54	12,23	-2,08	-12,68	-14,77	10,04	3,29	3,29	195,49	59,93	48,07	108	-13,92	-92,74	-106,67	72,2	20,84	20,84	20,84				
19	37,351	18,5		7,43	9,39	16,81	-1,66	-12,26	-13,92	9,37	2,32	2,32	195,46	68,69	203,23	271,91	-17,12	-191,5	-208,62	86,72	23,2	21,46	21,46				
20	37,3695	15,8		0	12,58	12,58	-0,19	-8,45	-8,63	0	0,19	0	195,28	0	232,24	232,24	-1,57	-133,6	-135,17	0	1,57	0,08	0,08				
21	37,3854	2,7		0	16,76	16,76	-0,01	-8,43	-8,44	0	0,01	0,01	195,29	1,9	46,39	48,28	-0,01	-20,62	-20,63	2	0,02	0,02	0,02				
22	37,3881	6,3		1,39	17,17	18,56	0	-6,65	-6,65	1,46	0,01	0,01	195,31	31,08	101,77	132,85	-0,02	-47,04	-47,05	31,67	0,33	0,33	0,33				
23	37,3944	5,6		8,45	15,05	23,5	0	-8,24	-8,25	8,57	0,1	0,1	195,41	47,15	59,44	106,6	-0,36	-46,66	-47,02	49,27	1,65	1,65	1,65				
24	37,4	18,8		8,48	6,31	14,79	-0,13	-8,52	-8,64	9,13	0,5	0,5	195,46	166,21	85,76	251,98	-1,18	-151,1	-152,28	179,99	8,76	8,76	8,76				
25	37,4188	18,5		9,2	2,82	12,01	0	-7,56	-7,56	10,01	0,43	0,43	195,28	156,11	31,67	187,78	0	-194,81	-194,81	167,86	4,18	4,02	4,02				
26	37,4373	14,9		7,65	0,6	8,24	0	-13,46	-13,46	8,1	0,02	0	195,29	132,93	10,8	143,73	0	-154,54	-154,54	130,48	0,62	0,62	0,62				
27	37,4522	40,8		10,24	0,86	11,09	0	-7,33	-7,33	10,31	0,07	0	195,47	209,11	18,56	227,67	-26,55	-433,96	-460,51	216,78	28,63	27,08	27,08				
28	37,493	16,1		0	0,05	0,05	-1,3	-13,92	-15,22	0	1,34	1,34	195,49	4,58	118,99	123,57	-14,33	-235,73	-250,06	4,58	14,72	14,72	14,72				
29	37,5091	9,6		0,57	14,76	15,33	-0,48	-15,43	-15,91	0,57	0,5	0,5	195,26	6,62	153,46	160,09	-2,46	-127,99	-130,45	8,93	3,12	3,12	3,12				
30	37,5187	15		0,81	17,15	17,95	-0,03	-11,18	-11,21	1,29	0,15	0,15	195,15	15,87	526,94	542,81	-0,21	-131,8	-132	19,54	1,14	1,14	1,14				
31	37,5337	48,7		1,31	53,31	54,62	0	-6,44	-6,44	1,32	0	0	195,21	1506,86	2859,14	4366	-302,38	-302,35	-604,72	2776,21	1550	1550	1550				
32	37,5824	29		60,56	64,09	124,64	-12,42	-5,97	-18,39	112,67	63,64	63,64	198,11	1201,31	2284,2	3485,5	-192,9	-242,81	-435,71	2042,52	1012,63	1012,63	1012,63				
33	37,6113	23,8		22,4	93,65	116,05	-0,91	-10,79	-11,7	28,38	6,29	6,29	195,95	495,49	2544,16	3039,65	-44,8	-299,64	-344,44	588,16	117,61	117,61	117,61				
34	37,6351	37,2		19,27	120,33	139,6	-2,86	-14,41	-17,27	21,08	3,61	3,61	195,81	574,34	4497,9	5072,23	-62,49	-818,1	-880,58	618,65	77,95	77,95	77,95				
35	37,6723	3,3		11,61	121,52	133,13	-0,5	-29,58	-30,08	12,18	0,59	0,59	195,6	36,82	391,22	428,04	-1,55	-98,2	-99,75	38,75	1,84	1,84	1,84				
36	37,6756	33,2		10,98	118,5	129,48	-0,45	-30,67	-31,12	11,59	0,54	0,54	195,61	261,34	2652,39	2913,73	-11,73	-948,43	-960,16	273,99	14,16	14,16	14,16				
37	37,7088	30,6		4,75	41,12	45,87	-0,25	-26,41	-26,66	4,9	0,31	0,31	195,67	16,79	140,16	156,95	-0,89	-80,53	-81,42	17,55	1,13	1,13	1,13				
38	37,7124	2,1		4,63	37,2	41,83	-0,24	-18,59	-18,84	4,91	0,32	0,32	195,67	111,19	488,2	599,39	-30,14	-409,13	-439,28	151,7	44,3	44,3	44,3				
39	37,7325	3,5		6,45	11,48	17,93	-2,76	-22,2	-24,96	10,22	4,09	4,09	196,04	28,9	38,24	67,13	-10,61	-65,28	-75,89	38,38	15,68	15,68	15,68				
40	37,736	12,3		9,91	10,17	20,08	-3,25	-14,76	-18,01	11,51	4,79	4,79	196,1	66,61	87,53	154,14	-41,59	-197,39	-238,98	82,68	55,35	55,35	55,35				
41	37,7483	16,1		0,93	4,07	5	-3,52	-17,35	-20,87	1,94	4,22	4,22	196,05	7,46	42,4	49,86	-36,93	-307	-343,93	15,61	42,57	42,57	42,57				
42	37,7644	7,4		0	1,19	1,19	-1,07	-20,77	-21,83	0	1,07	1,07	195,84	10,78	7,61	18,39	-6,27	-141,47	-147,74	11,98	6,84	6,84	6,84				
43	37,7718	7,8		2,92	0,87	3,78	-0,63	-17,51	-18,14	3,24	0,78	0,78	195,9	40,33	3,49	43,82	-2,64	-132,96	-135,6	42,77	4,39	3,05	3,05				
44	37,7795	21,5		7,46	0,03	7,49	-0,05	-16,69	-16,74	7,76	0,35	0	195,97	145,72	11,68	157,4	-0,52	-317,96	-318,48	154,69	4,53	0	0				
45	37,8011	15,2		6,06	1,05	7,12	0	-12,82	-12,82	6,6	0,07	0	195,79	47,21	33,29	80,51	0	-207,43	-207,43	51,6	0,69	0,13	0,13				
46	37,8163	19,3		0,15	3,33	3,47	0	-14,46	-14,46	0,19	0,02	0,02	195,89	1,65	61,43	63,08	-0,26	-299,57	-299,83	2,34	0,67	0,67	0,67				
47	37,8356	5,8		0,03	3,03	3,06	-0,03	-16,55	-16,57	0,05	0,05	0,05	195,99	10,22	11,36	21,58	-0,08	-96,24	-96,32	12,24	0,55	0,55	0,55				
48	37,8415	8,6		3,48	0,86	4,34	0	-16,45	-16,45	4,14	0,14	0,14	196,05	52,53	6,35	58,88	-0,49	-141,38	-141,87	59,29	2,79	2,79	2,79				
49	37,8501	19,3		8,74	0,61	9,35	-0,11	-16,42	-16,54	9,64	0,51	0,51	196,17	180,16	12,92	193,08	-12,94	-304,12	-317,06	201,23	23,05	23,05	23,05				
50	37,8694	25,8		9,92	0,72	10,64	-1,22	-15,06	-16,29	11,19	1,87	1,87	196,35	105,04	11,48	116,52	-15,16	-240,86	-256,01	125,63	26,71	26,71	26,71				
51	37,8849	13,5		3,6	0,75	4,35	-0,73	-15,92	-16,65	4,97	1,56	1,56	196,38	76,68	24,84	101,52	-8,69	-351,77	-360,46	96,87	20,08	20,08	20,08				
52	37,9087	5,1		2,84	1,33	4,18	0	-13,62	-13,62	3,16	0,12	0,12	196,31	25,12	11,34	36,47	-0,01	-67,66	-67,67	26,33	0,49	0,49	0,49				
53	37,9138	7		7,1	3,16	10,25	0	-13,15	-13,15	7,25	0,07	0,07	196,32														

