


00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<p><b>Středočeský kraj</b>  <b>Zborovská 81/11,</b>  <b>150 21 Praha 5</b></p> <div>  </div>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Navrhl/vypracoval: Ing. Martin Novák	Zodpovědný projektant: Ing. Dárius Bolješik	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Bajer	 <p>Národní 984/15  110 00 Praha 1  +420 221412800</p>

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	355722
Akce: <b>II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012</b>	Datum:	09/2019
	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:1000
Část: SO 101 Rekonstrukce komunikace km 0.000-2.60837	Stupeň: <b>PDPS</b>	Číslo kopie:
Příloha: Výpis vytyčovacích bodů	Číslo přílohy: <b>D.1.1.06</b>	

Výpis podrobných a hlavních bodů							
Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:
1	-30,28	718167,22	1095448,89	373,45	0,00	ZU, V	27,002
2	-14,02	718160,53	1095434,07	373,29	16,26	TK	27,002
3	0,000	718154,84	1095421,26	373,16	30,28		26,191
4	0,56	718154,62	1095420,75	373,15	30,84	ZZ	26,158
5	11,97	718150,11	1095410,26	373,09	42,25	V	25,498
6	14,99	718148,94	1095407,48	373,08	45,27	Spád 0% (nejnižší)	25,323
7	23,39	718145,72	1095399,72	373,11	53,67	KZ	24,837
8	45,81	718137,4	1095378,91	373,23	76,08	ZZ	23,54
9	50,000	718135,89	1095374,99	373,26	80,28		23,297
10	57,79	718133,13	1095367,71	373,32	88,07		22,846
11	62,66	718131,43	1095363,14	373,37	92,94	V	22,564
12	79,52	718125,7	1095347,29	373,61	109,8	KZ	21,589
13	100,000	718119,07	1095327,91	373,96	130,28		20,403
14	108,33	718116,47	1095319,99	374,1	138,61	ZZ	19,921
15	112,21	718115,29	1095316,3	374,17	142,49	V	19,697
16	116,08	718114,11	1095312,61	374,24	146,36	KZ	19,472
17	129,6	718110,12	1095299,7	374,52	159,88	KT	18,69
18	142,28	718106,45	1095287,56	374,78	172,56	ZZ	18,69
19	148,19	718104,74	1095281,9	374,9	178,47	V	18,69
20	150,000	718104,22	1095280,17	374,93	180,28		18,69
21	154,11	718103,03	1095276,24	374,99	184,39	KZ	18,69
22	163,42	718100,34	1095267,32	375,13	193,7	ZZ	18,69
23	179,06	718095,81	1095252,35	375,39	209,34	V	18,69
24	194,7	718091,28	1095237,38	375,71	224,98	KZ	18,69
25	200,000	718089,75	1095232,31	375,83	230,28		18,69
26	218,51	718084,39	1095214,59	376,24	248,79	ZZ	18,69
27	221,27	718083,6	1095211,95	376,3	251,54	V	18,69
28	224,02	718082,8	1095209,32	376,37	254,3	KZ	18,69
29	233,62	718080,02	1095200,12	376,6	263,9	TK	18,69
30	243,49	718077,11	1095190,69	376,84	273,77	ZZ	19,429
31	248,55	718075,58	1095185,88	376,96	278,83	V	19,808
32	250,000	718075,13	1095184,49	376,99	280,28		19,917
33	253,61	718074,01	1095181,07	377,07	283,89	KZ	20,187
34	287,98	718062,64	1095148,63	377,81	318,26	ZZ	22,761
35	297,92	718059,1	1095139,34	378,05	328,2	V	23,506
36	300,000	718058,35	1095137,4	378,1	330,28		23,662
37	307,87	718055,46	1095130,08	378,33	338,15	KZ	24,251
38	330,93	718046,6	1095108,8	379,03	361,2	ZZ	25,978
39	350,000	718038,83	1095091,38	379,66	380,28		27,406
40	396,8	718018,14	1095049,4	381,54	427,08	V	30,912
41	400,000	718016,64	1095046,58	381,69	430,28		31,151
42	450,000	717991,86	1095003,16	384,29	480,28		34,896
43	462,68	717985,17	1094992,39	385,04	492,96	KZ	35,846
44	500,000	717964,56	1094961,28	387,3	530,28		38,641
45	550,000	717934,85	1094921,07	390,32	580,28		42,386

46	556,89	717930,58	1094915,67	390,74	587,17	ZZ	42,902
47	560.000	717928,63	1094913,24	390,93	590,28	V	43,135
48	563,11	717926,68	1094910,82	391,11	593,39	KZ	43,368
49	589,27	717909,89	1094890,76	392,66	619,55	ZZ	45,327
50	596,95	717904,85	1094884,97	393,12	627,23	V	45,902
51	600.000	717902,83	1094882,68	393,3	630,28		46,131
52	602,82	717900,95	1094880,57	393,48	633,1		46,342
53	604,62	717899,76	1094879,23	393,59	634,9	KZ	46,477
54	617,57	717891,05	1094869,65	394,4	647,85	ZZ	47,446
55	622,13	717887,95	1094866,3	394,69	652,41	V	47,788
56	626,69	717884,83	1094862,98	394,97	656,97	KZ	48,13
57	650.000	717868,61	1094846,24	396,38	680,28		49,875
58	683,62	717844,41	1094822,89	398,41	713,9	ZZ	52,394
59	691,29	717838,77	1094817,71	398,87	721,57	V	52,968
60	698,95	717833,08	1094812,57	399,32	729,23	KZ	53,542
61	700.000	717832,3	1094811,87	399,38	730,28		53,62
62	736,62	717804,46	1094788,09	401,48	766,9	ZZ	56,363
63	740.000	717801,84	1094785,95	401,68	770,28	V	56,616
64	743,38	717799,21	1094783,83	401,88	773,66	KZ	56,869
65	750.000	717794,03	1094779,7	402,29	780,28		57,365
66	792,08	717760,41	1094754,41	404,85	822,36	ZZ	60,516
67	793,12	717759,56	1094753,8	404,91	823,4	V	60,594
68	794,16	717758,72	1094753,2	404,97	824,44	KZ	60,672
69	800.000	717753,94	1094749,83	405,32	830,28		61,11
70	837,7	717722,59	1094728,9	407,58	867,98	ZZ	63,933
71	839,67	717720,93	1094727,84	407,69	869,95	V	64,081
72	841,64	717719,26	1094726,79	407,81	871,92	KZ	64,229
73	850.000	717712,17	1094722,37	408,32	880,28		64,855
74	866,24	717698,26	1094713,99	409,3	896,52	ZZ	66,071
75	868,86	717696,00	1094712,66	409,46	899,14	V	66,267
76	871,48	717693,74	1094711,34	409,62	901,76	KZ	66,464
77	886,47	717680,71	1094703,92	410,51	916,75	ZZ	67,586
78	900.000	717668,85	1094697,42	411,31	930,28		68,599
79	950.000	717624,14	1094675,05	414,09	980,28		72,344
80	957,32	717617,48	1094672,00	414,48	987,6	V	72,893
81	972,02	717604,04	1094666,04	415,24	1002,3	KK	73,994
82	1000.000	717578,25	1094655,22	416,62	1030,28		75,814
83	1022,41	717557,32	1094647,2	417,67	1052,69		77,597
84	1028,17	717551,9	1094645,23	417,94	1058,45	KZ	78,056
85	1043,76	717537,18	1094640,11	418,64	1074,04	ZZ	79,297
86	1050.000	717531,26	1094638,14	418,93	1080,28		79,793
87	1072,79	717509,51	1094631,33	419,98	1103,07	KK	81,607
88	1089,58	717493,32	1094626,88	420,78	1119,86	V	84,204
89	1100.000	717483,19	1094624,45	421,29	1130,28		85,829
90	1101,13	717482,09	1094624,2	421,35	1131,41		86,006
91	1129,48	717454,23	1094618,98	422,76	1159,76	KT	90,429
92	1135,4	717448,38	1094618,1	423,07	1165,68	KZ	90,429
93	1140,27	717443,56	1094617,37	423,32	1170,55	ZZ	90,429

