

Výpis podrobných a hlavních bodů

II.ETAPA – 1.ČÁST

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	790398,59	1035776,09	315,35	0	ZU, V	270,218	-
2	4,7	790402,78	1035778,21	315,42	4,7	ZZ	270,218	-
3	7,74	790405,5	1035779,58	315,46	7,74	TK	270,218	-
4	10,2	790407,7	1035780,67	315,48	10,2	V	271,002	200
5	12,71	790409,96	1035781,76	315,49	12,71	Spád 0% (nejvyšší)	271,799	200
6	15,71	790412,67	1035783,03	315,48	15,71	KZ	272,754	200
7	20	790416,6	1035784,77	315,45	20		274,12	200
8	22,9	790419,27	1035785,9	315,43	22,9	ZZ	275,044	200
9	27,7	790423,73	1035787,68	315,42	27,7	Spád 0% (nejnižší)	276,571	200
10	29,3	790425,23	1035788,25	315,42	29,3	V	277,081	200
11	30,26	790426,12	1035788,58	315,42	30,26		277,385	200
12	35,7	790431,25	1035790,4	315,46	35,7	KZ	279,118	200
13	40	790435,33	1035791,74	315,5	40		280,486	200
14	52,77	790447,62	1035795,21	315,63	52,77	KT	284,551	200
15	60	790454,64	1035796,94	315,7	60		284,551	-
16	67,04	790461,48	1035798,64	315,77	67,04	TK	284,551	-
17	71,52	790465,84	1035799,66	315,82	71,52		285,978	200
18	71,79	790466,1	1035799,72	315,82	71,79	ZZ	286,063	200
19	76,01	790470,23	1035800,6	315,89	76,01	KT	287,406	200
20	77,34	790471,53	1035800,86	315,93	77,34	V	287,406	-
21	80	790474,14	1035801,38	316,01	80		287,406	-
22	82,9	790476,98	1035801,95	316,14	82,9	KZ	287,406	-
23	85,51	790479,54	1035802,46	316,26	85,51	ZZ	287,406	-
24	88,21	790482,19	1035802,99	316,37	88,21	V	287,406	-
25	89,72	790483,67	1035803,29	316,43	89,72	TK	287,406	-
26	90,92	790484,84	1035803,53	316,47	90,92	KZ	286,455	80
27	94,73	790488,55	1035804,43	316,58	94,73		283,42	80
28	99,74	790493,35	1035805,87	316,72	99,74	KT	279,435	80

29	100	790493,59	1035805,95	316,73	100		279,435	-
30	104,19	790497,57	1035807,28	316,85	104,19	TK	279,435	-
31	106,2	790499,29	1035808,28	316,91	106,2	ZZ	253,912	5
32	108,05	790500,42	1035809,73	316,95	108,05		230,306	5
33	110,09	790500,97	1035811,68	316,98	110,09	V	204,319	5
34	111,91	790500,76	1035813,48	316,99	111,91	KT	181,177	5
35	111,99	790500,74	1035813,56	316,99	111,99	Spád 0% (nejvyšší)	181,177	-
36	112,64	790500,55	1035814,18	316,99	112,64	TK	181,177	-
37	113,99	790500,28	1035815,5	316,98	113,99	KZ	193,449	7
38	117,69	790500,87	1035819,11	316,95	117,69		227,141	7
39	120	790502,15	1035821,02	316,92	120		248,152	7
40	122,74	790504,38	1035822,6	316,9	122,74	KT	273,105	7
41	131,98	790512,8	1035826,39	316,8	131,98	ZZ	273,105	-
42	136,96	790517,34	1035828,43	316,78	136,96	Spád 0% (nejnižší)	273,105	-
43	139,22	790519,4	1035829,35	316,78	139,22	V	273,105	-
44	140	790520,11	1035829,68	316,79	140		273,105	-
45	146,46	790526	1035832,32	316,87	146,46	KZ	273,105	-
46	157,01	790535,63	1035836,65	317,07	157,01	TK	273,105	-
47	160	790538,39	1035837,79	317,13	160		276,906	50
48	165,2	790543,34	1035839,38	317,23	165,2		283,527	50
49	173,39	790551,39	1035840,82	317,38	173,39	KT	293,95	50
50	180	790557,97	1035841,45	317,51	180		293,95	-
51	198,5	790576,39	1035843,2	317,86	198,5	TK	293,95	-
52	200	790577,88	1035843,37	317,89	200		292,034	50
53	204,83	790582,63	1035844,2	317,98	204,83		285,887	50
54	211,16	790588,71	1035845,98	318,1	211,16	KT	277,824	50
55	220	790597,02	1035849	318,27	220		277,824	-
56	240	790615,82	1035855,83	318,65	240		277,824	-
57	246,08	790621,53	1035857,9	318,76	246,08	ZZ	277,824	-
58	250,61	790625,79	1035859,45	318,84	250,61	V	277,824	-
59	255,15	790630,05	1035861	318,91	255,15	KZ	277,824	-
60	260	790634,61	1035862,65	318,97	260		277,824	-
61	280	790653,41	1035869,48	319,23	280		277,824	-
62	289,29	790662,15	1035872,65	319,35	289,29	ZZ	277,824	-