		13,3										118,43	140,76	259,19	-5,08	-106,05	-111,12	138,1	16,39	16,39
85	38,2655	10,5	10,17	9,93	20,1	-0,47	-6,11	-6,58	11,14	1,42	1,42	196,71								
86	38,276	11,1	8,66	26,94	35,61	-0,08	-4,16	-4,24	9,69	0,62	0,62	196,64	98,67	193,2	291,87	-2,85	-53,79	-56,65	109,13	10,68
87	38,2871	4,2	0	17,91	17,91	-0,35	-9,38	-9,73	0	0,35	0,35	196,62	48,17	249,4	297,57	-2,34	-75,3	-77,64	53,87	5,39
88	38,2913	11,6	0,78	20,93	21,71	-1,28	-0,81	-2,09	1,38	1,89	1,89	197,22	1,66	82,48	84,14	-3,46	-21,63	-25,09	2,92	4,74
89	38,303	7,6	5,93	2,25	8,18	-1,37	-4,5	-5,87	7,25	2,51	2,51	197,24	39,03	134,75	173,78	-15,41	-30,87	-46,28	50,17	25,56
90	38,3106	6,6	13,89	2,11	16	-2,1	-3,31	-5,41	17,22	5,12	5,12	197,22	75,81	16,66	92,47	-13,25	-29,89	-43,14	93,61	29,19
91	38,3172	13,7	7,91	3,73	11,64	-3,35	-3,69	-7,04	11,8	5,74	5,74	197,18	71,72	19,2	90,93	-17,93	-23,03	-40,96	95,46	35,73
92	38,3308	18	4,11	5,43	9,54	-2,93	-5,41	-8,34	6,56	5,11	5,11	197,03	82,13	62,52	144,65	-42,94	-62,13	-105,07	125,33	74,07
93	38,3488	4,6	1,58	2,13	3,71	-0,81	-9,05	-9,86	1,6	0,82	0,82	196,78	51,15	67,86	119,01	-33,65	-129,89	-163,55	73,25	53,28
94	38,3534	6,1	5,28	2,83	8,11	-0,41	-6,43	-6,84	5,87	0,48	0,48	196,77	15,86	11,46	27,32	-2,83	-35,8	-38,63	17,27	3,02
95	38,3595	11,5	9,78	4,5	14,28	-0,35	-8,13	-8,48	12,49	0,41	0,41	196,75	45,82	22,29	68,1	-2,32	-44,32	-46,63	55,86	2,72
96	38,371	19,9	9,22	2,99	12,21	-0,34	-7,61	-7,95	10,97	0,39	0,39	196,73	109,31	43,09	152,4	-3,98	-90,58	-94,56	134,97	4,59
97	38,3909	18,6	0,94	3,64	4,58	-0,17	-12,39	-12,56	0,96	0,19	0,17	196,72	101,17	66,02	167,19	-5,09	-199,23	-204,32	118,85	5,77
98	38,4095	4,4	0	2,85	2,85	-0,54	-11,31	-11,85	0,02	0,56	0,56	196,79	8,73	60,2	68,93	-6,63	-220,12	-226,75	9,11	6,82
99	38,4139	6,5	3,24	1,38	4,62	-1,05	-10,67	-11,73	4,04	1,81	1,81	196,88	7,05	9,2	16,25	-3,47	-47,82	-51,29	8,84	5,16
100	38,4203	25,5	7,44	3,93	11,37	-2,38	-7,9	-10,28	9,15	3,62	3,62	197,01	34,5	17,18	51,68	-11,1	-60,02	-71,12	42,63	17,54
101	38,4459	3	7,73	6,04	13,77	-3,33	-7,06	-10,39	9,36	5	5	197,17	193,59	127,35	320,93	-72,94	-191,02	-263,96	236,39	110,03
102	38,4489	21,3	8,13	6,29	14,42	-3,37	-6,87	-10,24	9,88	5,08	5,08	197,18	24,17	18,8	42,96	-10,21	-21,24	-31,44	29,33	15,36
103	38,4702	18,4	0,1	1,1	1,2	-2,12	-19,5	-21,62	0,24	2,25	2,25	196,98	87,67	78,75	166,42	-58,42	-280,92	-339,34	107,78	78,1
104	38,4886	5,1	0	4,07	4,07	-0,02	-13,83	-13,85	0	0,06	0,06	196,78	0,92	47,55	48,47	-19,63	-306,69	-326,32	2,2	21,27
105	38,4938	7,1	0,76	12,37	13,13	-0,3	-5,72	-6,01	1	0,49	0,49	196,89	1,96	42,29	44,26	-0,81	-50,31	-51,12	2,57	1,43
106	38,5009	47,8	4,6	12,11	16,72	-0,07	-8,27	-8,34	6,95	0,68	0,68	196,95	19	86,67	105,68	-1,28	-49,53	-50,81	28,14	4,13
107	38,5486	4,7	5,01	14,35	19,36	0	-11,36	-11,36	6,76	0,01	0	196,85	229,55	631,83	861,38	-1,56	-468,7	-470,26	327,27	16,44
108	38,5533	17	4,73	18,28	23,01	0	-9,22	-9,22	6,63	0	0	196,82	22,88	76,61	99,49	0	-48,32	-48,32	31,44	0,03
109	38,5704	22	0,09	16,75	16,84	-0,1	-7,98	-8,07	0,09	0,1	0,1	196,88	41,14	298,55	339,69	-0,83	-146,59	-147,41	57,32	0,84
110	38,5923	5,4	0,03	2,25	2,28	-4,5	-10,51	-15,01	0,08	4,54	4,54	197,2	1,39	208,85	210,25	-50,51	-203,31	-253,81	1,93	51,05
111	38,5977	7,3	2,38	1,22	3,6	-3,13	-5,07	-8,2	3,83	4,56	4,56	197,27	6,53	9,35	15,88	-20,59	-42,04	-62,62	10,55	24,57
112	38,605	33,2	6,58	0,84	7,42	-3,86	-4,22	-8,08	8,51	5,7	5,7	197,36	32,73	7,5	40,23	-25,52	-33,9	-59,42	45,06	37,47
113	38,6382	3,9	5,66	0,57	6,24	-0,99	-10,96	-11,95	5,97	1,28	1,28	197,26	203,31	23,37	226,69	-80,46	-252,09	-332,55	240,55	116,04
114	38,6421	17,2	4,92	1,56	6,48	-0,77	-10,93	-11,7	6,08	0,97	0,97	197,26	20,48	4,13	24,61	-3,41	-42,37	-45,78	23,32	4,37
115	38,6593	21,6	1,27	0,34	1,6	-0,19	-18,51	-18,7	1,45	0,36	0,36	197,26	53,11	16,29	69,4	-8,28	-252,66	-260,94	64,55	11,39
116	38,6809	5,4	0	0	0	0	-15,47	-15,48	0	0	0	197,22	13,7	3,63	17,32	-2,14	-367,01	-369,15	15,61	3,89
117	38,6863	6,1	3,11	0,29	3,4	0	-14,91	-14,91	3,12	0	0	197,26	8,43	0,8	9,23	-0,01	-82,44	-82,45	8,46	0,02
118	38,6924	20,8	6,48	0,26	6,74	0	-18,32	-18,32	6,67	0,01	0	197,31	29,05	1,67	30,72	0	-100,64	-100,64	29,64	0,03
119	38,7132	3,6	7,06	0,13	7,2	-0,01	-24,26	-24,27	7,1	0,02	0,02	197,43	140,82	4,07	144,89	-0,13	-442,64	-442,76	143,07	0,3
120	38,7167	17,7	6,75	0,15	6,9	-0,01	-23,77	-23,78	6,82	0,01	0,01	197,41	24,74	0,5	25,24	-0,03	-86,02	-86,06	24,92	0,06
121	38,7344	21,4	2,52	5,41	7,93	0	-16,91	-16,91	2,72	0,02	0,02	197,37	82	49,16	131,17	-0,06	-359,83	-359,89	84,36	0,34
122	38,7559	2,7	0,75	2,51	3,26	-2,4	-17,34	-19,74	1,46	2,86	2,86	197,58	35,1	84,91	120,01	-25,74	-367,19	-392,93	44,87	30,98
123	38,7585	4,6	4,22	1,97	6,19	-2,8	-15,84	-18,63	5,38	3,95	3,95	197,64	6,64	5,97	12,61	-6,94	-44,28	-51,22	9,14	9,09
124	38,7632	5,1	8,95	1,43	10,39	-4,04	-14,37	-18,4	10,67	5,62	5,62	197,73	30,32	7,83	38,15	-15,73	-69,55	-85,28	36,95	22,03
125	38,7682	12	8,11	2,41	10,52	-4,05	-14,2	-18,26	9,96	5,24	5,24	197,72	43,09	9,71	52,8	-20,44	-72,16	-92,6	52,1	27,45
126	38,7802	19,5	1,96	2,27	4,23	-2,1	-8,16	-10,26	3,45	3,45	3,45	197,63	60,56	28,14	88,71	-37,01	-134,46	-171,47	80,67	52,27
127	38,7997	5,9	0	2,09	2,09	-0,65	-8,59	-9,25	0	0,65	0,65	197,45	19,13	42,56	61,69	-26,85	-163,36	-190,21	33,69	40,01
128	38,8057	6,9	2,33	1,8	4,13	-0,11	-8,81	-8,93	3,06	0,37	0,37	197,41	6,91	11,52	18,43	-2,27	-51,53	-53,8	9,07	3,02
129	38,8125	28,1	4,31	4,12	8,43	-0,01	-15,36	-15,37	6,32	0,05	0,05	197,39	22,83	20,34	43,17	-0,41	-83,06	-83,47	32,25	1,45
130	38,8406	3,7	7,22	0,5	7,72	-0,08	-13,08	-13,16	7,62	0,35	0,35	197,62	161,91	64,84	226,75	-1,26	-399,24	-400,5	195,67	5,63
131	38,8443	17,4	5,67	2,61	8,27	-0,12	-12,56	-12,68	7,59	0,37	0,37	197,63	23,54	5,67	29,21	-0,36	-46,83	-47,19	27,78	1,32
132	38,8616	22,2	1,07	2,55	3,61	-0,07	-5,09	-5,16	1,31	0,1	0	197,62	58,46	44,74	103,21	-1,6	-153,33	-154,93	77,35	4,09
133	38,8838	4,3	0	0,09	0,09	-0,07	-9,85	-9,92	0	0,15	0,15	197,37	11,8	29,25	41,05	-1,54	-165,62	-167,16	14,55	2,75
134	38,8881	6,3	1,31	3,11	4,42	-1,48	-1,93	-3,41	1,66	1,75	1,75	197,55	2,82	6,93	9,76	-3,36	-25,49	-28,85	3,59	4,12
135	38,8944	26,1	7,99	3,72	11,71	-3,05	-0,67	-3,72	14,41	8,26	8,26	198,01	29,11	21,4	50,51	-14,19	-8,14	-22,34	50,31	31,35
136	38,9205	3,5	11,93	4,87	16,8	-5,04	-0,11	-5,15	24,77	17,7	17,7	198,65	260,01	112,21	372,22	-105,59	-10,17	-115,76	511,29	338,77
137	38,924	16,6	11,57	4,53	16,1	-5,28	-0,53	-5,81	20,48	14,07	14,07	198,52	41,42	16,57	57,99	-18,19	-1,12	-19,32	79,75	55,99
138	38,9406	22,5	4,15	1,25	5,4	0	-0,19	-0,19	4,65	0,47	0,47	197,88	130,53	47,91	178,44	-43,86	-5,97	-49,83	208,61	120,7
139	38,9631	4,3	1	1,26	2,26	-0,77	-7,07	-7,84	1,51	1,12	1,12	198,01	58,11	28,2	86,31	-8,69	-81,82	-90,51	69,45	17,95
140	38,9675	6,2	5,72	3,08	8,8	-2,61	-12,72	-15,33	6,7	3,55	3,55	198,15	14,53	9,38	23,91	-7,31	-42,79	-50,1	17,77	10,1
141	38,9737	19	13,58	5,44	19,02	-13,99	-0,89	-14,88	24,66	25,39	25,39	199,02	59,76	26,38	86,14	-51,39	-42,16	-93,55	97,12	89,6
142	38,9926	2,2	20,87	21,78	42,65	-9,64	0	-9,64	46,31	34,14	34,14	199,59	326,65	258,05	584,7	-224,07	-8,48	-232,55	672,9	564,45
143	38,9948	16,9	20,35	10,83	31,18	-7,28	0	-7,28	47,15	33,75	0	199,55	45,08	35,66	80,74	-18,5	0	-18,5	102,21	74,25
144	39,0118	20	2,72	10,41	13,13	-1,39	-7,85	-9,24	3,83	2,22	0	198,06	195,47	179,86	375,33	-73,44	-66,5	-139,94	431,88	304,71
145	39,0318	4,1	0,88	0,96	1,84	-0,07	-6,35	-6,43	1,33	0,3										