94	1150.000	717433,94	1094615,91	423,81	1180,28		90,429
95	1161,28	717422,79	1094614,22	424,36	1191,56	V	90,429
96	1182,28	717402,03	1094611,08	425,33	1212,56	KZ	90,429
97	1200.000	717384,51	1094608,42	426,11	1230,28		90,429
98	1231,39	717353,47	1094603,72	427,51	1261,67	ZZ	90,429
99	1239,96	717345,00	1094602,44	427,87	1270,24	V	90,429
100	1248,54	717336,52	1094601,15	428,19	1278,81	KZ	90,429
101	1250.000	717335,07	1094600,93	428,25	1280,28		90,429
102	1258,47	717326,7	1094599,66	428,55	1288,75	TP	90,429
103	1271,94	717313,35	1094597,84	429,03	1302,22	ZZ	93,259
104	1277,63	717307,69	1094597,36	429,23	1307,9	V	96,155
105	1283,31	717302,00	1094597,19	429,42	1313,59	KZ	100,061
106	1288,47	717296,85	1094597,37	429,6	1318,75	PK	104,472
107	1300.000	717285,47	1094599,14	429,98	1330,28		115,268
108	1301,02	717284,48	1094599,39	430,02	1331,3		116,224
109	1304,46	717281,17	1094600,35	430,13	1334,74	ZZ	119,446
110	1313,57	717272,69	1094603,66	430,41	1343,85	KT	127,975
111	1317,45	717269,19	1094605,31	430,51	1347,73	V	127,975
112	1330,44	717257,43	1094610,83	430,78	1360,72	KZ	127,975
113	1334,78	717253,5	1094612,68	430,85	1365,06	ZZ	127,975
114	1344,48	717244,72	1094616,81	431,02	1374,76	V	127,975
115	1350.000	717239,73	1094619,16	431,12	1380,28		127,975
116	1354,18	717235,95	1094620,93	431,2	1384,46	KZ	127,975
117	1363,19	717227,79	1094624,77	431,39	1393,47	ZZ	127,975
118	1388,89	717204,53	1094635,7	431,9	1419,17	V	127,975
119	1400.000	717194,48	1094640,43	432,1	1430,28		127,975
120	1414,6	717181,27	1094646,64	432,36	1444,88	KZ	127,975
121	1450.000	717149,23	1094661,7	432,97	1480,28		127,975
122	1457,68	717142,28	1094664,96	433,1	1487,96	ZZ	127,975
123	1467,21	717133,65	1094669,02	433,25	1497,49	V	127,975
124	1468,98	717132,05	1094669,77	433,28	1499,26	TP	127,975
125	1476,74	717125,00	1094673,00	433,38	1507,02	KZ	126,041
126	1486,73	717115,63	1094676,45	433,5	1517,01	ZZ	117,849
127	1498,98	717103,55	1094678,22	433,7	1529,26	PK	99,038
128	1500.000	717102,53	1094678,19	433,73	1530,28		97,077
129	1501,62	717100,91	1094678,08	433,76	1531,9		93,943
130	1504,27	717098,3	1094677,72	433,83	1534,54	KP	88,849
131	1511,69	717091,18	1094675,66	434,04	1541,97	V	75,762
132	1536,65	717071,01	1094661,25	435,06	1566,93	KZ	49,899
133	1547,27	717063,72	1094653,54	435,59	1577,54	PT	47,372
134	1550.000	717061,87	1094651,53	435,73	1580,28		47,372
135	1558,8	717055,91	1094645,05	436,17	1589,08	ZZ	47,372
136	1560.000	717055,09	1094644,17	436,23	1590,28	V	47,372
137	1561,2	717054,28	1094643,29	436,3	1591,48	KZ	47,372
138	1600.000	717028,00	1094614,74	438,35	1630,28		47,372
139	1614,8	717017,98	1094603,85	439,13	1645,08	ZZ	47,372
140	1616,2	717017,03	1094602,82	439,2	1646,48	V	47,372
141	1617,6	717016,08	1094601,79	439,27	1647,88	KZ	47,372

142	1642,32	716999,34	1094583,61	440,54	1672,6	TP	47,372
143	1650.000	716994,09	1094578,00	440,94	1680,28		49,02
144	1658,67	716987,81	1094572,03	441,39	1688,95	ZZ	54,839
145	1670,68	716977,94	1094565,24	441,93	1700,96	V	69,829
146	1672,32	716976,46	1094564,53	441,99	1702,6	PK	72,502
147	1676,49	716972,59	1094562,99	442,14	1706,77		79,489
148	1680,66	716968,57	1094561,89	442,27	1710,94	KP	86,476
149	1682,68	716966,58	1094561,51	442,33	1712,96	KZ	89,639
150	1695,66	716953,64	1094560,68	442,69	1725,94	PT	99,041
151	1700.000	716949,3	1094560,62	442,81	1730,28		99,041
152	1702,68	716946,62	1094560,58	442,88	1732,96	ZZ	99,041
153	1717,97	716931,34	1094560,34	443,32	1748,25	V	99,041
154	1733,26	716916,05	1094560,11	443,78	1763,54	KZ	99,041
155	1742,47	716906,83	1094559,98	444,08	1772,75	TK	99,041
156	1750.000	716899,32	1094559,49	444,32	1780,28		92,652
157	1750,05	716899,28	1094559,48	444,32	1780,32		92,614
158	1757,62	716891,81	1094558,23	444,56	1787,9	KP	86,187
159	1764,16	716885,49	1094556,56	444,77	1794,44	ZZ	81,088
160	1769,79	716880,16	1094554,75	444,94	1800,07	V	77,426
161	1775,42	716874,93	1094552,67	445,1	1805,7	KZ	74,437
162	1796,49	716856,01	1094543,41	445,69	1826,77	ZZ	69,224
163	1797,62	716855,01	1094542,89	445,72	1827,9	PT	69,21
164	1800.000	716852,9	1094541,78	445,79	1830,28		69,21
165	1808,85	716845,07	1094537,67	445,96	1839,13	V	69,21
166	1821,21	716834,13	1094531,92	446,08	1851,48	KZ	69,21
167	1830,53	716825,87	1094527,58	446,11	1860,81	ZZ	69,21
168	1832,18	716824,41	1094526,82	446,11	1862,46	Spád 0% (nejvyšší)	69,21
169	1838,88	716818,47	1094523,7	446,07	1869,16	V	69,21
170	1847,24	716811,08	1094519,82	445,89	1877,51	KZ	69,21
171	1850.000	716808,63	1094518,53	445,8	1880,28		69,21
172	1869,06	716791,76	1094509,67	445,23	1899,34	ZZ	69,21
173	1876,09	716785,54	1094506,4	444,99	1906,37	V	69,21
174	1883,12	716779,31	1094503,13	444,71	1913,4	KZ	69,21
175	1900.000	716764,37	1094495,28	443,96	1930,28		69,21
176	1931,15	716736,79	1094480,79	442,59	1961,43	TK	69,21
177	1950.000	716719,79	1094472,65	441,75	1980,28		73,916
178	1955,57	716714,66	1094470,49	441,51	1985,85	ZZ	75,307
179	1958,2	716712,23	1094469,51	441,39	1988,48		75,962
180	1976,9	716694,6	1094463,26	440,69	2007,18	V	80,632
181	1985,24	716686,6	1094460,89	440,44	2015,52	KT	82,714
182	1998,23	716674,09	1094457,41	440,13	2028,51	KZ	82,714
183	2000.000	716672,39	1094456,93	440,09	2030,28		82,714
184	2009,78	716662,97	1094454,31	439,89	2040,06	TP	82,714
185	2034,78	716639,05	1094447,03	439,38	2065,06	PK	78,167
186	2037,54	716636,46	1094446,08	439,32	2067,82	ZZ	77,162
187	2046,34	716628,3	1094442,79	439,12	2076,62		73,961
188	2050.000	716624,96	1094441,3	439,01	2080,28		72,63

189	2057,9	716617,85	1094437,84	438,76	2088,18	KP	69,755
190	2062,37	716613,91	1094435,75	438,6	2092,65	V	68,203
191	2087,2	716592,78	1094422,73	437,43	2117,48	KZ	62,22
192	2092,4	716588,48	1094419,8	437,14	2122,68	ZZ	61,535
193	2100.000	716582,25	1094415,44	436,72	2130,28		60,888
194	2107,9	716575,81	1094410,87	436,32	2138,18	PT	60,661
195	2117,43	716568,04	1094405,35	435,88	2147,71	V	60,661
196	2142,46	716547,64	1094390,85	434,91	2172,74	KZ	60,661
197	2150.000	716541,49	1094386,48	434,66	2180,28		60,661
198	2154,79	716537,59	1094383,71	434,5	2185,07	ZZ	60,661
199	2170,61	716524,69	1094374,54	433,87	2200,89	V	60,661
200	2186,42	716511,8	1094365,38	433,03	2216,7	KZ	60,661
201	2196,53	716503,57	1094359,52	432,43	2226,81	ZZ	60,661
202	2200.000	716500,74	1094357,52	432,23	2230,28		60,661
203	2202,3	716498,87	1094356,19	432,1	2232,57	V	60,661
204	2208,06	716494,17	1094352,85	431,81	2238,34	KZ	60,661
205	2239,17	716468,82	1094334,82	430,31	2269,45	ZZ	60,661
206	2250.000	716459,99	1094328,55	429,82	2280,28		60,661
207	2256,24	716454,9	1094324,93	429,57	2286,52	V	60,661
208	2260,12	716451,74	1094322,69	429,42	2290,4	TK	60,661
209	2273,31	716440,98	1094315,06	428,97	2303,58	KZ	60,79
210	2280,77	716434,88	1094310,75	428,74	2311,05	ZZ	60,863
211	2300.000	716419,16	1094299,68	428,23	2330,28		61,051
212	2301,29	716418,1	1094298,94	428,2	2331,57	V	61,064
213	2313,12	716408,41	1094292,15	427,98	2343,4		61,18
214	2321,81	716401,29	1094287,18	427,87	2352,09	KZ	61,265
215	2336,22	716389,45	1094278,96	427,7	2366,5	ZZ	61,406
216	2340.000	716386,35	1094276,81	427,66	2370,28	V	61,443
217	2343,78	716383,24	1094274,66	427,6	2374,05	KZ	61,48
218	2350.000	716378,12	1094271,12	427,51	2380,28		61,541
219	2366,13	716364,84	1094261,98	427,26	2396,41	KT	61,699
220	2368,93	716362,53	1094260,39	427,22	2399,21	ZZ	61,699
221	2371,38	716360,51	1094259,01	427,18	2401,65	V	61,699
222	2373,82	716358,49	1094257,62	427,15	2404,1	KZ	61,699
223	2391,58	716343,85	1094247,57	426,93	2421,86	ZZ	61,699
224	2400.000	716336,91	1094242,8	426,8	2430,28		61,699
225	2403,17	716334,3	1094241,01	426,75	2433,45	TP	61,699
226	2416,23	716323,59	1094233,54	426,47	2446,51	V	60,289
227	2438,17	716306,56	1094219,72	425,82	2468,45	PK	51,571
228	2440,88	716304,63	1094217,83	425,72	2471,16	KZ	50,003
229	2443,91	716302,51	1094215,66	425,61	2474,19	ZZ	48,247
230	2450.000	716298,45	1094211,12	425,41	2480,28		44,725
231	2451,38	716297,57	1094210,06	425,37	2481,66	V	43,926
232	2454,36	716295,7	1094207,74	425,29	2484,64		42,202
233	2458,84	716293,01	1094204,15	425,18	2489,12	KZ	39,606
234	2466,44	716288,81	1094197,83	425,02	2496,71	ZZ	35,213
235	2470,55	716286,71	1094194,3	424,93	2500,83	KP	32,833
236	2475,51	716284,36	1094189,93	424,81	2505,79	V	30,141