63	289,73	790662,56	1035872,8	319,35	289,73	TK	277,824	-
64	299,32	790671,72	1035875,64	319,53	299,32	V	283,932	100
65	300	790672,37	1035875,8	319,55	300		284,364	100
66	305,51	790677,75	1035877	319,69	305,51		287,87	100
67	309,35	790681,54	1035877,65	319,81	309,35	KZ	290,317	100
68	320	790692,13	1035878,7	320,16	320		297,096	100
69	321,29	790693,41	1035878,75	320,2	321,29	KT	297,915	100
70	329,55	790701,67	1035879,02	320,48	329,55	ZZ	297,915	-
71	335,04	790707,16	1035879,2	320,63	335,04	V	297,915	-
72	340	790712,12	1035879,36	320,71	340		297,915	-
73	340,53	790712,65	1035879,38	320,72	340,53	KZ	297,915	-
74	360	790732,11	1035880,02	320,93	360		297,915	-
75	370,53	790742,63	1035880,36	321,05	370,53	TK	297,915	-
76	377,19	790749,28	1035880,73	321,12	377,19		295,086	150
77	378,25	790750,34	1035880,82	321,14	378,25	ZZ	294,639	150
78	380	790752,08	1035880,97	321,16	380		293,895	150
79	381,54	790753,61	1035881,13	321,19	381,54	V	293,241	150
80	383,86	790755,91	1035881,39	321,25	383,86	KT	292,258	150
81	384,83	790756,89	1035881,51	321,28	384,83	KZ	292,258	-
82	400	790771,94	1035883,35	321,78	400		292,258	-
83	409,05	790780,93	1035884,45	322,08	409,05	ZZ	292,258	-
84	411,81	790783,66	1035884,78	322,16	411,81	V	292,258	-
85	414,56	790786,39	1035885,12	322,23	414,56	KZ	292,258	-
86	420	790791,79	1035885,78	322,35	420		292,258	-
87	422,51	790794,28	1035886,08	322,41	422,51	ZZ	292,258	-
88	427,15	790798,89	1035886,64	322,54	427,15	V	292,258	-
89	431,79	790803,5	1035887,21	322,75	431,79	KZ	292,258	-
90	440	790811,64	1035888,2	323,19	440		292,258	-
91	440,44	790812,08	1035888,26	323,21	440,44	TK	292,258	-
92	444,05	790815,66	1035888,74	323,4	444,05	ZZ	290,727	150
93	451,24	790822,74	1035889,95	323,7	451,24	V	287,676	150
94	453,4	790824,86	1035890,38	323,75	453,4		286,759	150
95	458,43	790829,76	1035891,5	323,82	458,43	KZ	284,624	150
96	460	790831,29	1035891,89	323,83	460		283,958	150
97	466,36	790837,41	1035893,6	323,86	466,36	KT	281,26	150
98	480	790850,46	1035897,56	323,93	480		281,26	-