176	39,5498		19	94,7	9,47	104,17	-39,16	-0,02	-39,18	161,95	102,22	102,22	201,87	1133,16	364,06	1497,22	-806,72	-12,27	-818,99	1979,33	1612,3	1612,3
177	39,5689		15,9	24,28	28,75	53,03	-45,54	-1,26	-46,81	45,87	67,07	67,07	200,71	192,99	446,18	639,18	-362,62	-392,93	-755,55	364,62	533,71	533,06
178	39,5848		4,9	0	27,39	27,39	-0,08	-48,17	-48,25	0	0,08	0	197,11	0	125,6	125,6	-0,42	-224,21	-224,63	0	0,44	0,24
179	39,5897		7	0	23,41	23,41	-0,09	-42,5	-42,59	0	0,1	0,1	197,04	0	153,5	153,5	-1,33	-261,01	-262,34	0	1,41	1,41
180	39,5967		12,7	0	20,32	20,32	-0,29	-31,85	-32,14	0	0,3	0,3	197,03	0	261,35	261,35	-4,03	-350,4	-354,44	0	4,12	4,12
181	39,6094		0	0	20,99	20,99	-0,35	-23,53	-23,88	0	0,35	0,35	197,32	0	315,75	315,75	-4,65	-569,5	-574,15	0	4,76	4,76
182	39,6359		26,6	0	2,77	2,77	0	-19,32	-19,33	0	0,01	0,01	198,09	0	29,84	29,84	-1,86	-329,36	-331,22	0	1,94	1,85
183	39,6575		21,6	0	0	0	-0,17	-11,23	-11,4	0	0,17	0,16	198,85	0	29,84	29,84	-1,86	-329,36	-331,22	0	1,94	1,85
184	39,6636		6,1	1,29	0,9	2,18	-0,48	-8,54	-9,03	2,38	1,53	1,53	198,98	3,91	2,72	6,63	-1,98	-60,05	-62,03	7,24	5,15	5,12
185	39,6716		8	5,84	2,31	8,15	-1,25	-7	-8,25	8,15	2,96	0	199,07	28,53	12,84	41,37	-6,94	-62,25	-69,19	42,17	17,98	6,11
186	39,6827		11,1	5,64	2,81	8,46	-1,17	-5,86	-7,04	8,98	2,8	2,8	199,12	63,93	28,54	92,47	-13,5	-71,64	-85,14	95,39	32,1	15,59
187	39,7079		25,2	0	2,83	2,83	0	-1,33	-1,33	0	0	0	198,96	71,12	71,08	142,19	-14,82	-90,59	-105,42	113,16	35,3	35,3
188	39,7353		27,4	0	0,51	0,51	0	-8,73	-8,73	0	0	0	198,94	0	45,71	45,71	-0,09	-137,77	-137,86	0	0,09	0,09
189	39,7397		4,3	1,44	1,79	3,22	0	-3,66	-3,66	1,49	0,03	0,03	198,97	3,12	4,97	8,09	-0,01	-26,86	-26,87	3,23	0,08	0,08
190	39,7459		6,3	7,68	1,97	9,66	0	-4,68	-4,68	8,67	0,2	0,2	199,04	28,66	11,81	40,48	0	-26,23	-26,23	31,92	0,72	0,72
191	39,7695		23,5	0	1,59	1,59	-0,26	-5,46	-5,72	0	0,26	0,26	199,15	90,36	41,92	132,28	-3,01	-119,31	-122,32	101,96	5,32	5,32
192	39,7881		18,6	0	1,54	1,54	-0,06	-6,62	-6,68	0	0,06	0,06	199,03	0	29,11	29,11	-2,95	-112,46	-115,42	0	2,95	2,95
193	39,791		2,9	0,16	1,44	1,59	-0,16	-6,94	-7,11	0,36	0,32	0	199,08	0,23	4,29	4,52	-0,32	-19,59	-19,91	0,52	0,56	0,09
194	39,7958		4,8	3,32	1,44	4,76	0	-3,57	-3,57	5	0,56	0,56	199,11	8,38	6,93	15,31	-0,39	-25,37	-25,76	12,91	2,12	1,34
195	39,8032		7,4	2,79	0,51	3,29	-0,01	-7,49	-7,51	3,04	0,05	0,05	199,04	22,63	7,22	29,85	-0,05	-41,04	-41,09	29,79	2,25	2,25
196	39,813		9,8	0	0,14	0,14	-0,03	-5,22	-5,25	0	0,03	0,03	198,95	13,58	3,13	16,72	-0,22	-61,97	-62,2	14,8	0,4	0,4
197	39,8318		18,8	0	1,97	1,97	-0,58	-6,03	-6,62	0	0,58	0,58	199,19	0	19,83	19,83	-5,8	-105,89	-111,7	0	5,8	5,8
198	39,8365		4,8	3,43	2,27	5,7	-0,54	-6,42	-6,96	3,7	0,79	0,79	199,25	8,15	10,06	18,21	-2,67	-29,57	-32,24	8,79	3,26	3,26
199	39,8432		6,7	8,23	2,41	10,64	-0,37	-5,9	-6,27	8,27	0,41	0,41	199,26	38,92	15,62	54,54	-3,05	-41,13	-44,18	39,96	4,01	4,01
200	39,8633		20,1	11,25	0,53	11,78	0	-2,98	-2,98	11,41	0,01	0	199,29	195,97	29,56	225,53	-3,76	-89,37	-93,13	197,94	4,29	4,15
201	39,8663		3	12,18	0,65	12,83	0	-3,42	-3,42	12,32	0,02	0,02	199,29	35,15	1,76	36,92	0	-9,6	-9,6	35,59	0,05	0,03
202	39,8901		23,8	1,5	0,33	1,82	-0,52	-0,19	-0,7	2,97	1,69	1,69	199,39	162,76	11,62	174,37	-6,13	-42,91	-49,04	181,95	20,28	20,28
203	39,9119		21,8	0	0,07	0,07	-0,16	-0,59	-0,75	0,11	0,27	0,27	199,24	16,35	4,3	20,65	-7,32	-8,5	-15,82	33,64	21,35	21,35
204	39,9222		10,3	0	0,26	0,26	-0,03	-0,72	-0,75	0	0,03	0	199,25	0,02	1,7	1,72	-0,96	-6,76	-7,72	0,58	1,55	1,4
205	39,9371		14,9	0,05	0,92	0,98	0	-1,05	-1,05	0,5	0,44	0,44	199,2	0,4	8,82	9,23	-0,22	-13,23	-13,45	3,7	3,52	3,3
206	39,9404		3,3	0,27	0,31	0,58	0	-0,39	-0,39	1,07	0,81	0	199,12	0,52	2,02	2,54	-0,01	-2,36	-2,36	2,56	2,05	0,73
207	39,951		10,7	0	0,05	0,05	-0,49	-0,26	-0,76	0,41	0,91	0,91	198,94	1,41	1,95	3,37	-2,65	-3,47	-6,12	7,9	9,19	4,88
208	39,9891		38,1	0	0	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	199,79	0	1,01	1,01	-9,41	-4,99	-14,4	8,99	18,57	18,57
Suma:														21138,67	38146,36	59285,02	-5700,53	-30020,3	-35720,8	30539,56	13882,45	11829,62
PF číslo	STAN.	VZD		ÚPRAVA PLÁNĚ	OSĚTI	SVAHOVÁNÍ		DĚLKA OHUMUSOVÁNÍ	PŮDORYSNÁ DĚLKA		ÚPRAVA PLÁNĚ	OSĚTI	SVAHOVÁNÍ		PLOCHA OHUMUSOVÁNÍ	PŮDORYSNÁ PLOCHA						
	[km]	[m]		rovin	svah	svah v zářezu	svah v náspu	rovin	svah pod HL	pod ter.	celkem	rovin	svah pod HL	pod ter.	rovin	svah pod HL	celkem					
	[m]	[m]		[+m]	[+m]	[+m]	[+m]	[+m]	[+m]	[m]	[m]	[+m]	[+m]	[+m]	[+m]	[+m]	[+m]					
1	37,0785	26,5		41,06	9,04	0,85	8,19	29,78	8,19	0	11,52	48,53	1021,93	296,87	168,98	127,89	788,31	127,89	0	379,7	1282,19	
2	37,105	10,4		36,09	13,37	11,91	1,46	29,73	1,46	0	17,14	48,26	312,08	151,26	130,32	27,74	253,06	27,74	88,97	261,42	543,04	
3	37,1154	5,5		24,01	15,76	13,19	3,88	19,01	3,88	17,13	33,2	56,32	126,85	83,16	70,9	21,62	91,88	21,62	93,69	187,7	300,68	
4	37,1209	15,4		22,51	14,74	12,81	4,05	14,69	4,05	17,23	35,64	53,95	517,63	241,49	175,24	82,64	329,47	82,64	133,03	473,4	878,05	
5	37,1363	24,5		44,52	16,53	9,88	6,65	27,98	6,65	0	25,66	59,75	1056,13	425,47	238,03	187,44	805,81	187,44	0	460,85	1439,03	
6	37,1608	4,1		41,6	18,16	9,53	8,63	37,74	8,63	0	11,92	57,61	139,23	73,42	34,2	43,2	125,99	42,59	34,5	74,22	237,39	
7	37,1649	6		25,97	17,47	7,07	12,33	23,41	12,04	16,75	24,1	57,61	111,97	104,19	63,84	61,49	80,54	104,15	148,28	312,47		
8	37,1709	17,1		11,51	17,41	14,3	8,25	7,21	8,23	18,12	25,53	46,99	171,98	287,49	235,54	103	117,4	102,81	317	474,47	778,9	
9	37,1881	15,6		8,56	16,14	13,18	3,77	6,49	3,77	18,87	29,83	43,9	161,73	270,88	215,32	83,3	144,14	82,57	249,35	420,59	671,81	
10	37,2036	18,3		12,23	18,68	14,5	6,94	12,04	6,85	13,18	24,23	42,46	171,83	304,8	205,18	145,54	161,01	144,28	250,87	403,24	693,84	
11	37,2219	10,3		6,53	14,61	7,91	8,96	5,55	8,91	14,22	19,81	33,32	76,28	143,1	59,44	110,85	71,16	110,16	144,81	177	343,36	
12	37,2323	52,6		8,21	13,05	3,58	12,47	8,21	12,38	13,77	14,4	33,04	341,05	564,96	173	529,25	341,05	526,93	719,92	742,46	1506,43	
13	37,2849	2,8		4,75	8,42	3	7,65	4,75	7,65	13,59	13,82	24,21	13,37	24,11	9,98	20,13	13,37	20,13	37,93	38,7	68,09	
14	37,2877	15,9		4,75	8,72	4,1	6,67	4,75	6,67	13,38	13,7	24,21	224,95	173,14	82,5	106,89	216,8	106,89	106,39	151,98	463,62	
15	37,3036	27,5		23,54	13,05	6,28	6,77	22,51	6,77	0	5,41	34,1	695,21	235,66	108,25	127,41	664,76	127,41	0	109,94	887,47	
16	37,3311	5,3		27,07	4,11	1,6	2,5	25,88	2,5	0	2,59	30,51	105,63	22,42	7,57	16,92	98,65	15,17	23,05	35,88	156,61	
17	37,3364	7,2		12,89	4,38	1,26	3,9	11,44	3,23	8,72	10,98	28,73	86,78	41,83	21,41	39,67	77,81	33,93	74,98	89,39	210,23	
18	37,3436	7,4		11,15	7,21	4,67	7,09	10,11	6,16	12,04	13,77	29,48	79	73,68	64,44	49,57	75,16	43,98	92,93	119,3	234,72	
19	37,351	18,5		10,1	12,61	12,66	6,24	10,1	5,67	12,95	18,31	33,64	329,66	204,71	183,05	79,91	327,5	74,6	119,76	226,47	622,02	
20	37,3695	15,8		25,54	9,52	7,13	2,4	25,3	2,4	0	6,17	33,61	401,73	148,53	95,3	53,23	383,42	53,23	0	99,85	530,25	
21	37,3854	2,7		25,22	9,24	4,91	4,33	23,14	4,33	0	6,44	33,39	52,46	25,65	15,09	11,43	46,5	11,43	16,01	34,76	91,28	
22	37,3881	6,3		13,16	9,52	6,12	4,03	10,88	4,03	11,71	18,99	33,39	78,58	62,48	50,99	27,98	65,15	27,98	76,44	120,34	210,66	
23	37,3944	5,6		11,72	10,26	10,02	4,83	9,75	4,83	12,49	19,12											