237	2484,58	716280,49	1094181,72	424,56	2514,86	KZ	26,137
238	2500.000	716274,86	1094167,37	424,11	2530,28		22,063
239	2510,55	716271,36	1094157,42	423,8	2540,83	PT	21,258
240	2521,28	716267,84	1094147,28	423,49	2551,56	ZZ	21,258
241	2523,12	716267,24	1094145,55	423,44	2553,39	V	21,258
242	2524,95	716266,64	1094143,81	423,39	2555,23	KZ	21,258
243	2538,53	716262,19	1094130,98	423,02	2568,81	ZZ	21,258
244	2550.000	716258,43	1094120,15	422,68	2580,28		21,258
245	2552,55	716257,59	1094117,74	422,6	2582,83	V	21,258
246	2558,23	716255,73	1094112,38	422,4	2588,51	TP	21,258
247	2566,56	716252,99	1094104,51	422,09	2596,84	KZ	21,534
248	2584,36	716246,82	1094087,81	421,39	2614,64	ZZ	23,976
249	2588,37	716245,32	1094084,09	421,22	2618,65	V	24,873
250	2592,38	716243,76	1094080,4	421,04	2622,65	KZ	25,898
251	2594,32	716242,99	1094078,62	420,95	2624,6	ZZ	26,442
252	2598,37	716241,32	1094074,93	420,77	2628,65	V	27,67
253	2600.000	716240,62	1094073,45	420,7	2630,28		28,201
254	2602,42	716239,57	1094071,28	420,6	2632,7	KZ	29,029
255	2608,23	716236,93	1094066,11	420,37	2638,51	PK	31,205
256	2609,29	716236,43	1094065,17	420,33	2639,57	ZZ	31,628
257	2625,63	716227,92	1094051,22	419,55	2655,91		38,131
258	2628,14	716226,49	1094049,17	419,41	2658,42	V	39,127
259	2643,04	716217,34	1094037,41	418,44	2673,32	KP	45,057
260	2646,98	716214,74	1094034,44	418,14	2677,26	KZ	46,472
261	2649,37	716213,14	1094032,68	417,96	2679,64	ZZ	47,176
262	2650.000	716212,71	1094032,21	417,91	2680,28		47,345
263	2655,44	716209,00	1094028,24	417,51	2685,72	V	48,461
264	2661,51	716204,78	1094023,87	417,1	2691,79	KZ	49,013
265	2663,04	716203,72	1094022,77	417,00	2693,32	PT	49,036
266	2692,07	716183,5	1094001,93	415,12	2722,35	ZZ	49,036
267	2693,88	716182,24	1094000,63	415,00	2724,16	TK	49,036
268	2694,8	716181,6	1093999,97	414,94	2725,08	V	48,987
269	2697,53	716179,7	1093998,01	414,75	2727,81	KZ	48,843
270	2700.000	716177,99	1093996,23	414,57	2730,28		48,712
271	2713,29	716168,84	1093986,59	413,64	2743,57		48,007
272	2716,18	716166,87	1093984,49	413,44	2746,46	ZZ	47,854
273	2720.000	716164,26	1093981,69	413,18	2750,28	V	47,651
274	2723,82	716161,66	1093978,89	412,94	2754,1	KZ	47,448
275	2726,16	716160,08	1093977,16	412,8	2756,44	ZZ	47,324
276	2732,7	716155,67	1093972,34	412,4	2762,98	KT	46,977
277	2736,52	716153,1	1093969,51	412,14	2766,8	V	46,977
278	2746,88	716146,13	1093961,85	411,36	2777,16	KZ	46,977
279	2750.000	716144,03	1093959,54	411,11	2780,28		46,977
280	2756,14	716139,9	1093955,00	410,62	2786,42	ZZ	46,977
281	2758,17	716138,53	1093953,5	410,46	2788,45	TK	46,977
282	2769,37	716130,5	1093945,7	409,81	2799,65		54,9
283	2775,5	716125,71	1093941,87	409,61	2805,78	V	59,238
284	2780,57	716121,57	1093938,96	409,53	2810,85	KT	62,822

285	2783,75	716118,91	1093937,21	409,52	2814,03	Spád 0% (nejnižší)	62,822
286	2794,87	716109,64	1093931,07	409,69	2825,15	KZ	62,822
287	2800.000	716105,36	1093928,25	409,86	2830,28		62,822
288	2812,33	716095,07	1093921,45	410,26	2842,61	ZZ	62,822
289	2813,6	716094,01	1093920,75	410,3	2843,88	TP	62,822
290	2818,93	716089,57	1093917,79	410,49	2849,21	V	62,271
291	2825,54	716084,15	1093914,02	410,77	2855,82	KZ	60,063
292	2838,71	716074,02	1093905,62	411,37	2868,99	ZZ	50,616
293	2848,6	716067,59	1093898,13	411,89	2878,88	PK	39,119
294	2850.000	716066,8	1093896,97	411,97	2880,28		37,217
295	2853,7	716064,88	1093893,81	412,21	2883,98	V	32,203
296	2868,69	716059,81	1093879,77	413,37	2898,97	KZ	11,901
297	2869,47	716059,67	1093879,00	413,44	2899,75	ZZ	10,844
298	2872,45	716059,26	1093876,05	413,7	2902,72		6,815
299	2875.000	716059,06	1093873,51	413,91	2905,28	V	3,355
300	2880,53	716059,09	1093867,98	414,36	2910,81	KZ	395,866
301	2896,29	716062,71	1093852,71	415,57	2926,57	KP	374,512
302	2898,55	716063,63	1093850,66	415,75	2928,83	ZZ	371,629
303	2900.000	716064,28	1093849,36	415,86	2930,28		369,957
304	2916,29	716073,01	1093835,62	416,74	2946,57	PT	360,967
305	2922,4	716076,52	1093830,62	416,91	2952,68	V	360,967
306	2930,98	716081,46	1093823,61	417,00	2961,26	Spád 0% (nejvyšší)	360,967
307	2946,25	716090,25	1093811,11	416,72	2976,53	KZ	360,967
308	2949,6	716092,17	1093808,38	416,6	2979,88	ZZ	360,967
309	2950.000	716092,4	1093808,05	416,59	2980,28		360,967
310	2953,2	716094,24	1093805,44	416,48	2983,48	V	360,967
311	2956,79	716096,31	1093802,5	416,37	2987,07	KZ	360,967
312	2960,61	716098,51	1093799,37	416,25	2990,89	TK	360,967
313	2961,65	716099,11	1093798,52	416,22	2991,93	ZZ	360,783
314	2967,25	716102,38	1093793,98	416,04	2997,53	V	359,793
315	2972,84	716105,72	1093789,49	415,83	3003,12	KZ	358,804
316	2973,47	716106,09	1093788,99	415,81	3003,74		358,694
317	2986,32	716114,04	1093778,89	415,29	3016,6	KT	356,421
318	3000.000	716122,69	1093768,29	414,74	3030,28		356,421
319	3004,19	716125,34	1093765,05	414,57	3034,47	ZZ	356,421
320	3011,1	716129,71	1093759,7	414,27	3041,38	V	356,421
321	3013,53	716131,25	1093757,81	414,15	3043,81	TK	356,421
322	3018,01	716133,99	1093754,28	413,92	3048,29	KZ	359,585
323	3030,63	716140,74	1093743,62	413,23	3060,91	ZZ	368,516
324	3039,7	716144,63	1093735,44	412,8	3069,98		374,928
325	3042,66	716145,73	1093732,69	412,69	3072,94	V	377,021
326	3050.000	716148,04	1093725,72	412,47	3080,28		382,216
327	3054,68	716149,21	1093721,19	412,37	3084,96	KZ	385,526
328	3065,86	716151,05	1093710,17	412,17	3096,14	KP	393,434
329	3068,69	716151,3	1093707,35	412,12	3098,96	ZZ	395,292
330	3071,39	716151,46	1093704,65	412,07	3101,67	V	396,805
331	3074,1	716151,57	1093701,95	412,01	3104,37	KZ	398,06