99	485,82	790856,03	1035899,25	323,96	485,82	TK	281,26	-
100	490,01	790860,02	1035900,55	323,98	490,01		278,59	100
101	493,83	790863,6	1035901,88	324	493,83	ZZ	276,161	100
102	494,21	790863,95	1035902,01	324	494,21	KT	275,919	100
103	499,58	790868,94	1035904	324,06	499,58	V	275,919	-
104	500	790869,33	1035904,15	324,07	500		275,919	-
105	505,32	790874,28	1035906,12	324,19	505,32	KZ	275,919	-
106	511,62	790880,13	1035908,44	324,36	511,62	TK	275,919	-
107	512,47	790880,92	1035908,76	324,39	512,47	ZZ	275,239	80
108	514,26	790882,57	1035909,46	324,44	514,26		273,813	80
109	516,49	790884,6	1035910,38	324,49	516,49	V	272,044	80
110	516,91	790884,98	1035910,56	324,5	516,91	KT	271,708	80
111	520	790887,77	1035911,89	324,56	520		271,708	-
112	520,5	790888,22	1035912,1	324,57	520,5	KZ	271,708	-
113	522,84	790890,33	1035913,11	324,61	522,84	TK	271,708	-
114	534,02	790900,73	1035917,2	324,82	534,02		280,609	80
115	540	790906,49	1035918,77	324,92	540		285,365	80
116	545,21	790911,6	1035919,8	325,02	545,21	KT	289,511	80
117	548,17	790914,52	1035920,28	325,07	548,17	ZZ	289,511	-
118	554,18	790920,45	1035921,27	325,19	554,18	V	289,511	-
119	555,11	790921,37	1035921,42	325,21	555,11	TK	289,511	-
120	560	790926,17	1035922,34	325,34	560		286,397	100
121	560,18	790926,35	1035922,38	325,35	560,18	KZ	286,279	100
122	562,34	790928,45	1035922,86	325,41	562,34		284,905	100
123	569,58	790935,42	1035924,82	325,61	569,58	KT	280,3	100
124	580	790945,35	1035927,99	325,9	580		280,3	-
125	597,81	790962,31	1035933,41	326,4	597,81	TK	280,3	-
126	600	790964,39	1035934,1	326,46	600		278,905	100
127	608,17	790972	1035937,07	326,69	608,17		273,705	100
128	611,94	790975,42	1035938,65	326,79	611,94	ZZ	271,302	100
129	618,53	790981,25	1035941,71	326,97	618,53	KT	267,11	100
130	620	790982,53	1035942,44	327	620		267,11	-
131	620,88	790983,3	1035942,88	327,02	620,88	V	267,11	-
132	629,82	790991,07	1035947,29	327,21	629,82	KZ	267,11	-
133	634,97	790995,54	1035949,83	327,31	634,97	TK	267,11	-
134	640	790999,98	1035952,21	327,41	640		270,315	100