57	37,9618	19,6	9,72	8,85	7,77	7,81	9,72	6,9	9,96	11,1	27,12	196,13	178,55	112,16	151,95	194,24	142,3	202,12	231,93	552,05
58	37,9814	22	10,26	9,34	3,65	7,67	10,07	7,59	10,63	12,53	29,13	238,94	152,83	59,51	133,71	236,83	132,29	265,92	288,35	637,24
59	38,0034	3,2	11,49	4,58	1,76	4,51	11,49	4,45	13,58	13,72	28,89	33,46	20,82	8,39	20,61	33,36	20,05	43,14	43,57	94,95
60	38,0066	5,1	9,22	8,31	3,43	8,25	9,16	7,96	13,12	13,24	29,88	31,59	48,67	22,03	48,31	29,91	47,58	62,36	62,81	138,03
61	38,0118	8,1	3,06	10,61	5,13	10,53	2,47	10,53	11,11	11,16	23,76	16,92	78,42	44,29	75,3	14,52	74,8	101,05	101,49	186,93
62	38,0199	9,4	1,1	8,65	5,74	7,96	1,1	7,84	13,7	13,76	22,13	17,18	85,14	43,81	82,8	17,18	79,02	125,25	125,91	218,22
63	38,0293	15,3	2,56	9,5	3,59	9,69	2,56	9	12,99	13,08	24,37	28,73	112,05	44,76	112,12	28,73	102,05	226,45	228,14	355
64	38,0447	4,2	1,18	5,12	2,25	4,94	1,18	4,31	16,55	16,68	21,93	6,37	21,76	12,46	21,74	6,37	20,1	68,67	69,27	93,49
65	38,0489	6,2	1,83	5,19	3,66	5,36	1,83	5,22	15,99	16,14	22,36	23,98	28,91	31,52	25,79	23,98	25,34	90,32	93,54	137,68
66	38,055	9,6	5,96	4,2	6,58	3,02	5,96	3,02	13,35	14,25	22,36	60,25	33,08	62,61	27,29	60,25	27,29	130,26	134,64	214,93
67	38,0646	19,3	6,58	2,69	6,45	2,67	6,58	2,67	13,76	13,78	22,36	198,63	134,41	164,38	92,03	190,55	92,03	304,34	341,6	600,83
68	38,0839	20,7	14,02	11,26	10,61	6,88	13,18	6,88	17,82	21,66	39,97	176,64	197,09	126,15	149,48	174,95	149,48	330,34	372,34	661,43
69	38,1046	4,4	3,04	7,79	1,58	7,56	3,72	7,56	14,11	14,31	23,94	13,62	33,97	10,86	31,9	13,17	31,9	59,72	61,35	102,95
70	38,109	6,3	3,12	7,6	3,33	6,89	2,24	6,89	12,94	13,46	22,68	16,32	52,31	27,02	49,89	12,71	49,89	77,7	79,49	141,91
71	38,1153	18,6	2,09	9,12	5,3	9,06	1,82	9,06	11,89	11,94	22,68	138,93	228,02	133,54	192,18	102,58	192,18	189,96	248,35	542,04
72	38,1339	3,4	12,83	15,38	9,05	11,59	9,21	11,59	8,52	14,75	35,56	44,32	52,48	28,95	41,14	32,94	41,14	27,65	47,45	119,4
73	38,1373	18,1	13,56	15,88	8,2	12,91	10,42	12,91	7,95	13,52	35,56	185,53	294,89	86,16	268,61	136,75	257,23	178,75	251,61	629,18
74	38,1554	21,4	6,91	16,66	1,31	16,73	4,67	15,48	11,77	14,25	33,88	117,27	355,65	38,48	341,38	93,31	323,08	207,42	248,87	646,02
75	38,1768	7	4,04	16,56	2,28	15,16	4,04	14,71	7,6	9	26,48	35,75	110,14	36,65	88,78	35,75	86,27	56,46	74,17	186,35
76	38,1838	1	6,11	14,71	8,12	10,05	6,11	9,79	8,43	12,06	26,43	6,11	14,05	8,16	9,37	6,11	9,3	8,21	11,8	25,59
77	38,1848	10,1	6,51	14,32	8,73	9,32	6,51	9,42	8,53	12,32	26,43	37,83	120,94	86,26	77,37	37,82	76,32	119,65	152,24	254,2
78	38,1949	13,2	1,01	9,73	8,43	6,07	1,01	5,75	15,27	17,96	24,13	6,7	149,71	118,27	72,07	6,7	68,71	197,72	258,14	326,75
79	38,2081	19,9	0	12,95	9,49	4,85	0	4,65	14,69	21,15	25,37	16,17	220,4	147,42	88,64	3,35	86,71	285,52	394,48	493,28
80	38,228	3	1,63	9,21	5,33	4,07	0,34	4,07	14,02	18,52	24,23	11,7	36,72	28,96	11,65	8,52	14,19	41,85	64,72	86,33
81	38,2309	4,9	6,24	15,47	14,14	3,76	5,39	5,48	14,11	24,99	33,8	24,61	83,2	75,72	23,34	22,52	27,9	68,32	122,28	166,47
82	38,2358	2,6	3,76	18,36	16,65	5,73	3,76	5,87	13,67	24,73	33,88	10,28	51,28	44,89	18,16	10,28	17,56	36,19	65,74	93,27
83	38,2385	13,7	4,02	20,46	17,33	8,02	4,02	7,43	13,72	25,03	36,72	44,42	263,08	224,35	106,01	44,37	100,46	186,85	328,07	473,46
84	38,2522	13,3	2,47	18	15,46	7,47	2,46	7,26	13,59	22,92	32,49	30,68	219,37	182,69	90,05	30,62	90,45	190,28	305,97	420,87
85	38,2655	10,5	2,13	14,96	11,98	6,05	2,13	6,33	14,99	23,04	30,73	27,56	144,53	130,92	48,82	18,66	49,22	163,87	256,37	319,28
86	38,276	11,1	3,13	12,63	13,01	3,27	1,43	3,06	16,29	25,9	30,21	125,84	127,88	111,04	37,11	86,86	35,99	90,56	210,48	331,72
87	38,2871	4,2	19,5	10,37	6,96	3,41	14,19	3,41	0	11,96	29,45	53,56	45,98	34,29	13,34	41,56	13,34	10,41	54,71	124,41
88	38,2913	11,6	5,71	11,28	9,19	2,87	5,38	2,87	4,9	13,81	29,14	63,56	109,68	86,74	34,14	58,78	34,14	116,11	186,72	331,06
89	38,303	7,6	5,22	7,59	5,74	3	4,74	3	15,07	18,31	27,81	28,96	45,23	60,22	25,51	25,01	22,53	118,02	134,77	198,93
90	38,3106	6,6	2,35	4,24	10,01	3,67	1,8	2,89	15,79	16,92	24,2	19,78	34,53	61,05	31,57	17,14	20,26	93,24	100,66	156,73
91	38,3172	13,7	3,66	6,25	8,55	5,93	3,41	3,27	12,56	13,68	23,44	47,06	107,33	110	80,96	43,39	51,12	165,52	201,67	346,91
92	38,3308	18	3,23	9,46	7,56	5,93	2,95	4,22	11,68	15,86	27,36	60,74	176,48	108,79	106,05	50,43	90,68	220,75	282,53	475,92
93	38,3488	4,6	3,53	10,18	4,55	5,87	2,67	5,87	12,89	15,59	25,61	12,57	45,13	23,38	27,33	10,58	26,7	65,82	77,12	115,64
94	38,3534	6,1	1,91	9,34	5,56	5,95	1,91	5,67	15,57	17,76	24,4	15,03	54,47	37,7	34,26	14,94	33,05	95,38	106,08	148,81
95	38,3595	11,5	3,03	8,57	6,83	5,31	3	5,19	15,77	17,11	24,51	47,49	93,79	72,88	62,32	46,95	60,63	171,14	184,08	281,02
96	38,371	19,9	5,22	7,73	5,84	5,52	5,16	5,35	13,97	14,89	24,33	112,82	185,04	88,8	132,28	83,92	130,59	273,14	328,53	527,29
97	38,3909	18,6	6,1	10,85	3,08	7,77	3,27	7,77	13,45	18,1	28,62	227,95	197,9	50,82	148,06	141,62	150,51	124,96	243,38	522,24
98	38,4095	4,4	18,44	10,46	2,39	8,18	11,98	8,44	0	8,1	27,61	57,84	39,81	14,03	30,64	45,05	29,92	22,03	42,45	116,82
99	38,4139	6,5	8,15	7,84	4,06	5,91	8,73	5,31	10,13	11,41	26,08	60,33	45,05	35,25	31,54	57,65	29,62	63,06	79,21	168,58
100	38,4203	25,5	10,52	6,1	6,85	3,85	9,11	3,85	9,39	13,1	26,08	267,27	165,35	191,29	89,84	206,63	89,84	232,46	339,98	666,08
101	38,4459	3	10,41	6,85	8,13	3,18	7,07	3,18	8,82	13,53	26,08	30,42	22,26	24,68	11,24	20,62	11,24	26,94	41,38	79,5
102	38,4489	21,3	9,56	7,76	8,06	4,19	6,46	4,19	8,86	13,63	26,08	217,74	159,66	92,68	114,85	152,69	114,85	140,36	224,45	555,67
103	38,4702	18,4	10,89	7,23	0,64	6,59	7,88	6,59	4,32	7,44	26,08	270,43	138,09	22,16	115,93	227,56	115,93	39,72	95,3	472,93
104	38,4886	5,1	18,51	7,78	1,77	6,01	16,86	6,01	0	2,91	25,32	78,17	45,55	17,75	30,39	63,49	29,85	12,09	37,47	133,54
105	38,4938	7,1	11,86	9,92	5,12	5,8	7,81	5,59	4,7	11,65	26,57	84,86	58,79	44,28	38,09	56,8	37,13	48,07	90,37	188,15
106	38,5009	47,8	12,1	6,69	7,38	4,96	8,23	4,89	8,88	13,87	26,57	518,08	455,14	422,74	283	411,25	281,51	474,47	727,26	1402,48
107	38,5486	4,7	9,6	12,38	10,32	6,9	9	6,9	10,99	16,58	32,17	44,4	57,58	51,23	29,27	39,73	29,27	52,64	82,43	151,07
108	38,5533	17	9,31	12,15	11,49	5,57	7,93	5,57	11,42	18,52	32,17	199,34	272,6	193,74	121,07	139,76	120,73	130,46	326,65	583,11
109	38,5704	22	14,08	19,83	11,24	8,63	8,47	8,59	3,88	19,8	36,24	330,53	300,03	162,05	138,39	241,93	137,95	57,57	270,16	686,92
110	38,5923	5,4	15,98	7,45	3,5	3,95	13,53	3,95	1,36	4,77	26,24	60,2	37,72	19,95	20,49	53,59	19,28	27,76	41,49	129,78
111	38,5977	7,3	6,33	6,53	3,89	3,64	6,33	3,19	8,93	10,61	21,87	48,45	45,45	36,68	30,22	48,45	22,26	64,82	77,25	158,14
112	38,605	33,2	6,94	5,92	6,15	4,64	6,94	2,91	8,82	10,55	21,45	284,11	197,66	175,54	161,96	270,03	133,22	279,23	319,47	719,27
113	38,6382	3,9	10,17	5,98	4,42	5,12	9,32	5,12	7,99	8,69	21,87	39,26	23,02	19	19,06	36,66	19,06	30,38	33,03	84,64
114	38,6421	17,2	10,12	5,92	5,4	4,73	9,62	4,73	7,71	8,38	21,87	152,07	166,04	65,2	148,16	147,78	133,71	153,41	167,95	427
115	38,6593	21,6	7,6	13,43	2,2	12,53	7,6	10,85	10,17	11,19	27,88	283,19	236,12	23,75	226,41	283,19	208,23	109,83	120,82	565
116	38,6809	5,4	18,62	8,43	0	8,43	18,62	8,43	0	0	24,43	70,67</								