332	3085,86	716151,63	1093690,19	411,77	3116,14	PK	0,508
333	3100.000	716150,57	1093676,1	411,48	3130,28		8,989
334	3110,75	716148,52	1093665,55	411,27	3141,03	ZZ	15,383
335	3112,66	716148,05	1093663,7	411,23	3142,94		16,519
336	3139,45	716138,02	1093638,93	410,87	3169,73	KT	32,463
337	3143,75	716135,92	1093635,18	410,84	3174,03	V	32,463
338	3150.000	716132,87	1093629,72	410,82	3180,28		32,463
339	3154,72	716130,57	1093625,6	410,82	3185,00	Spád 0% (nejnižší)	32,463
340	3176,75	716119,81	1093606,38	410,93	3207,03	KZ	32,463
341	3185,77	716115,41	1093598,5	411,02	3216,05	TK	32,463
342	3200.000	716110,00	1093585,38	411,17	3230,28		17,364
343	3204,11	716109,02	1093581,38	411,21	3234,39	ZZ	13
344	3205,23	716108,81	1093580,29	411,22	3235,51		11,814
345	3221,83	716108,03	1093563,76	411,63	3252,11	V	394,2
346	3224,69	716108,36	1093560,92	411,75	3254,97	KT	391,165
347	3239,55	716110,41	1093546,2	412,54	3269,83	KZ	391,165
348	3243,81	716111,00	1093541,99	412,81	3274,08	TP	391,165
349	3250.000	716111,83	1093535,85	413,21	3280,28		391,843
350	3263,61	716113,02	1093522,3	414,1	3293,89	ZZ	398,099
351	3263,81	716113,03	1093522,1	414,11	3294,08	PK	398,238
352	3267,47	716113,06	1093518,43	414,34	3297,75		0,834
353	3268,93	716113,03	1093516,98	414,43	3299,21	V	1,861
354	3271,14	716112,93	1093514,77	414,56	3301,42	KP	3,429
355	3274,25	716112,71	1093511,67	414,73	3304,53	KZ	5,548
356	3278,18	716112,3	1093507,76	414,94	3308,46	ZZ	8,016
357	3293,13	716109,52	1093493,08	415,81	3323,41	V	15,182
358	3300.000	716107,78	1093486,43	416,25	3330,28		17,296
359	3308,08	716105,51	1093478,68	416,81	3338,36	KZ	18,834
360	3316,14	716103,12	1093470,98	417,38	3346,42	PT	19,345
361	3321,75	716101,44	1093465,62	417,77	3352,03	TK	19,345
362	3340,01	716095,19	1093448,48	419,07	3370,29		25,155
363	3340,51	716094,99	1093448,02	419,1	3370,79	ZZ	25,315
364	3350.000	716091,11	1093439,36	419,73	3380,28		28,336
365	3354,2	716089,27	1093435,59	419,98	3384,48	V	29,673
366	3358,26	716087,4	1093431,98	420,2	3388,54	KT	30,965
367	3367,89	716082,9	1093423,46	420,66	3398,17	KZ	30,965
368	3389,37	716072,86	1093404,48	421,59	3419,65	ZZ	30,965
369	3400.000	716067,89	1093395,08	422,07	3430,28		30,965
370	3400,1	716067,85	1093394,99	422,08	3430,38	V	30,965
371	3410,83	716062,83	1093385,51	422,6	3441,11	KZ	30,965
372	3418,94	716059,04	1093378,34	423,00	3449,22	ZZ	30,965
373	3425,47	716055,99	1093372,56	423,31	3455,75	V	30,965
374	3432.000	716052,94	1093366,79	423,58	3462,28	KZ	30,965
375	3450.000	716044,52	1093350,88	424,27	3480,28		30,965
376	3457,49	716041,02	1093344,26	424,55	3487,77	ZZ	30,965
377	3471,56	716034,44	1093331,82	425,06	3501,84	V	30,965
378	3485,63	716027,87	1093319,38	425,5	3515,9	KZ	30,965

379	3500.000	716021,15	1093306,68	425,91	3530,28		30,965
380	3502,01	716020,21	1093304,9	425,97	3532,29	ZZ	30,965
381	3518,77	716012,38	1093290,09	426,52	3549,04	V	30,965
382	3535,52	716004,54	1093275,27	427,23	3565,8	KZ	30,965
383	3538,96	716002,94	1093272,23	427,39	3569,24	ZZ	30,965
384	3543,95	716000,6	1093267,82	427,61	3574,23	V	30,965
385	3548,94	715998,27	1093263,41	427,8	3579,22	KZ	30,965
386	3550.000	715997,78	1093262,48	427,84	3580,28		30,965
387	3600.000	715974,4	1093218,27	429,66	3630,28		30,965
388	3619,33	715965,37	1093201,18	430,37	3649,61	TK	30,965
389	3643,03	715954,24	1093180,26	431,23	3673,31	ZZ	31,267
390	3645,53	715953,06	1093178,06	431,32	3675,81	V	31,298
391	3648,03	715951,88	1093175,86	431,4	3678,31	KZ	31,33
392	3650.000	715950,95	1093174,12	431,46	3680,28		31,355
393	3657,43	715947,43	1093167,57	431,7	3687,71	ZZ	31,45
394	3660,8	715945,83	1093164,61	431,8	3691,07	V	31,493
395	3664,16	715944,24	1093161,65	431,89	3694,43	KZ	31,536
396	3685,08	715934,26	1093143,27	432,41	3715,36	ZZ	31,802
397	3690,29	715931,76	1093138,69	432,53	3720,57	V	31,868
398	3695,5	715929,25	1093134,12	432,64	3725,78	KZ	31,935
399	3700.000	715927,09	1093130,18	432,72	3730,28		31,992
400	3707,95	715923,25	1093123,21	432,88	3738,23	ZZ	32,093
401	3728,93	715913,08	1093104,87	433,37	3759,21		32,36
402	3750.000	715902,79	1093086,48	434,04	3780,28		32,629
403	3765,88	715894,98	1093072,66	434,66	3796,16	V	32,831
404	3800.000	715878,05	1093043,03	436,31	3830,28		33,265
405	3823,8	715866,12	1093022,43	437,72	3854,08	KZ	33,568
406	3838,52	715858,7	1093009,72	438,67	3868,8	KT	33,756
407	3850.000	715852,89	1092999,82	439,4	3880,28		33,756
408	3871,31	715842,12	1092981,44	440,77	3901,58	ZZ	33,756
409	3878,94	715838,25	1092974,85	441,23	3909,22	V	33,756
410	3886,58	715834,39	1092968,27	441,63	3916,86	KZ	33,756
411	3898,67	715828,28	1092957,83	442,22	3928,95	ZZ	33,756
412	3900.000	715827,6	1092956,69	442,29	3930,28		33,756
413	3911,68	715821,7	1092946,61	442,88	3941,96	V	33,756
414	3924,69	715815,12	1092935,38	443,59	3954,97	KZ	33,756
415	3946,25	715804,21	1092916,79	444,8	3976,53	ZZ	33,756
416	3950.000	715802,32	1092913,55	445,01	3980,28		33,756
417	3957,87	715798,34	1092906,76	445,43	3988,15	V	33,756
418	3969,49	715792,46	1092896,74	446,01	3999,77	KZ	33,756
419	4000.000	715777,03	1092870,42	447,46	4030,28		33,756
420	4050.000	715751,74	1092827,28	449,84	4080,28		33,756
421	4056,32	715748,55	1092821,83	450,14	4086,6	TK	33,756
422	4076,24	715737,61	1092805,19	451,09	4106,52	ZZ	40,259
423	4078,29	715736,39	1092803,54	451,19	4108,57		40,93
424	4080.000	715735,36	1092802,18	451,28	4110,28	V	41,487
425	4083,76	715733,05	1092799,21	451,46	4114,04	KZ	42,714
426	4095,81	715725,27	1092790,01	452,07	4126,09	ZZ	46,648

427	4100.000	715722,44	1092786,93	452,27	4130,28		48,016
428	4100,27	715722,26	1092786,73	452,29	4130,55	KT	48,103
429	4114,91	715712,21	1092776,07	452,98	4145,19	V	48,103
430	4134,02	715699,11	1092762,17	453,79	4164,3	KZ	48,103
431	4150.000	715688,15	1092750,53	454,44	4180,28		48,103
432	4166,98	715676,51	1092738,17	455,13	4197,26	TK	48,103
433	4171,7	715673,28	1092734,74	455,32	4201,97	ZZ	48,083
434	4182,21	715666,07	1092727,08	455,72	4212,49	V	48,039
435	4192,72	715658,87	1092719,42	456,1	4223,00	KZ	47,994
436	4200.000	715653,89	1092714,12	456,34	4230,28		47,963
437	4217,15	715642,17	1092701,6	456,93	4247,43		47,89
438	4250.000	715619,75	1092677,59	458,04	4280,28		47,751
439	4257,76	715614,46	1092671,91	458,31	4288,04	ZZ	47,718
440	4260.000	715612,93	1092670,27	458,38	4290,28	V	47,709
441	4262,24	715611,41	1092668,63	458,46	4292,52	KZ	47,699
442	4267,32	715607,95	1092664,91	458,65	4297,6	KT	47,678
443	4285,38	715595,65	1092651,69	459,3	4315,65	ZZ	47,678
444	4291,33	715591,6	1092647,32	459,51	4321,61	V	47,678
445	4297,29	715587,54	1092642,96	459,69	4327,57	KZ	47,678
446	4300.000	715585,7	1092640,98	459,76	4330,28		47,678
447	4332,74	715563,41	1092617,00	460,69	4363,02	ZZ	47,678
448	4337,09	715560,45	1092613,81	460,8	4367,37	V	47,678
449	4341,44	715557,49	1092610,63	460,9	4371,72	KZ	47,678
450	4350.000	715551,66	1092604,35	461,07	4380,28		47,678
451	4358,95	715545,56	1092597,8	461,24	4389,23	TP	47,678
452	4373,95	715535,56	1092586,62	461,53	4404,23	ZZ	43,977
453	4380,56	715531,5	1092581,4	461,64	4410,84	V	39,996
454	4387,17	715527,84	1092575,9	461,71	4417,45	KZ	34,577
455	4400.000	715522,44	1092564,3	461,79	4430,28		19,962
456	4403,95	715521,39	1092560,49	461,81	4434,23	PK	14,366
457	4405,28	715521,11	1092559,2	461,82	4435,55		12,409
458	4406,6	715520,88	1092557,9	461,83	4436,88	KP	10,451
459	4414,65	715520,27	1092549,87	461,88	4444,93	ZZ	399,398
460	4422,2	715520,88	1092542,36	461,94	4452,48	V	390,631
461	4429,74	715522,42	1092534,98	462,03	4460,02	KZ	383,396
462	4433,77	715523,56	1092531,11	462,08	4464,05	ZZ	380,159
463	4450.000	715529,7	1092516,11	462,19	4480,28		371,548
464	4450,02	715529,71	1092516,09	462,19	4480,3	Spád 0% (nejvyšší)	371,541
465	4450,13	715529,76	1092515,99	462,19	4480,4	V	371,509
466	4461,6	715534,91	1092505,74	462,14	4491,88	PT	369,737
467	4466,48	715537,15	1092501,4	462,08	4496,76	KZ	369,737
468	4477,44	715542,16	1092491,66	461,93	4507,72	ZZ	369,737
469	4500.000	715552,49	1092471,6	461,52	4530,28		369,737
470	4506,27	715555,36	1092466,03	461,37	4536,55	V	369,737
471	4535,1	715568,55	1092440,39	460,46	4565,38	KZ	369,737
472	4539,1	715570,38	1092436,84	460,31	4569,38	TP	369,737
473	4544,41	715572,81	1092432,11	460,12	4574,69	ZZ	370,047

474	4550.000	715575,3	1092427,11	459,89	4580,28		371,042
475	4574,51	715584,25	1092404,33	458,62	4604,79	V	383,502
476	4589,1	715586,54	1092389,95	457,62	4619,38	PK	397,178
477	4597,2	715586,33	1092381,86	456,99	4627,48		6,067
478	4600.000	715586,00	1092379,08	456,76	4630,28		9,143
479	4604,61	715585,16	1092374,55	456,36	4634,89	KZ	14,204
480	4605,3	715585,00	1092373,88	456,3	4635,58	KP	14,957
481	4630,39	715574,93	1092351,02	454,11	4660,67	ZZ	35,588
482	4641,21	715568,83	1092342,09	453,15	4671,49	V	40,218
483	4650.000	715563,52	1092335,08	452,33	4680,28		42,09
484	4652,02	715562,28	1092333,49	452,14	4682,3	KZ	42,28
485	4655,3	715560,26	1092330,91	451,83	4685,58	PT	42,398
486	4672,14	715549,85	1092317,67	450,24	4702,42	ZZ	42,398
487	4682,75	715543,29	1092309,32	449,27	4713,03	V	42,398
488	4693,37	715536,74	1092300,98	448,33	4723,64	KZ	42,398
489	4700.000	715532,64	1092295,76	447,77	4730,28		42,398
490	4709,8	715526,58	1092288,05	446,93	4740,08	ZZ	42,398
491	4729,82	715514,21	1092272,31	445,25	4760,1	V	42,398
492	4749,85	715501,84	1092256,56	443,63	4780,13	KZ	42,398
493	4750.000	715501,75	1092256,44	443,62	4780,28		42,398
494	4773,28	715487,36	1092238,14	441,77	4803,56	ZZ	42,398
495	4780.000	715483,21	1092232,86	441,24	4810,28	V	42,398
496	4786,72	715479,06	1092227,57	440,7	4816,99	KZ	42,398
497	4800.000	715470,85	1092217,13	439,64	4830,28		42,398
498	4834,58	715449,49	1092189,94	436,87	4864,86	ZZ	42,398
499	4850.000	715439,96	1092177,81	435,63	4880,28		42,398
500	4863,12	715431,86	1092167,5	434,55	4893,4	TK	42,398
501	4877,36	715423,05	1092156,3	433,37	4907,64	V	42,458
502	4900.000	715409,04	1092138,53	431,45	4930,28		42,554
503	4903,12	715407,1	1092136,08	431,18	4933,4		42,567
504	4920,14	715396,54	1092122,73	429,7	4950,42	KZ	42,64
505	4943,13	715382,26	1092104,72	427,69	4973,41	KT	42,737
506	4950.000	715377,98	1092099,34	427,09	4980,28		42,737
507	4986,55	715355,25	1092070,72	423,89	5016,83	ZZ	42,737
508	4989,82	715353,21	1092068,15	423,6	5020,1	V	42,737
509	4993,1	715351,18	1092065,59	423,32	5023,38	KZ	42,737
510	5000.000	715346,88	1092060,19	422,74	5030,28		42,737
511	5025,79	715330,84	1092039,99	420,56	5056,07	ZZ	42,737
512	5029,82	715328,33	1092036,83	420,22	5060,1	V	42,737
513	5033,85	715325,83	1092033,68	419,89	5064,13	KZ	42,737
514	5050.000	715315,78	1092021,04	418,59	5080,28		42,737
515	5068,03	715304,57	1092006,92	417,14	5098,31	ZZ	42,737
516	5086,87	715292,85	1091992,17	415,55	5117,15	V	42,737
517	5100.000	715284,68	1091981,89	414,34	5130,28		42,737
518	5105,71	715281,13	1091977,41	413,79	5135,99	KZ	42,737
519	5113,02	715276,59	1091971,69	413,08	5143,29	TK	42,737
520	5118,64	715273,04	1091967,33	412,53	5148,92	ZZ	44,115
521	5150.000	715251,6	1091944,47	409,92	5180,28		51,793

522	5153,76	715248,85	1091941,9	409,67	5184,04	V	52,714
523	5153,86	715248,78	1091941,84	409,66	5184,14		52,738
524	5188,88	715221,45	1091919,96	407,92	5219,16	KZ	61,314
525	5194,7	715216,64	1091916,7	407,73	5224,98	KT	62,739
526	5200.000	715212,23	1091913,77	407,55	5230,28		62,739
527	5215,25	715199,51	1091905,34	407,04	5245,53	ZZ	62,739
528	5234,54	715183,43	1091894,69	406,57	5264,82	V	62,739
529	5248,91	715171,45	1091886,75	406,47	5279,19	Spád 0% (nejnižší)	62,739
530	5250.000	715170,55	1091886,15	406,47	5280,28		62,739
531	5252,06	715168,84	1091885,01	406,47	5282,33	TP	62,739
532	5253,83	715167,36	1091884,03	406,48	5284,11	KZ	62,735
533	5270,2	715153,73	1091874,96	406,56	5300,48	ZZ	62,336
534	5285,73	715140,9	1091866,2	406,81	5316,01	V	61,352
535	5300.000	715129,27	1091857,94	407,34	5330,28		59,929
536	5301,27	715128,25	1091857,2	407,4	5331,55	KZ	59,778
537	5323,63	715110,52	1091843,55	408,51	5353,91	ZZ	56,476
538	5347,16	715092,84	1091828,05	409,81	5377,44	V	51,683
539	5350.000	715090,78	1091826,09	409,99	5380,28		51,012
540	5357,06	715085,78	1091821,11	410,45	5387,33	PK	49,262
541	5370,68	715076,54	1091811,11	411,41	5400,96	KZ	45,764
542	5375,31	715073,52	1091807,59	411,75	5405,59	ZZ	44,576
543	5387,85	715065,68	1091797,8	412,65	5418,13	V	41,356
544	5400.000	715058,57	1091787,95	413,46	5430,28		38,238
545	5400,39	715058,35	1091787,63	413,48	5430,67	KZ	38,137
546	5437,52	715039,79	1091755,51	415,86	5467,8		28,606
547	5450.000	715034,65	1091744,14	416,66	5480,28		25,403
548	5471,88	715027,05	1091723,63	418,06	5502,16	ZZ	19,785
549	5497,47	715020,49	1091698,91	419,6	5527,75	V	13,216
550	5500.000	715019,99	1091696,43	419,74	5530,28		12,568
551	5517,99	715017,1	1091678,68	420,69	5548,27	KT	7,949
552	5523,06	715016,47	1091673,64	420,94	5553,34	KZ	7,949
553	5525,75	715016,13	1091670,98	421,07	5556,03	TK	7,949
554	5528,7	715015,79	1091668,05	421,21	5558,98	ZZ	7,093
555	5550.000	715014,45	1091646,8	422,14	5580,28		0,901
556	5567,13	715014,88	1091629,68	422,73	5597,41	V	395,921
557	5568,05	715014,94	1091628,76	422,75	5598,33		395,652
558	5600.000	715019,43	1091597,16	423,46	5630,28		386,366
559	5605,56	715020,68	1091591,74	423,54	5635,84	KZ	384,749
560	5610,36	715021,87	1091587,09	423,59	5640,63	KT	383,356
561	5650.000	715032,12	1091548,8	424,06	5680,28		383,356
562	5656,07	715033,69	1091542,94	424,14	5686,35	ZZ	383,356
563	5677,44	715039,21	1091522,29	424,3	5707,72	V	383,356
564	5684,66	715041,08	1091515,32	424,31	5714,94	Spád 0% (nejvyšší)	383,356
565	5698,81	715044,73	1091501,65	424,27	5729,09	KZ	383,356
566	5700.000	715045,04	1091500,5	424,26	5730,28		383,356
567	5707,48	715046,98	1091493,27	424,21	5737,76	ZZ	383,356
568	5708,44	715047,22	1091492,34	424,21	5738,72	TP	383,356