		17,8									186,02	288,63	90,72	248,04	198,85	242,5	131,66	170,19	635,31	
149	39,071	22,4	7,84	19,21	4,37	14,84	7,17	14,84	7,05	10,77	36,28	345,37	322,94	67,58	255,36	302,96	255,36	78,91	158,45	753,91
150	39,0933	4,4	23,04	9,66	1,67	7,99	19,92	7,99	0	3,4	31,12	73,08	48,46	9,27	40,86	64,27	41,35	18,86	32,01	137,49
151	39,0977	6,3	10,44	12,54	2,58	10,73	9,52	10,95	8,64	11,26	31,86	75,87	71,63	40,79	47,96	67,46	46,44	55,76	84,69	200,77
152	39,104	32,7	13,64	10,2	10,37	4,5	11,89	3,79	9,06	15,62	31,86	489,17	273,86	321,96	118,68	419,6	85,34	299,18	512,67	1044,76
153	39,1367	17,1	16,32	6,58	9,35	2,77	13,81	1,43	9,26	15,78	32,13	311,21	140,17	134,35	53,2	209,54	41,77	90,37	269,19	535,54
154	39,1537	19,2	20,13	9,84	6,38	3,46	10,74	3,46	1,32	15,75	30,6	335,87	209,18	136,85	75,19	117,22	73,87	68,3	399,16	641,98
155	39,1729	16,8	14,92	11,99	7,9	4,39	1,5	4,25	5,81	25,92	36,41	323,34	176,72	88,29	93,87	199,65	89,5	48,69	239,93	597,81
156	39,1897	24,7	23,64	9,09	2,63	6,81	22,31	6,42	0	2,7	34,89	610,76	210,52	64,71	155,32	488,48	192,84	0,2	169,33	894,48
157	39,2143	19,2	25,84	7,97	2,61	5,78	17,26	9,2	0,02	11,02	37,58	571,84	158,83	55,98	106,88	327,06	139,74	0,15	252,54	756,76
158	39,2335	28,6	33,72	8,57	3,22	5,35	16,8	5,35	0	15,29	41,24	903,94	197,3	91,67	118,83	407,73	109,12	101,58	583,86	1184,22
159	39,2621	9,3	29,56	5,24	3,2	2,96	11,74	2,29	7,11	25,59	41,66	199,88	65,05	40,63	31,09	58,63	30,05	77,75	236,74	361,39
160	39,2715	19,1	13,24	8,69	5,5	3,69	0,81	4,15	9,54	25,11	35,73	342,9	203,73	88,35	120,21	142,3	124,59	111,3	369,95	689,33
161	39,2906	15,4	22,65	12,63	3,74	8,89	14,08	8,89	2,11	13,61	36,41	244,97	196,55	139,58	90,16	167,42	90,16	126,96	289,59	559,57
162	39,3059	79	9,25	12,96	14,43	2,85	7,72	2,85	14,42	24,09	36,44	961,63	1012,59	1146,43	112,53	901,31	112,53	1012,73	1869,4	3008,05
163	39,3849	5,2	15,11	12,69	14,61	0	15,11	0	11,23	23,26	39,76	77,72	60,87	73,79	0	77,72	0	63,19	120,82	206,83
164	39,3901	13,9	14,76	10,71	13,75	0	14,76	0	13,06	23,19	39,76	182,1	145,36	126,43	54,01	151,05	48,13	200,36	325,61	548,02
165	39,4039	29,3	11,53	10,28	4,5	7,8	7,05	6,95	15,87	23,83	39,37	577,56	409,93	277,96	227,72	360,79	215,26	364,17	749,72	1348,77
166	39,4333	8	27,87	17,69	14,46	7,74	17,57	7,74	8,97	27,32	52,64	182,09	146,37	130,4	41,26	108,78	41,26	113,43	277,72	428,38
167	39,4412	9,9	17,93	19,13	18,34	2,64	9,8	2,64	19,56	42,54	55,11	262,63	127,33	136,94	26,85	107,52	26,85	146,85	394,29	528,81
168	39,4511	24,7	35,2	6,63	9,36	2,79	11,95	2,79	10,15	37,22	51,86	917,72	287,39	324,17	62,32	253	59,73	256,51	1106,19	1419,8
169	39,4758	5,5	39,23	16,68	16,93	2,26	8,56	2,05	10,66	52,49	63,29	216,23	93,06	79,12	28,12	46,24	25,28	58,18	276,55	347,61
171	39,4812	0	39,5	17,2	11,88	7,97	8,27	7,15	10,53	48,2	63,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	39,4812	25,6	0	39,5	17,2	11,18	8,68	8,37	7,86	10,53	63,29	1309,61	458,71	226,7	266	406,15	255,47	134,85	1184,47	1818,92
172	39,5069	14,6	62,74	18,61	6,52	12,09	23,34	12,09	0	45,31	78,72	457,1	169,69	98,34	159,82	170,05	116,56	323,55	653,67	1132,75
173	39,5214	8,8	0	4,68	6,98	9,85	0	3,91	44,41	44,41	76,75	21,03	47,79	94,65	86,76	21,03	31,97	400,57	408,75	710,12
174	39,5303	6	4,75	6,12	14,42	9,77	4,75	3,32	46,15	48	83,79	14,26	18,37	73,52	60,06	14,26	9,96	263,37	268,92	439,91
175	39,5363	13,5	0	0	10,08	10,25	0	0	41,62	41,62	62,81	0	2,17	107,83	130,17	0	0	525,52	525,52	823,69
176	39,5498	19	0	0,32	5,87	9,01	0	0	36,13	36,13	59,04	0	25,82	55,94	154,94	0	22,75	545,85	545,85	1008,5
177	39,5689	15,9	0	2,39	0	7,26	0	2,39	21,18	21,18	46,84	295,69	107,48	65,65	80,54	190,48	41,83	168,38	323,94	738
178	39,5848	4,9	37,2	11,13	8,26	2,87	23,96	2,87	0	19,57	46,01	179,25	43,93	23,28	20,65	119,19	20,65	0	78,15	214,54
179	39,5897	7	35,29	6,63	1,16	5,48	24,24	5,48	0	12,03	40,76	236,92	47,45	4,06	43,39	162,76	43,39	0	77,49	277,31
180	39,5967	12,7	32,2	6,88	0	6,88	22,13	6,88	0	10,04	38,24	395,91	99,3	3,08	96,22	268,64	96,22	0	129,81	483,89
181	39,6094	26,6	30,38	8,81	0,49	8,33	20,34	8,33	0	10,48	38,24	695,17	215,71	6,47	209,24	519,22	209,24	0	177,13	889,29
182	39,6359	21,6	21,94	7,42	0	7,42	18,74	7,42	0	2,85	28,68	417,82	167,53	0	167,53	383,32	167,53	0	30,72	569,83
183	39,6575	6,1	16,83	8,12	0	8,12	16,83	8,12	0	0	24,19	69,84	49,31	4,94	48,38	69,84	47,66	28,78	30,13	146,89
184	39,6636	8	6,18	8,12	1,63	7,81	6,18	7,58	9,48	9,92	24,19	76,49	51,54	34,92	45,97	73,09	41,83	72,54	80,51	200,73
185	39,6716	11,1	12,93	4,75	7,1	3,67	12,08	2,87	8,64	10,18	25,94	128,18	65,86	87,49	45,82	123,46	38,82	99,88	122,46	289,04
186	39,6827	25,2	10,09	7,07	8,62	4,56	10,09	4,1	9,3	11,81	25,96	364,3	212,16	204,36	84,68	271,75	78,89	117,15	328,85	673,97
187	39,7079	27,4	18,82	9,76	7,6	2,16	11,48	2,16	0	14,29	27,53	493,36	309,69	116,09	193,61	344,78	193,61	0	242,77	771,17
188	39,7353	4,3	17,19	12,84	0,87	11,97	13,69	11,97	0	3,43	28,77	48,67	47,95	10,04	38,92	40,78	38,92	25,58	38,95	117,24
189	39,7397	6,3	5,26	9,28	3,76	5,98	5,12	5,98	11,8	14,54	25,32	50,21	47,65	33,7	28,67	40,4	28,67	69,73	91,67	161,45
190	39,7459	23,5	10,71	5,88	6,96	3,14	7,73	3,14	10,39	14,63	26,05	414,55	119,82	107	62,44	306,27	62,44	122,14	264,98	639,03
191	39,7695	18,6	24,53	4,3	2,13	2,17	18,31	2,17	0	7,9	28,28	443,63	108,78	44,31	64,47	310,5	64,47	1,2	172,36	541,62
192	39,7881	2,9	23,13	7,38	2,63	4,76	15,05	4,76	0,13	10,62	29,91	48,34	28,38	9,82	18,84	26,2	18,84	8,26	37,84	85,15
193	39,791	4,8	10,34	12,27	4,17	8,29	3,09	8,29	5,59	15,58	29,05	39,52	50,24	30,44	28,56	15,88	28,56	39,42	77,45	128,4
194	39,7958	7,4	6,04	8,56	8,45	3,55	3,49	3,55	10,76	16,53	24,18	58,2	59,87	41,45	38,75	38,61	38,37	69,76	103,19	179,34
195	39,8032	9,8	9,65	7,58	2,73	6,9	6,92	6,8	8,06	11,3	24,18	134,76	81,4	26,66	64,73	100,58	64,24	39,28	86,71	244,18
196	39,813	18,8	17,99	9,12	2,74	6,38	13,71	6,38	0	6,49	25,9	363,04	260,55	132,56	127,99	296,37	127,99	0	171,47	588,26
197	39,8318	4,8	20,58	18,56	11,34	7,22	17,77	7,22	0	11,73	36,59	79,18	59,2	34,66	30,17	67,11	29,3	28,84	65,93	160,5
198	39,8365	6,7	12,76	6,36	3,25	5,49	10,48	5,12	12,15	16,03	30,98	86,03	47,31	42,3	28,83	82,19	27,61	76,78	108,8	207,42
199	39,8432	20,1	13,01	7,81	9,42	3,15	14,14	3,15	10,85	16,56	31,14	189,08	161,71	128,11	112,99	197,71	112,99	268,54	327,78	606,23
200	39,8633	3	5,79	8,27	3,31	8,08	5,52	8,08	15,84	16,02	29,12	17,77	23,67	9,04	23,16	16,23	23,16	48,5	50,11	87,77
201	39,8663	23,8	6,06	7,51	2,72	7,36	5,3	7,36	16,5	17,39	29,4	169,16	191,03	98,27	123,3	119,38	123,3	353,04	450,45	807,54
202	39,8901	21,8	8,16	8,55	5,55	3	4,73	3	13,18	20,48	38,48	306,27	189,92	82,7	107,21	179,19	107,21	165,74	326,67	794,33
203	39,9119	10,3	19,93	8,87	2,04	6,83	11,71	6,83	2,03	9,49	34,39	234,96	101,85	37,11	64,74	175,44	64,74	10,74	101,58	363,63
204	39,9222	14,9	25,77	10,93	5,18	5,76	22,42	5,76	0,06	10,27	36,34	362,22	174,3	102,44	71,85	313,49	71,85	29,13	204,69	567,03
205	39,9371	3,3	22,92	12,49	8,59	3,9	19,72	3,9	3,85	17,24	39,88	77,32	40,31	27,51	12,79	56,3	12,79	16,9	57,59	135,9
206	39,9404	10,7	24,42	12,19	8,25	3,93	14,75	3,93	6,5	18,02	43,34	246,5	127,61	81,53	46,07	145,64	46,07	34,62	184,25	451,51
207	39,951	38,1	21,83	11,76	7,04	4,71	12,58	4,71	0	16,55	41,39	628,98	263,71	173,9	89,8	264,26	89,8	107,21	563,42	

29	37,5091		0	0
		9,6		
30	37,5187		0	0
		15		
31	37,5337		0	0
		48,7		
32	37,5824		0	0
		29		
33	37,6113		0	0
		23,8		
34	37,6351		0	0
		37,2		
35	37,6723		0	0
		3,3		
36	37,6756		0	0
		33,2		
37	37,7088		0	0
		3,6		
38	37,7124		0	0
		20,1		
39	37,7325		0	46,47
		3,5		
40	37,736		26,32	239,1
		12,3		
41	37,7483		12,59	193,56
		16,1		
42	37,7644		11,45	138,86
		7,4		
43	37,7718		26,13	101,56
		7,8		
44	37,7795		0	223,83
		21,5		
45	37,8011		20,77	226,15
		15,2		
46	37,8163		8,97	202,08
		19,3		
47	37,8356		11,95	70,63
		5,8		
48	37,8415		12,27	52,78
		8,6		
49	37,8501		0	101,78
		19,3		
50	37,8694		10,54	151,82
		15,5		
51	37,8849		8,99	240,66
		23,8		
52	37,9087		11,22	65,39
		5,1		
53	37,9138		14,65	51,36
		7		
54	37,9208		0	0
		21,7		
55	37,9425		0	0
		16		
56	37,9586		0	16,3
		3,2		
57	37,9618		10,09	188,03
		19,6		
58	37,9814		9,07	222,21
		22		
59	38,0034		11,16	43,77
		3,2		
60	38,0066		15,93	41,62
		5,1		
61	38,0118		0,25	52,19
		8,1		
62	38,0199		12,57	58,98
		9,4		
63	38,0293		0	100,58
		15,3		
64	38,0447		13,12	72,97
		4,2		
65	38,0489		21,46	66,05
		6,2		
66	38,055		0	118,48
		9,6		
67	38,0646		24,66	429,19
		19,3		
68	38,0839		19,87	341,53
		20,7		
69	38,1046		13,13	70,16
		4,4		
70	38,109		18,64	58,32
		6,3		
71	38,1153		0	103,64
		18,6		
72	38,1339		11,14	44,2
		3,4		
73	38,1373		15,19	272,68
		18,1		
74	38,1554		14,9	301,03
		21,4		
75	38,1768		13,22	113,71
		7		
76	38,1838		19,06	13,46
		1		
77	38,1848		8,74	174,6
		10,1		
78	38,1949		25,99	260,5
		13,2		
79	38,2081		13,48	267,27
		19,9		
80	38,228		13,4	49,99
		3		
81	38,2309		20,21	72,33
		4,9		
82	38,2358		9,2	22,66
		2,6		
83	38,2385		7,95	112,87
		13,7		
84	38,2522		8,55	103,28
		13,3		
85	38,2655		6,97	64,95
		10,5		
86	38,276		5,43	31,57
		11,1		
87	38,2871		0,25	0,52
		4,2		
88	38,2913		0	0
		11,6		
89	38,303		0	15,69
		7,6		
90	38,3106		4,1	113,69
		6,6		
91	38,3172		30,46	280,48
		13,7		
92	38,3308		10,62	221,6
		18		
93	38,3488		14,05	86,68
		4,6		
94	38,3534		23,43	86,84
		6,1		
95	38,3595		5,11	179,79
		11,5		
96	38,371		26,14	417,84
		19,9		
97	38,3909		15,81	286,39
		18,6		
98	38,4095		15,02	83,06
		4,4		
99	38,4139		23,16	113,16
		6,5		
100	38,4203		11,86	245,23
		25,5		
101	38,4459		7,34	19,82
		3		
102	38,4489		5,66	222,35
		21,3		
103	38,4702		15,21	284,54
		18,4		
104	38,4886		15,72	99,1
		5,1		
105	38,4938		22,79	102,8
		7,1		
106	38,5009		6,24	335,2
		47,8		
107	38,5486		7,8	80,99
		4,7		
108	38,5533		26,69	341,06
		17		
109	38,5704		13,32	261,12
		22		
110	38,5923		10,43	78,17
		5,4		
111	38,5977		18,55	83,37
		7,3		
112	38,605		4,29	171,49
		33,2		
113	38,6382		6,04	58,71
		3,9		
114	38,6421		24,3	310,27
		17,2		
115	38,6593		11,85	267,3
		21,6		
116	38,6809		12,9	76,23
		5,4		
117	38,6863		15,2	66,94
		6,1		
118	38,6924		6,9	143,58
		20,8		
119	38,7132		6,91	52,36
		3,6		
120	38,7167		22,32	

			17,7		338,47
121	38,7344		15,94		
		21,4		19,73	382,45
122	38,7559				
		2,7			58,06
123	38,7585			23,77	
		4,6			78,49
124	38,7632			10,32	
		5,1			112,76
125	38,7682			34,32	
		12			293,12
126	38,7802			14,42	
		19,5			297,54
127	38,7997			16,09	
		5,9			114,46
128	38,8057			22,58	
		6,9			119,32
129	38,8125			12,16	
		28,1			340,51
130	38,8406			12,1	
		3,7			90,91
131	38,8443			37,67	
		17,4			464,2
132	38,8616			15,77	
		22,2			333,83
133	38,8838			14,36	
		4,3			99,5
134	38,8881			31,65	
		6,3			157,57
135	38,8944			18,68	
		26,1			394,36
136	38,9205			11,54	
		3,5			97,92
137	38,924			44,02	
		16,6			505,74
138	38,9406			16,91	
		22,5			412,89
139	38,9631			19,72	
		4,3			124,47
140	38,9675			37,83	
		6,2			190,05
141	38,9737			23,54	
		19			428,26
142	38,9926			21,63	
		2,2			64,78
143	38,9948			37,61	
		16,9			471,43
144	39,0118			18,04	
		20			403,1
145	39,0318			22,25	
		4,1			102,02
146	39,0359			27,45	
		6,4			134,93
147	39,0423			14,75	
		10,9			321,27
148	39,0532			43,99	
		17,8			511,56
149	39,071			13,64	
		22,4			321,66
150	39,0933			15,12	
		4,4			88,65
151	39,0977			25,49	
		6,3			114,99
152	39,104			11,01	
		32,7			416,8
153	39,1367			14,52	
		17,1			342,94
154	39,1537			25,65	
		19,2			245,73
155	39,1729			0	
		16,8			0
156	39,1897			0	
		24,7			0
157	39,2143			0	
		19,2			0
158	39,2335			0	
		28,6			0
159	39,2621			0	
		9,3			0
160	39,2715			0	
		19,1			0
161	39,2906			0	
		15,4			0
162	39,3059			0	
		79			199,42
163	39,3849			5,05	
		5,2			119,05
164	39,3901			40,71	
		13,9			391,52
165	39,4039			15,82	
		29,3			395,01
166	39,4333			11,13	
		8			206,15
167	39,4412			40,73	
		9,9			351,1
168	39,4511			30,3	
		24,7			767,44
169	39,4758			31,94	
		5,5			295,36
171	39,4812			75,61	
		0			0
170	39,4812			75,34	
		25,6			1130,31
172	39,5069			12,91	
		14,6			189,17
173	39,5214			13,05	
		8,8			185,89
174	39,5303			28,97	
		6			86,93
175	39,5363			0	
		13,5			428,08
176	39,5498			63,33	
		19			796,81
177	39,5689			20,33	
		15,9			283,2
178	39,5848			15,3	
		4,9			122,36
179	39,5897			34,19	
		7			175,1
180	39,5967			15,7	
		12,7			378,77
181	39,6094			44,17	
		26,6			908,7
182	39,6359			24,21	
		21,6			382,19
183	39,6575			11,25	
		6,1			101,4
184	39,6636			22,15	
		8			143,23
185	39,6716			13,63	
		11,1			232,18
186	39,6827			28,07	
		25,2			557,91
187	39,7079			16,21	
		27,4			376,82
188	39,7353			11,3	
		4,3			72,5
189	39,7397			22,15	
		6,3			173,67
190	39,7459			33,11	
		23,5			558,32
191	39,7695			14,36	
		18,6			267,55
192	39,7881			14,38	
		2,9			60,26
193	39,791			27,34	
		4,8			91,84
194	39,7958			10,73	
		7,4			156,58
195	39,8032			31,49	
		9,8			218,86
196	39,813			13,4	
		18,8			278,43
197	39,8318			16,18	
		4,8			105,26
198	39,8365			28,14	
		6,7			140,05
199	39,8432			13,81	
		20,1			228,84
200	39,8633			8,94	
		3			53,84
201	39,8663			26,96	
		23,8			513,5
202	39,8901			16,2	
		21,8			373,86
203	39,9119			18,09	
		10,3			181,6
204	39,9222			17,23	
		14,9			250,57
205	39,9371			16,45	
		3,3			77,87
206	39,9404			31,23	
		10,7			278,77
207	39,951			21,08	
		38,1			406,46
208	39,9891			0,25	
Suma:					36927,55