569	5738,43	715054,42	1091463,23	424,1	5768,71	V	387,025
570	5748,75	715056,28	1091453,08	424,09	5779,03	Spád 0% (nejnižší)	389,986
571	5750.000	715056,47	1091451,85	424,09	5780,28		390,403
572	5768,44	715058,21	1091433,5	424,12	5798,72	PK	398,047
573	5769,38	715058,24	1091432,56	424,12	5799,66	KZ	398,504
574	5772,51	715058,27	1091429,43	424,13	5802,79		0,038
575	5776,58	715058,21	1091425,37	424,14	5806,86	KP	2,029
576	5800.000	715055,77	1091402,09	424,21	5830,28		10,141
577	5806,24	715054,72	1091395,94	424,23	5836,52	ZZ	11,169
578	5812,84	715053,54	1091389,44	424,27	5843,12	V	11,738
579	5816,58	715052,85	1091385,77	424,32	5846,86	PT	11,823
580	5819,44	715052,32	1091382,95	424,36	5849,72	KZ	11,823
581	5850.000	715046,68	1091352,92	424,85	5880,28		11,823
582	5889,02	715039,47	1091314,57	425,48	5919,3	ZZ	11,823
583	5897,7	715037,87	1091306,04	425,61	5927,98	V	11,823
584	5900.000	715037,44	1091303,78	425,63	5930,28		11,823
585	5906,37	715036,27	1091297,52	425,7	5936,65	KZ	11,823
586	5925,74	715032,69	1091278,48	425,88	5956,02	ZZ	11,823
587	5940,48	715029,97	1091263,99	425,95	5970,76	Spád 0% (nejvyšší)	11,823
588	5942,67	715029,57	1091261,84	425,95	5972,95	V	11,823
589	5950.000	715028,21	1091254,64	425,92	5980,28		11,823
590	5959,6	715026,44	1091245,2	425,83	5989,88	KZ	11,823
591	5995,69	715019,78	1091209,74	425,4	6025,97	ZZ	11,823
592	6000.000	715018,98	1091205,5	425,35	6030,28		11,823
593	6013,32	715016,52	1091192,4	425,21	6043,6	V	11,823
594	6030,68	715013,31	1091175,35	425,05	6060,96	TK	11,823
595	6030,96	715013,26	1091175,07	425,05	6061,24	KZ	11,825
596	6041,72	715011,27	1091164,5	424,96	6072.00		11,893
597	6050.000	715009,73	1091156,36	424,9	6080,28		11,946
598	6052,76	715009,21	1091153,65	424,88	6083,04	KT	11,963
599	6067,83	715006,4	1091138,85	424,75	6098,11	ZZ	11,963
600	6098,66	715000,64	1091108,56	424,34	6128,94	V	11,963
601	6100.000	715000,39	1091107,24	424,32	6130,28		11,963
602	6129,5	714994,88	1091078,27	423,6	6159,78	KZ	11,963
603	6129,57	714994,87	1091078,2	423,6	6159,84	ZZ	11,963
604	6134,63	714993,92	1091073,22	423,44	6164,91	V	11,963
605	6139,7	714992,97	1091068,24	423,25	6169,98	KZ	11,963
606	6142,53	714992,44	1091065,47	423,14	6172,8	ZZ	11,963
607	6144,7	714992,04	1091063,33	423,06	6174,98	V	11,963
608	6146,87	714991,63	1091061,19	422,99	6177,15	KZ	11,963
609	6149,95	714991,06	1091058,17	422,89	6180,23	ZZ	11,963
610	6150.000	714991,05	1091058,12	422,89	6180,28		11,963
611	6151,92	714990,69	1091056,24	422,83	6182,2	V	11,963
612	6153,89	714990,32	1091054,3	422,77	6184,17	KZ	11,963
613	6169,39	714987,43	1091039,08	422,23	6199,67	KU, V	11,963

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
1	0.000	-718158.28	-1095419.76	373.08
2	0.000	-718154.84	-1095421.26	373.16
3	0.000	-718151.02	-1095422.92	373.23
4	0.050	-718139.74	-1095373.52	373.16
5	0.050	-718135.89	-1095374.99	373.26
6	0.050	-718132.60	-1095376.25	373.35
7	0.100	-718122.99	-1095326.61	373.85
8	0.100	-718119.07	-1095327.91	373.96
9	0.100	-718115.60	-1095329.06	374.05
10	0.150	-718108.05	-1095279.01	374.87
11	0.150	-718104.22	-1095280.17	374.93
12	0.150	-718100.54	-1095281.28	374.99
13	0.200	-718093.34	-1095231.22	375.86
14	0.200	-718089.75	-1095232.31	375.83
15	0.200	-718086.30	-1095233.35	375.80
16	0.250	-718078.70	-1095183.34	377.08
17	0.250	-718075.13	-1095184.49	376.99
18	0.250	-718071.56	-1095185.65	376.90
19	0.300	-718061.85	-1095136.04	378.20
20	0.300	-718058.35	-1095137.40	378.10
21	0.300	-718054.73	-1095138.81	378.00
22	0.350	-718042.24	-1095089.81	379.75
23	0.350	-718038.83	-1095091.38	379.66
24	0.350	-718035.33	-1095092.98	379.56
25	0.400	-718019.97	-1095044.80	381.78
26	0.400	-718016.64	-1095046.58	381.69
27	0.400	-718013.38	-1095048.31	381.60
28	0.450	-717995.14	-1095001.16	384.38
29	0.450	-717991.86	-1095003.16	384.29
30	0.450	-717988.74	-1095005.07	384.20
31	0.500	-717967.69	-1094959.11	387.39
32	0.500	-717964.56	-1094961.28	387.30
33	0.500	-717961.41	-1094963.47	387.20
34	0.550	-717937.92	-1094918.66	390.42
35	0.550	-717934.85	-1094921.07	390.32
36	0.550	-717931.99	-1094923.32	390.23
37	0.600	-717905.68	-1094880.16	393.44
38	0.600	-717902.83	-1094882.68	393.30
39	0.600	-717900.04	-1094885.15	393.17
40	0.650	-717871.37	-1094843.49	396.53
41	0.650	-717868.61	-1094846.24	396.38
42	0.650	-717866.07	-1094848.77	396.23
43	0.700	-717835.05	-1094808.79	399.54
44	0.700	-717832.30	-1094811.87	399.38
45	0.700	-717829.84	-1094814.63	399.23
46	0.750	-717796.53	-1094776.55	402.39
47	0.750	-717794.03	-1094779.70	402.29
48	0.750	-717791.86	-1094782.45	402.20

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
49	0.800	-717756.24	-1094746.56	405.42
50	0.800	-717753.94	-1094749.83	405.32
51	0.800	-717751.87	-1094752.79	405.23
52	0.850	-717714.32	-1094718.88	408.42
53	0.850	-717712.17	-1094722.37	408.32
54	0.850	-717710.26	-1094725.47	408.23
55	0.900	-717670.81	-1094693.78	411.43
56	0.900	-717668.85	-1094697.42	411.31
57	0.900	-717667.18	-1094700.51	411.20
58	0.950	-717625.94	-1094671.16	414.20
59	0.950	-717624.14	-1094675.05	414.09
60	0.950	-717622.72	-1094678.12	414.01
61	1.000	-717579.73	-1094651.50	416.72
62	1.000	-717578.25	-1094655.22	416.62
63	1.000	-717576.81	-1094658.81	416.53
64	1.050	-717532.47	-1094634.46	419.02
65	1.050	-717531.26	-1094638.14	418.93
66	1.050	-717530.04	-1094641.85	418.83
67	1.100	-717483.87	-1094621.46	421.37
68	1.100	-717483.19	-1094624.45	421.29
69	1.100	-717482.43	-1094627.82	421.21
70	1.150	-717434.37	-1094613.09	423.76
71	1.150	-717433.94	-1094615.91	423.81
72	1.150	-717433.53	-1094618.63	423.74
73	1.200	-717384.92	-1094605.67	426.04
74	1.200	-717384.51	-1094608.42	426.11
75	1.200	-717384.08	-1094611.26	426.04
76	1.250	-717335.48	-1094598.21	428.23
77	1.250	-717335.07	-1094600.93	428.25
78	1.250	-717334.65	-1094603.70	428.18
79	1.300	-717284.10	-1094593.54	429.95
80	1.300	-717285.47	-1094599.14	429.98
81	1.300	-717286.12	-1094601.82	429.79
82	1.350	-717238.56	-1094616.67	431.11
83	1.350	-717239.73	-1094619.16	431.12
84	1.350	-717240.90	-1094621.64	431.05
85	1.400	-717193.31	-1094637.94	432.03
86	1.400	-717194.48	-1094640.43	432.10
87	1.400	-717195.65	-1094642.92	432.03
88	1.450	-717148.06	-1094659.21	432.90
89	1.450	-717149.23	-1094661.70	432.97
90	1.450	-717150.40	-1094664.19	432.92
91	1.500	-717102.68	-1094675.00	433.47
92	1.500	-717102.53	-1094678.19	433.73
93	1.500	-717102.37	-1094681.77	434.01
94	1.550	-717063.83	-1094649.72	435.66
95	1.550	-717061.87	-1094651.53	435.73
96	1.550	-717059.77	-1094653.46	435.70



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
97	1.600	-717030.05	-1094612.86	438.28
98	1.600	-717028.00	-1094614.74	438.35
99	1.600	-717025.98	-1094616.61	438.28
100	1.650	-716996.06	-1094576.09	441.01
101	1.650	-716994.09	-1094578.00	440.94
102	1.650	-716992.11	-1094579.92	440.87
103	1.700	-716949.34	-1094557.81	442.89
104	1.700	-716949.30	-1094560.62	442.81
105	1.700	-716949.26	-1094563.37	442.73
106	1.750	-716899.64	-1094556.75	444.12
107	1.750	-716899.32	-1094559.49	444.32
108	1.750	-716899.01	-1094562.22	444.51
109	1.800	-716854.18	-1094539.35	445.72
110	1.800	-716852.90	-1094541.78	445.79
111	1.800	-716851.62	-1094544.22	445.72
112	1.850	-716809.91	-1094516.10	445.73
113	1.850	-716808.63	-1094518.53	445.80
114	1.850	-716807.45	-1094520.79	445.74
115	1.900	-716765.65	-1094492.85	443.89
116	1.900	-716764.37	-1094495.28	443.96
117	1.900	-716763.10	-1094497.69	443.89
118	1.950	-716720.89	-1094470.13	441.82
119	1.950	-716719.79	-1094472.65	441.75
120	1.950	-716718.70	-1094475.18	441.68
121	2.000	-716673.12	-1094454.28	440.09
122	2.000	-716672.39	-1094456.93	440.09
123	2.000	-716671.65	-1094459.58	440.09
124	2.050	-716626.11	-1094438.80	438.85
125	2.050	-716624.96	-1094441.30	439.01
126	2.050	-716623.81	-1094443.81	439.18
127	2.100	-716583.88	-1094413.13	436.65
128	2.100	-716582.25	-1094415.44	436.72
129	2.100	-716580.67	-1094417.69	436.66
130	2.150	-716543.09	-1094384.24	434.59
131	2.150	-716541.49	-1094386.48	434.66
132	2.150	-716539.93	-1094388.68	434.59
133	2.200	-716502.41	-1094355.16	432.16
134	2.200	-716500.74	-1094357.52	432.23
135	2.200	-716499.19	-1094359.69	432.16
136	2.250	-716461.68	-1094326.16	429.75
137	2.250	-716459.99	-1094328.55	429.82
138	2.250	-716458.43	-1094330.74	429.76
139	2.300	-716420.74	-1094297.43	428.16
140	2.300	-716419.16	-1094299.68	428.23
141	2.300	-716417.58	-1094301.93	428.16
142	2.350	-716379.75	-1094268.76	427.44
143	2.350	-716378.12	-1094271.12	427.51
144	2.350	-716376.56	-1094273.38	427.44