Kód kubatu	2
PF	STAN. VZD
číslo	
	[km] [m]
1	37,0785

JESEP	OBJEM
PLOCHA	
+ [m2]	+ [m3]
	0



		26,5		235,39
2	37,105		17,77	
		10,4		212,38
3	37,1154		23,13	
		5,5		182,2
4	37,1209		43,69	
		15,4		496,18
5	37,1363		20,56	
		24,5		333,15
6	37,1608		6,61	
		4,1		37,52
7	37,1649		11,61	
		6		40,78
8	37,1709		2,04	
		17,1		26,31
9	37,1881		1,03	
		15,6		35,86
10	37,2036		3,58	
		18,3		32,82
11	37,2219		0	
		10,3		0
12	37,2323		0	
		52,6		0
13	37,2849		0	
		2,8		0
14	37,2877		0	
		15,9		0
15	37,3036		0	
		27,5		50,66
16	37,3311		3,69	
		5,3		30,74
17	37,3364		7,94	
		7,2		61,82
18	37,3436		9,18	
		7,4		98,74
19	37,351		17,37	
		18,5		162,35
20	37,3695		0,18	
		15,8		32,21
21	37,3854		3,89	
		2,7		18,65
22	37,3881		9,75	
		6,3		88,43
23	37,3944		18,25	
		5,6		97,99
24	37,4		16,96	
		18,8		159,39
25	37,4188		0	
		18,5		0
26	37,4373		0	
		14,9		0
27	37,4522		0	
		40,8		0
28	37,493		0	
		16,1		91,6
29	37,5091		11,4	
		9,6		89,91
30	37,5187		7,29	
		15		54,52
31	37,5337		0	
		48,7		0
32	37,5824		0	
		29		0
33	37,6113		0	
		23,8		0
34	37,6351		0	
		37,2		117,48
35	37,6723		6,32	
		3,3		24,54
36	37,6756		8,74	
		33,2		145,2
37	37,7088		0	
		3,6		0
38	37,7124		0	
		20,1		0
39	37,7325		0	
		3,5		0
40	37,736		0	
		12,3		0
41	37,7483		0	
		16,1		0
42	37,7644		0	
		7,4		23,07
43	37,7718		6,24	
		7,8		75,17
44	37,7795		13,1	
		21,5		238,56
45	37,8011		9,05	
		15,2		68,77
46	37,8163		0	
		19,3		0
47	37,8356		0	
		5,8		7,28
48	37,8415		2,5	
		8,6		43,45
49	37,8501		7,61	
		19,3		153,01
50	37,8694		8,23	
		15,5		75,52
51	37,8849		1,48	
		23,8		19,39
52	37,9087		0,15	
		5,1		3,67
53	37,9138		1,3	
		7		26,14
54	37,9208		6,15	
		21,7		143,93
55	37,9425		7,09	
		16		103,81
56	37,9586		5,85	
		3,2		17,73
57	37,9618		5,12	
		19,6		54,48
58	37,9814		0,43	
		22		8,14
59	38,0034		0,31	
		3,2		4,1
60	38,0066		2,23	
		5,1		28,56
61	38,0118		8,87	
		8,1		68,89
62	38,0199		8,04	
		9,4		37,74
63	38,0293		0	
		15,3		5
64	38,0447		0,65	
		4,2		6,49
65	38,0489		2,42	
		6,2		22,66
66	38,055		4,94	
		9,6		23,72
67	38,0646		0	
		19,3		133,92
68	38,0839		13,89	
		20,7		191,41
69	38,1046		4,6	
		4,4		29,26
70	38,109		8,65	
		6,3		81,36
71	38,1153		17,35	
		18,6		233,46
72	38,1339		7,73	
		3,4		36,34
73	38,1373		13,92	
		18,1		153,12
74	38,1554		2,98	
		21,4		95,12
75	38,1768		5,9	
		7		54,61
76	38,1838		9,6	
		1		8,43
77	38,1848		7,82	
		10,1		68,1
78	38,1949		5,73	
		13,2		47,66
79	38,2081		1,49	
		19,9		31,55
80	38,228		1,68	
		3		7,75
81	38,2309		3,53	
		4,9		20,56
82	38,2358		4,83	
		2,6		9,96
83	38,2385		2,71	
		13,7		27,89
84	38,2522		1,37	
		13,3		13,58
85	38,2655		0,67	
		10,5		12,87
86	38,276		1,79	
		11,1		11,55
87	38,2871		0,29	
		4,2		0,62
88	38,2913		0	
		11,6		0
89	38,303		0	
		7,6		37,79
90	38,3106		9,88	
		6,6		54,9
91	38,3172		6,81	
		13,7		83,83
92	38,3308		5,47	
		18		49,12

93	38,3488		0	0
		4,6		
94	38,3534		0	0
		6,1		
95	38,3595		0	
		11,5		21,78
96	38,371		3,79	
		19,9		37,7
97	38,3909		0	
		18,6		17,07
98	38,4095		1,84	
		4,4		15,59
99	38,4139		5,33	
		6,5		34,08
100	38,4203		5,22	
		25,5		196,63
101	38,4459		10,18	
		3		32,22
102	38,4489		10,96	
		21,3		148,98
103	38,4702		3,03	
		18,4		41,03
104	38,4886		1,43	
		5,1		15,33
105	38,4938		4,53	
		7,1		58,85
106	38,5009		12,09	
		47,8		526,95
107	38,5486		9,98	
		4,7		44,19
108	38,5533		8,85	
		17		97,7
109	38,5704		2,61	
		22		126,01
110	38,5923		8,85	
		5,4		47,37
111	38,5977		8,71	
		7,3		72,37
112	38,605		11,11	
		33,2		338,35
113	38,6382		9,27	
		3,9		30,89
114	38,6421		6,7	
		17,2		78,69
115	38,6593		2,47	
		21,6		26,71
116	38,6809		0	
		5,4		18,47
117	38,6863		6,81	
		6,1		43,88
118	38,6924		7,68	
		20,8		205,32
119	38,7132		12,07	
		3,6		55,73
120	38,7167		19,04	
		17,7		168,47
121	38,7344		0	
		21,4		28,52
122	38,7559		2,66	
		2,7		17,63
123	38,7585		10,55	
		4,6		43
124	38,7632		8,12	
		5,1		57,63
125	38,7682		14,69	
		12		138,79
126	38,7802		8,39	
		19,5		154,64
127	38,7997		7,47	
		5,9		36,18
128	38,8057		4,76	
		6,9		69,53
129	38,8125		15,48	
		28,1		466,62
130	38,8406		17,76	
		3,7		77,42
131	38,8443		24,63	
		17,4		303,91
132	38,8616		10,36	
		22,2		202,33
133	38,8838		7,9	
		4,3		35,05
134	38,8881		8,31	
		6,3		51,83
135	38,8944		8,25	
		26,1		334,02
136	38,9205		17,35	
		3,5		72,51
137	38,924		23,79	
		16,6		263,26
138	38,9406		7,92	
		22,5		260,9
139	38,9631		15,22	
		4,3		116,08
140	38,9675		38,45	
		6,2		232,61
141	38,9737		36,67	
		19		482,86
142	38,9926		14,26	
		2,2		34,62
143	38,9948		17,4	
		16,9		272
144	39,0118		14,71	
		20		256,9
145	39,0318		10,96	
		4,1		62,16
146	39,0359		19,32	
		6,4		116,91
147	39,0423		17,25	
		10,9		182,72
148	39,0532		16,16	
		17,8		247,7
149	39,071		11,74	
		22,4		238,5
150	39,0933		9,58	
		4,4		25,46
151	39,0977		2,08	
		6,3		72,87
152	39,104		21,05	
		32,7		642,5
153	39,1367		18,3	
		17,1		165,21
154	39,1537		1,05	
		19,2		10,06
155	39,1729		0	
		16,8		0
156	39,1897		0	
		24,7		0
157	39,2143		0	
		19,2		0
158	39,2335		0	
		28,6		0
159	39,2621		0	
		9,3		0
160	39,2715		0	
		19,1		0
161	39,2906		0	
		15,4		0
162	39,3059		0	
		79		935,51
163	39,3849		23,7	
		5,2		112,93
164	39,3901		19,72	
		13,9		218,68
165	39,4039		11,86	
		29,3		460,71
166	39,4333		19,57	
		8		203,63
167	39,4412		31,65	
		9,9		275,87
168	39,4511		24,16	
		24,7		561,11
169	39,4758		21,35	
		5,5		153,32
171	39,4812		34,48	
		0		0
170	39,4812		32,49	
		25,6		977,7
172	39,5069		43,84	
		14,6		701,97
173	39,5214		52,5	
		8,8		441,49
174	39,5303		47,31	
		6		261,13
175	39,5363		39,71	
		13,5		530,14
176	39,5498		38,72	
		19		675,55
177	39,5689		32,21	
		15,9		547,08
178	39,5848		36,62	
		4,9		130,85
179	39,5897		16,3	
		7		128,37
180	39,5967		20,27	
		12,7		174,31
181	39,6094		7,28	
		26,6		176,39
182	39,6359		5,99	
		21,6		159,59
183	39,6575		8,82	
		6,1		70,76
184	39,6636		14,49	

		8	115,38
185	39,6716	14,33	
	11,1	22,62	205,75
186	39,6827	25,2	322,43
187	39,7079	2,97	
	27,4	0	40,67
188	39,7353	4,3	15,58
189	39,7397	7,19	
	6,3	8,3	48,69
190	39,7459	23,5	159,61
191	39,7695	18,6	5,27
	2,9	3,59	82,46
192	39,7881	0	5,19
193	39,791	4,8	0
	5,33		12,85
194	39,7958	7,4	
	8,04		49,56
195	39,8032	9,8	48,62
196	39,813	1,94	
	18,8	3,89	54,88
197	39,8318	4,8	28,95
198	39,8365	6,7	8,3
	10,06		61,29
199	39,8432	20,1	192,75
200	39,8633	3	9,1
	10,66		29,63
201	39,8663	23,8	167,97
202	39,8901	21,8	3,46
	10,3	0,45	42,66
203	39,9119	14,9	19,96
204	39,9222	0,29	27,69
205	39,9371	3,3	6,78
	10,7	3,86	
206	39,9404	0	20,57
207	39,951	38,1	0
	0,29		5,54
208	39,9891		
Suma:			23646,64

Kód kubati PF Číslo	STAN. [km]	VZD [m]	ZPĚTNÝ ZÁSY PLOCHA + [m2]	OBJEM + [m3]
1	37,0785	26,5	12,39	181,01
2	37,105	10,4	1,27	51,28
3	37,1154	5,5	8,6	25,52
4	37,1209	15,4	0,76	10,99
5	37,1363	24,5	0,66	101,43
6	37,1608	4,1	7,61	28,96
7	37,1649	6	6,45	34,9
8	37,1709	17,1	5,23	95,38
9	37,1881	15,6	5,9	122,52
10	37,2036	18,3	9,85	160,57
11	37,2219	10,3	7,68	119,44
12	37,2323	52,6	15,4	454,08
13	37,2849	2,8	1,86	9,79
14	37,2877	15,9	5,11	188,16
15	37,3036	27,5	18,56	427,2
16	37,3311	5,3	12,54	60,82
17	37,3364	7,2	10,47	75,62
18	37,3436	7,4	10,47	77,53
19	37,351	18,5	10,38	148,72
20	37,3695	15,8	5,7	57,22
21	37,3854	2,7	1,53	6,18
22	37,3881	6,3	2,99	34,61
23	37,3944	5,6	7,97	35,33
24	37,4	18,8	4,73	128,66
25	37,4188	18,5	8,96	194,45
26	37,4373	14,9	12,02	143,64
27	37,4522	40,8	7,31	451,63
28	37,493	16,1	14,81	186,81
29	37,5091	9,6	8,45	79,99
30	37,5187	15	8,18	150,32
31	37,5337	48,7	11,92	960,46
32	37,5824	29	27,52	655,43
33	37,6113	23,8	17,74	485,5
34	37,6351	37,2	23,09	1016,42
35	37,6723	3,3	31,56	96,79
36	37,6756	33,2	27,82	976,42
37	37,7088	3,6	30,94	100,91
38	37,7124	20,1	25,45	255,22
39	37,7325	3,5	0	27,88
40	37,736	12,3	15,79	210,78
41	37,7483	16,1	18,51	310,34
42	37,7644	7,4	20,02	135,18
43	37,7718	7,8	16,55	114,77
44	37,7795	21,5	12,97	234,32
45	37,8011	15,2	8,78	159,46
46	37,8163	19,3	12,2	263,09
47	37,8356	5,8	15,04	88,44
48	37,8415	8,6	15,29	119,01
49	37,8501	19,3	12,39	264,54
50	37,8694	15,5	15	242,09
51	37,8849	23,8	16,14	347,7
52	37,9087	5,1	13,06	65,13
53	37,9138	7	12,71	101,8
54	37,9208	21,7	16,33	383,14
55	37,9425	16	18,92	349,9
56	37,9586	3,2	24,71	83,04
57	37,9618	19,6	26,68	455,23
58	37,9814	22	19,7	418,15
59	38,0034	3,2	18,37	77,02
60	38,0066	5,1	29,3	79,66
61	38,0118	8,1	1,66	6,76
62	38,0199	9,4	0	0
63	38,0293	15,3	0	0
64	38,0447	4,2	0	0
65	38,0489		0	

		6,2	0
66	38,055	0	
		9,6	82,21
67	38,0646	17,11	
		19,3	311,13
68	38,0839	15,17	
		20,7	267,16
69	38,1046	10,65	
		4,4	23,51
70	38,109	0	
		6,3	0
71	38,1153	0	
		18,6	186,55
72	38,1339	20,04	
		3,4	77,03
73	38,1373	25,84	
		18,1	472,13
74	38,1554	26,27	
		21,4	374,96
75	38,1768	8,76	
		7	53,61
76	38,1838	6,46	
		1	7,58
77	38,1848	9,2	
		10,1	93,3
78	38,1949	9,36	
		13,2	95,24
79	38,2081	5,07	
		19,9	96,37
80	38,228	4,62	
		3	11,32
81	38,2309	2,99	
		4,9	27,81
82	38,2358	8,31	
		2,6	21
83	38,2385	7,58	
		13,7	117,41
84	38,2522	9,58	
		13,3	103,59
85	38,2655	5,98	
		10,5	40,71
86	38,276	1,79	
		11,1	19,19
87	38,2871	1,66	
		4,2	3,53
88	38,2913	0	
		11,6	0
89	38,303	0	
		7,6	0
90	38,3106	0	
		6,6	12,2
91	38,3172	3,71	
		13,7	69,39
92	38,3308	6,45	
		18	133,95
93	38,3488	8,46	
		4,6	31,23
94	38,3534	5,05	
		6,1	38,07
95	38,3595	7,46	
		11,5	75,01
96	38,371	5,57	
		19,9	161,83
97	38,3909	10,68	
		18,6	178,49
98	38,4095	8,54	
		4,4	34,85
99	38,4139	7,48	
		6,5	42,52
100	38,4203	5,68	
		25,5	137,36
101	38,4459	5,08	
		3	21,2
102	38,4489	8,83	
		21,3	273,29
103	38,4702	16,83	
		18,4	223,85
104	38,4886	7,51	
		5,1	26,44
105	38,4938	2,77	
		7,1	24,54
106	38,5009	4,16	
		47,8	272,94
107	38,5486	7,27	
		4,7	29,95
108	38,5533	5,49	
		17	86,36
109	38,5704	4,65	
		22	117,82
110	38,5923	6,07	
		5,4	16,37
111	38,5977	0	
		7,3	9,3
112	38,605	2,55	
		33,2	145,62
113	38,6382	6,22	
		3,9	25,21
114	38,6421	6,81	
		17,2	160,79
115	38,6593	11,93	
		21,6	218,89
116	38,6809	8,34	
		5,4	40,4
117	38,6863	6,55	
		6,1	48,18
118	38,6924	9,36	
		20,8	263,42
119	38,7132	15,98	
		3,6	56,77
120	38,7167	15,72	
		17,7	278
121	38,7344	15,71	
		21,4	297,25
122	38,7559	12,01	
		2,7	32,7
123	38,7585	12,49	
		4,6	55,81
124	38,7632	11,75	
		5,1	56,09
125	38,7682	10,45	
		12	78,11
126	38,7802	2,54	
		19,5	36,48
127	38,7997	1,21	
		5,9	10,19
128	38,8057	2,24	
		6,9	45,39
129	38,8125	10,98	
		28,1	259,88
130	38,8406	7,54	
		3,7	26,97
131	38,8443	7,23	
		17,4	103,08
132	38,8616	4,64	
		22,2	76,62
133	38,8838	2,27	
		4,3	10,71
134	38,8881	2,68	
		6,3	13,56
135	38,8944	1,65	
		26,1	21,56
136	38,9205	0	
		3,5	0
137	38,924	0	
		16,6	9,09
138	38,9406	1,1	
		22,5	35,84
139	38,9631	2,08	
		4,3	23,59
140	38,9675	8,82	
		6,2	44,83
141	38,9737	5,66	
		19	136,76
142	38,9926	8,77	
		2,2	12,64
143	38,9948	2,79	
		16,9	86,82
144	39,0118	7,46	
		20	122,01
145	39,0318	4,73	
		4,1	14,16
146	39,0359	2,17	
		6,4	32,6
147	39,0423	8,03	
		10,9	96,19
148	39,0532	9,56	
		17,8	157,49
149	39,071	8,18	
		22,4	150,25
150	39,0933	5,25	
		4,4	18,09
151	39,0977	3,03	
		6,3	25,68
152	39,104	5,12	
		32,7	128,75
153	39,1367	2,77	
		17,1	41,56
154	39,1537	2,1	
		19,2	20,13
155	39,1729	0	
		16,8	0
156	39,1897	0	
		24,7	0

157	39,2143		0		0
158	39,2335	19,2	0		0
159	39,2621	28,6	0		0
160	39,2715	9,3	0		0
161	39,2906	19,1	0		0
162	39,3059	15,4	0		0
163	39,3849	79	1,24		48,97
164	39,3901	5,2	0,72		5,11
165	39,4039	13,9	2,09		19,47
166	39,4333	29,3	0		30,6
167	39,4412	8	1,19		4,75
168	39,4511	9,9	0,44		8,1
169	39,4758	24,7	0		5,48
171	39,4812	5,5	2,55		7
170	39,4812	0	0,6		0
172	39,5069	25,6	10,36		140,39
173	39,5214	14,6	4,12		105,48
174	39,5303	8,8	7,99		53,54
175	39,5363	6	3,9		35,65
176	39,5498	13,5	0		26,33
177	39,5689	19	3,43		32,63
178	39,5848	15,9	1,49		39,07
179	39,5897	4,9	0,61		5,2
180	39,5967	7	0,87		5,2
181	39,6094	12,7	1,09		12,35
182	39,6359	26,6	2,51		47,81
183	39,6575	21,6	1,75		45,92
184	39,6636	6,1	0		5,31
185	39,6716	8	1,6		6,4
186	39,6827	11,1	1,09		14,94
187	39,7079	25,2	1,51		32,65
188	39,7353	27,4	5,08		90,27
189	39,7397	4,3	2,13		15,64
190	39,7459	6,3	0,79		9,18
191	39,7695	23,5	1,86		31,19
192	39,7881	18,6	1,79		33,99
193	39,791	2,9	5,41		10,4
194	39,7958	4,8	1,62		16,95
195	39,8032	7,4	2,39		14,85
196	39,813	9,8	1,96		21,22
197	39,8318	18,8	4,29		58,91
198	39,8365	4,8	3,61		18,77
199	39,8432	6,7	2,93		21,83
200	39,8633	20,1	1,95		49,12
201	39,8663	3	1,67		5,43
202	39,8901	23,8	0,51		25,92
203	39,9119	21,8	2,07		28,1
204	39,9222	10,3	4,37		33,11
205	39,9371	14,9	0,33		34,99
206	39,9404	3,3	5,38		9,32
207	39,951	10,7	3,91		49,51
208	39,9891	38,1	1,66		106,23
Suma:					22371,07

LEGENDA  
\*\*\*\*\*  
PF.....číslo (označení) příčného řezu.  
Zához.....součet ploch, kde NS je nad původním terénem.(= Násyp, Násep)  
Výkop.....součet ploch, kde NS je pod původním terénem. (= Čistění, 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  
Ohnumsování.....součet délek nového stavu nad HL v náspu.  
Půdorysná 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 danná 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 původnímu terénu ve všech korytech.  
Voda k HLPF.....průtočná plocha vody ve všech vykreslených objektech HLPF v sestavě příčných řezů se shodným číselným kódem HLPF.