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
145	2.400	-716338.48	-1094240.52	426.73
146	2.400	-716336.91	-1094242.80	426.80
147	2.400	-716335.35	-1094245.07	426.76
148	2.450	-716300.60	-1094209.30	425.24
149	2.450	-716298.45	-1094211.12	425.41
150	2.450	-716296.29	-1094212.95	425.58
151	2.500	-716277.87	-1094166.28	424.03
152	2.500	-716274.86	-1094167.37	424.11
153	2.500	-716271.39	-1094168.63	424.11
154	2.550	-716261.03	-1094119.25	422.61
155	2.550	-716258.43	-1094120.15	422.68
156	2.550	-716255.68	-1094121.10	422.61
157	2.600	-716243.11	-1094072.28	420.78
158	2.600	-716240.62	-1094073.45	420.70
159	2.600	-716237.80	-1094074.80	420.60
160	2.650	-716214.74	-1094030.35	417.98
161	2.650	-716212.71	-1094032.21	417.91
162	2.650	-716210.27	-1094034.45	417.82
163	2.700	-716179.76	-1093994.54	414.51
164	2.700	-716177.99	-1093996.23	414.57
165	2.700	-716175.62	-1093998.51	414.49
166	2.750	-716146.27	-1093957.50	411.15
167	2.750	-716144.03	-1093959.54	411.11
168	2.750	-716141.76	-1093961.60	411.03
169	2.800	-716107.40	-1093925.15	409.77
170	2.800	-716105.36	-1093928.25	409.86
171	2.800	-716103.32	-1093931.33	409.77
172	2.850	-716070.04	-1093894.82	411.80
173	2.850	-716066.80	-1093896.97	411.97
174	2.850	-716063.86	-1093898.91	412.13
175	2.900	-716069.50	-1093852.02	415.79
176	2.900	-716064.28	-1093849.36	415.86
177	2.900	-716060.69	-1093847.53	415.90
178	2.950	-716097.23	-1093811.45	416.44
179	2.950	-716092.40	-1093808.05	416.59
180	2.950	-716088.63	-1093805.39	416.54
180.1	3.000	-716125.74	-1093770.78	414.64
180.2	3.000	-716122.69	-1093768.29	414.73
180.3	3.000	-716119.89	-1093766.01	414.63
181	3.050	-716152.75	-1093727.07	412.61
182	3.050	-716148.04	-1093725.72	412.47
183	3.050	-716144.36	-1093724.66	412.35
184	3.100	-716154.49	-1093675.54	411.60
185	3.100	-716150.57	-1093676.10	411.48
186	3.100	-716146.19	-1093676.72	411.35
187	3.150	-716136.71	-1093627.57	410.77
188	3.150	-716132.87	-1093629.72	410.82
189	3.150	-716129.23	-1093631.76	410.87

EHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
190	3.200	-716113.28	-1093584.46	410.96
191	3.200	-716110.00	-1093585.38	411.17
192	3.200	-716106.64	-1093586.32	411.36
193	3.250	-716115.18	-1093536.28	413.33
194	3.250	-716111.83	-1093535.85	413.21
195	3.250	-716108.69	-1093535.44	413.12
196	3.300	-716110.72	-1093485.61	416.37
197	3.300	-716107.78	-1093486.43	416.25
198	3.300	-716104.55	-1093487.33	416.13
199	3.350	-716095.62	-1093437.21	419.71
200	3.350	-716091.11	-1093439.36	419.73
201	3.350	-716087.97	-1093440.86	419.64
202	3.400	-716071.17	-1093393.35	421.98
203	3.400	-716067.89	-1093395.08	422.07
204	3.400	-716065.24	-1093396.48	422.00
205	3.450	-716047.39	-1093349.36	424.19
206	3.450	-716044.52	-1093350.88	424.27
207	3.450	-716041.97	-1093352.23	424.19
208	3.500	-716023.92	-1093305.21	425.83
209	3.500	-716021.15	-1093306.68	425.91
210	3.500	-716018.61	-1093308.02	425.84
211	3.550	-716000.48	-1093261.05	427.76
212	3.550	-715997.78	-1093262.48	427.84
213	3.550	-715995.28	-1093263.80	427.77
214	3.600	-715977.01	-1093216.90	429.59
215	3.600	-715974.40	-1093218.27	429.66
216	3.600	-715971.83	-1093219.64	429.59
217	3.650	-715953.45	-1093172.78	431.39
218	3.650	-715950.95	-1093174.12	431.46
219	3.650	-715948.53	-1093175.42	431.40
220	3.700	-715929.53	-1093128.84	432.65
221	3.700	-715927.09	-1093130.18	432.72
222	3.700	-715924.53	-1093131.58	432.65
223	3.750	-715905.28	-1093085.08	433.97
224	3.750	-715902.79	-1093086.48	434.04
225	3.750	-715900.11	-1093087.99	433.96
226	3.800	-715880.65	-1093041.53	436.23
227	3.800	-715878.05	-1093043.03	436.31
228	3.800	-715875.36	-1093044.58	436.23
229	3.850	-715855.54	-1092998.27	439.33
230	3.850	-715852.89	-1092999.82	439.40
231	3.850	-715850.38	-1093001.29	439.33
232	3.900	-715830.26	-1092955.13	442.21
233	3.900	-715827.60	-1092956.69	442.29
234	3.900	-715825.23	-1092958.08	442.22
235	3.950	-715804.75	-1092912.13	444.94
236	3.950	-715802.32	-1092913.55	445.01
237	3.950	-715799.77	-1092915.05	444.93

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
238	4.000	-715779.48	-1092868.98	447.39
239	4.000	-715777.03	-1092870.42	447.46
240	4.000	-715774.46	-1092871.92	447.39
241	4.050	-715754.24	-1092825.82	449.95
242	4.050	-715751.74	-1092827.28	449.84
243	4.050	-715749.37	-1092828.67	449.74
244	4.100	-715724.50	-1092784.99	452.41
245	4.100	-715722.44	-1092786.93	452.27
246	4.100	-715720.26	-1092788.98	452.12
247	4.150	-715690.27	-1092748.53	454.37
248	4.150	-715688.15	-1092750.53	454.44
249	4.150	-715686.01	-1092752.55	454.37
250	4.200	-715656.00	-1092712.14	456.27
251	4.200	-715653.89	-1092714.12	456.34
252	4.200	-715651.72	-1092716.15	456.27
253	4.250	-715621.85	-1092675.63	457.97
254	4.250	-715619.75	-1092677.59	458.04
255	4.250	-715617.63	-1092679.57	457.97
256	4.300	-715587.82	-1092639.00	459.69
257	4.300	-715585.70	-1092640.98	459.76
258	4.300	-715583.60	-1092642.93	459.69
259	4.350	-715553.74	-1092602.42	460.99
260	4.350	-715551.66	-1092604.35	461.07
261	4.350	-715549.58	-1092606.28	461.01
262	4.400	-715525.77	-1092563.22	461.50
263	4.400	-715522.44	-1092564.30	461.79
264	4.400	-715519.69	-1092565.19	462.02
265	4.450	-715532.69	-1092517.54	462.11
266	4.450	-715529.70	-1092516.11	462.19
267	4.450	-715527.42	-1092515.01	462.20
268	4.500	-715555.16	-1092472.97	461.44
269	4.500	-715552.49	-1092471.60	461.52
270	4.500	-715550.01	-1092470.32	461.45
271	4.550	-715577.93	-1092428.39	459.88
272	4.550	-715575.30	-1092427.11	459.89
273	4.550	-715572.42	-1092425.70	459.81
274	4.600	-715589.45	-1092378.58	457.00
275	4.600	-715586.00	-1092379.08	456.76
276	4.600	-715582.71	-1092379.56	456.52
277	4.650	-715565.85	-1092333.27	452.29
278	4.650	-715563.52	-1092335.08	452.33
279	4.650	-715560.96	-1092337.07	452.25
280	4.700	-715534.92	-1092293.97	447.69
281	4.700	-715532.64	-1092295.76	447.77
282	4.700	-715530.29	-1092297.60	447.69
283	4.750	-715504.16	-1092254.55	443.54
284	4.750	-715501.75	-1092256.44	443.62
285	4.750	-715499.38	-1092258.31	443.54

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
286	4.800	-715473.14	-1092215.33	439.57
287	4.800	-715470.85	-1092217.13	439.64
288	4.800	-715468.46	-1092219.01	439.56
289	4.850	-715442.16	-1092176.09	435.56
290	4.850	-715439.96	-1092177.81	435.63
291	4.850	-715437.47	-1092179.77	435.55
292	4.900	-715411.30	-1092136.74	431.38
293	4.900	-715409.04	-1092138.53	431.45
294	4.900	-715406.54	-1092140.50	431.37
295	4.950	-715380.39	-1092097.42	427.01
296	4.950	-715377.98	-1092099.34	427.09
297	4.950	-715375.57	-1092101.25	427.01
298	5.000	-715349.28	-1092058.28	422.66
299	5.000	-715346.88	-1092060.19	422.74
300	5.000	-715344.47	-1092062.10	422.66
301	5.050	-715318.30	-1092019.04	418.51
302	5.050	-715315.78	-1092021.04	418.59
303	5.050	-715313.50	-1092022.85	418.52
304	5.100	-715287.14	-1091979.93	414.42
305	5.100	-715284.68	-1091981.89	414.34
306	5.100	-715282.33	-1091983.76	414.27
307	5.150	-715253.72	-1091942.23	410.07
308	5.150	-715251.60	-1091944.47	409.92
309	5.150	-715249.39	-1091946.81	409.76
310	5.200	-715213.92	-1091911.21	407.67
311	5.200	-715212.23	-1091913.77	407.55
312	5.200	-715210.54	-1091916.32	407.43
313	5.250	-715172.27	-1091883.55	406.39
314	5.250	-715170.55	-1091886.15	406.47
315	5.250	-715168.85	-1091888.71	406.39
316	5.300	-715131.11	-1091855.41	407.26
317	5.300	-715129.27	-1091857.94	407.34
318	5.300	-715127.50	-1091860.37	407.38
319	5.350	-715092.92	-1091823.88	409.82
320	5.350	-715090.78	-1091826.09	409.99
321	5.350	-715088.57	-1091828.37	410.16
322	5.400	-715061.19	-1091786.16	413.27
323	5.400	-715058.57	-1091787.95	413.46
324	5.400	-715056.16	-1091789.61	413.63
325	5.450	-715037.34	-1091743.01	416.48
326	5.450	-715034.65	-1091744.14	416.66
327	5.450	-715031.70	-1091745.39	416.85
328	5.500	-715023.11	-1091695.81	419.55
329	5.500	-715019.99	-1091696.43	419.74
330	5.500	-715017.05	-1091697.02	419.92
331	5.550	-715017.83	-1091646.75	421.94
332	5.550	-715014.45	-1091646.80	422.14
333	5.550	-715003.61	-1091646.95	422.79

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z
334	5.600	-715022.36	-1091597.79	423.28
335	5.600	-715019.43	-1091597.16	423.46
336	5.600	-715016.55	-1091596.53	423.64
337	5.650	-715034.82	-1091549.52	423.99
338	5.650	-715032.12	-1091548.80	424.06
339	5.650	-715029.42	-1091548.07	424.01
340	5.700	-715047.96	-1091501.28	424.18
341	5.700	-715045.04	-1091500.50	424.26
342	5.700	-715042.43	-1091499.80	424.19
343	5.750	-715059.34	-1091452.28	424.15
344	5.750	-715056.47	-1091451.85	424.09
345	5.750	-715053.33	-1091451.37	424.01
346	5.800	-715058.71	-1091401.61	424.22
347	5.800	-715055.77	-1091402.09	424.21
348	5.800	-715052.78	-1091402.57	424.14
349	5.850	-715049.51	-1091352.39	424.78
350	5.850	-715046.68	-1091352.92	424.85
351	5.850	-715043.93	-1091353.44	424.78
352	5.900	-715040.25	-1091303.25	425.56
353	5.900	-715037.44	-1091303.78	425.63
354	5.900	-715034.74	-1091304.29	425.57
355	5.950	-715030.98	-1091254.12	425.85
356	5.950	-715028.21	-1091254.64	425.92
357	5.950	-715025.46	-1091255.16	425.85
358	6.000	-715021.85	-1091204.96	425.28
359	6.000	-715018.98	-1091205.50	425.35
360	6.000	-715016.23	-1091206.02	425.28
361	6.050	-715012.39	-1091155.86	424.83
362	6.050	-715009.73	-1091156.36	424.90
363	6.050	-715006.78	-1091156.92	424.82
364	6.100	-715003.21	-1091106.71	424.25
365	6.100	-715000.39	-1091107.24	424.32
366	6.100	-714997.61	-1091107.77	424.25
367	6.147	-714994.49	-1091060.52	422.91
368	6.147	-714991.61	-1091061.07	422.99
369	6.147	-714988.78	-1091061.61	422.91

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Z
370	-1095327.25	-718123.19	373.84
371	-1095315.66	-718119.63	374.04
372	-1095282.23	-718100.85	374.97
373	-1095252.31	-718091.50	375.42
374	-1095251.58	-718099.47	375.38
375	-1095244.23	-718097.25	375.54
376	-1095057.77	-718018.39	381.11
377	-1095055.65	-718025.63	381.24
378	-1095052.17	-718023.81	381.41
379	-1094809.30	-717823.92	399.71
380	-1094727.02	-717727.38	407.50
381	-1094722.16	-717719.92	408.04
382	-1094637.39	-717541.32	418.60
383	-1094635.63	-717536.08	418.85
384	-1094594.87	-717290.56	429.83
385	-1094594.85	-717286.50	429.91
386	-1094593.06	-717285.27	429.92
387	-1094595.65	-717278.93	430.05
388	-1094596.52	-717278.53	430.06
389	-1094599.66	-717274.23	430.16
390	-1094602.03	-717285.29	429.82
391	-1094603.51	-717280.41	430.00
394	-1094510.93	-716800.07	445.40
395	-1094508.36	-716795.18	445.23
396	-1094431.24	-716611.56	438.31
397	-1094428.07	-716606.28	438.07
398	-1094431.76	-716601.52	438.13
399	-1094428.81	-716597.00	437.84
400	-1094304.87	-716431.33	428.48
401	-1094301.84	-716427.02	428.34
402	-1094205.76	-716289.95	425.38
403	-1094203.81	-716277.50	425.77
404	-1094196.49	-716268.79	425.57
405	-1094167.38	-716271.09	424.07
406	-1094158.35	-716275.02	423.79
407	-1094151.22	-716272.46	423.57
408	-1094041.52	-716216.37	418.48
409	-1094032.08	-716208.23	417.59
412	-1093975.40	-716154.04	412.39
413	-1093956.46	-716137.17	410.48
414	-1093949.18	-716128.52	409.73
415	-1093950.44	-716139.46	410.43
416	-1093942.14	-716131.08	409.84
417	-1093918.01	-716097.07	410.17
418	-1093911.59	-716087.76	410.60
419	-1093923.58	-716090.60	410.25
420	-1093920.81	-716086.24	410.48
421	-1093918.01	-716082.32	410.72

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Z
422	-1093914.56	-716078.05	411.01
423	-1093907.26	-716070.50	411.53
424	-1093855.41	-716056.80	415.42
425	-1093838.80	-716065.73	416.38
426	-1093852.03	-716066.81	415.63
427	-1093852.70	-716068.87	415.79
428	-1093843.23	-716077.71	416.12
429	-1093834.19	-716081.19	416.80
430	-1093832.69	-716081.00	416.80
431	-1093824.84	-716087.03	416.86
432	-1093822.88	-716085.84	416.93
433	-1093820.41	-716087.62	416.90
434	-1093821.17	-716089.77	416.84
435	-1093815.84	-716083.18	416.91
436	-1093810.14	-716085.03	416.75
437	-1093800.97	-716091.98	416.34
438	-1093797.28	-716093.38	416.25
439	-1093796.88	-716093.90	416.19
440	-1093793.28	-716111.11	415.66
441	-1093791.23	-716110.72	415.64
442	-1093739.92	-716149.84	412.89
443	-1093733.06	-716151.47	412.74
444	-1093724.54	-716153.29	412.55
445	-1093718.36	-716154.05	412.43
446	-1093711.28	-716154.89	412.30
447	-1093703.18	-716155.66	412.16
448	-1093706.87	-716146.88	412.03
449	-1093690.45	-716147.22	411.61
450	-1093689.66	-716155.81	411.89
451	-1093682.53	-716155.33	411.75
452	-1093652.52	-716150.08	411.09
453	-1093642.82	-716145.54	411.00
454	-1093525.00	-716116.86	414.15
455	-1093514.50	-716116.31	414.75
456	-1093456.61	-716102.15	418.46
457	-1093449.59	-716100.78	418.92
458	-1093441.31	-716097.96	419.51
459	-1093434.88	-716094.30	419.83
460	-1093409.06	-716078.96	421.22
461	-1093393.39	-716071.20	421.93
462	-1093372.67	-716059.65	423.15
463	-1093369.18	-716057.78	423.35
464	-1093361.79	-716053.83	423.68
465	-1093324.53	-716034.28	425.19
466	-1093313.38	-716028.27	425.56
467	-1093283.09	-716012.28	426.76
468	-1093276.89	-716009.02	426.99
469	-1093247.67	-715993.38	428.32



PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Z
470	-1093272.49	-715999.90	427.37
471	-1093265.21	-715996.03	427.71
472	-1093214.00	-715975.52	429.71
473	-1093210.36	-715973.61	429.86
474	-1093175.76	-715955.05	431.29
475	-1093170.94	-715952.47	431.46
476	-1092807.81	-715735.86	450.89
477	-1092802.14	-715731.43	451.24
478	-1092684.64	-715630.23	457.55
479	-1092681.79	-715627.59	457.69
480	-1092599.36	-715543.13	461.25
481	-1092590.62	-715535.30	461.55
482	-1092388.89	-715590.17	457.78
483	-1092374.14	-715588.57	456.63
484	-1091936.38	-715247.14	409.50
485	-1091925.47	-715234.09	408.61
486	-1091930.83	-715230.69	408.32
487	-1091922.49	-715219.38	407.75
488	-1091822.69	-715091.81	409.92
489	-1091817.22	-715086.00	410.46
490	-1091830.18	-715090.43	410.00
491	-1091824.04	-715084.10	410.58
492	-1091663.19	-715018.53	421.24
493	-1091655.16	-715018.19	421.59
494	-1091649.86	-715011.43	422.21
495	-1091649.41	-715007.97	422.44
496	-1091648.07	-715003.29	422.77
497	-1091602.47	-715015.25	423.55
498	-1091444.10	-715054.63	424.02
499	-1091430.53	-715055.32	424.01
500	-1091210.19	-715017.02	425.33
501	-1091204.12	-715015.87	425.26
502	-1091154.77	-715006.34	424.80
503	-1091126.31	-715001.14	424.55