135	640,64	791000,56	1035952,5	327,42	640,64		270,725	100
136	646,32	791005,72	1035954,87	327,53	646,32	KT	274,341	100
137	660	791018,3	1035960,24	327,79	660		274,341	-
138	663,2	791021,24	1035961,49	327,85	663,2	TK	274,341	-
139	676,4	791033,62	1035966,04	328,1	676,4	ZZ	280,805	130
140	680	791037,08	1035967,07	328,17	680		282,57	130
141	683,43	791040,39	1035967,95	328,22	683,43	V	284,249	130
142	686,2	791043,08	1035968,6	328,26	686,2		285,604	130
143	690,46	791047,25	1035969,49	328,32	690,46	KZ	287,692	130
144	700	791056,67	1035970,97	328,43	700		292,364	130
145	709,2	791065,83	1035971,75	328,55	709,2	KT	296,867	130
146	720	791076,62	1035972,28	328,67	720		296,867	-
147	731,01	791087,62	1035972,82	328,81	731,01	TK	296,867	-
148	739,47	791095,99	1035973,95	328,91	739,47		286,1	50
149	740	791096,51	1035974,07	328,92	740		285,421	50
150	747,92	791104,05	1035976,47	329,01	747,92	KT	275,333	50
151	759,41	791114,69	1035980,81	329,15	759,41	ZZ	275,333	-
152	760	791115,24	1035981,03	329,16	760		275,333	-
153	769,9	791124,4	1035984,77	329,37	769,9	V	275,333	-
154	780	791133,75	1035988,59	329,75	780		275,333	-
155	780,4	791134,12	1035988,74	329,77	780,4	KZ	275,333	-
156	790,18	791143,18	1035992,44	330,23	790,18	ZZ	275,333	-
157	794,24	791146,93	1035993,97	330,39	794,24	V	275,333	-
158	794,42	791147,1	1035994,04	330,4	794,42	TK	275,333	-
159	798,29	791150,63	1035995,64	330,5	798,29	KZ	270,405	50
160	800	791152,14	1035996,43	330,53	800		268,228	50
161	806,5	791157,63	1035999,9	330,66	806,5	ZZ	259,958	50
162	810,9	791161,07	1036002,65	330,79	810,9		254,347	50
163	812,62	791162,34	1036003,79	330,86	812,62	V	252,165	50
164	818,74	791166,55	1036008,23	331,21	818,74	KZ	244,373	50
165	820	791167,35	1036009,21	331,3	820		242,763	50
166	827,38	791171,5	1036015,31	331,8	827,38	KT	233,362	50
167	833,66	791174,64	1036020,74	332,24	833,66	TK	233,362	-
168	840	791176,58	1036026,73	332,67	840		206,447	15
169	843,37	791176,54	1036030,1	332,91	843,37		192,136	15
170	843,37	791176,54	1036030,1	332,91	843,37	ZZ	192,135	15

171	849,62	791174,52	1036035,96	333,26	849,62	V	165,626	15
172	853,09	791172,41	1036038,7	333,39	853,09	KT	150,909	15
173	855,86	791170,47	1036040,7	333,46	855,86	KZ	150,909	-
174	860	791167,59	1036043,66	333,54	860		150,909	-
175	866,1	791163,34	1036048,04	333,65	866,1	TK	150,909	-
176	875,26	791156,06	1036053,54	333,83	875,26		131,471	30
177	880	791151,73	1036055,45	333,92	880		121,406	30
178	884,42	791147,46	1036056,59	334	884,42	KT	112,032	30
179	899,74	791132,42	1036059,47	334,29	899,74	TK	112,032	-
180	900	791132,16	1036059,52	334,3	900		112,45	40
181	913,79	791119,35	1036064,46	334,56	913,79		134,406	40
182	920	791114,3	1036068,05	334,68	920		144,281	40
183	927,85	791108,8	1036073,64	334,82	927,85	KT	156,779	40
184	930,24	791107,3	1036075,5	334,87	930,24	ZZ	156,779	-
185	934,28	791104,77	1036078,64	334,97	934,28	V	156,779	-
186	938,31	791102,23	1036081,78	335,11	938,31	KZ	156,779	-
187	940	791101,17	1036083,09	335,18	940		156,779	-
188	948,19	791096,03	1036089,47	335,5	948,19	TK	156,779	-
189	953,39	791092,98	1036093,68	335,71	953,39	ZZ	163,398	50
190	958,91	791090,24	1036098,46	335,9	958,91	V	170,417	50
191	960	791089,76	1036099,45	335,93	960		171,81	50
192	962,02	791088,94	1036101,28	335,98	962,02		174,377	50
193	964,42	791088,05	1036103,52	336,03	964,42	KZ	177,436	50
194	975,84	791085,34	1036114,58	336,24	975,84	KT	191,975	50
195	979,67	791084,86	1036118,38	336,31	979,67	TK	191,975	-
196	980	791084,82	1036118,71	336,31	980		192,68	30
197	987,9	791084,95	1036126,59	336,45	987,9		209,439	30
198	996,13	791087,26	1036134,46	336,6	996,13	KT	226,902	30
199	1000	791088,85	1036137,99	336,67	1000		226,902	-
200	1001,76	791089,57	1036139,6	336,7	1001,76	TK	226,902	-
201	1005,2	791091,15	1036142,64	336,77	1005,2		234,195	30
202	1008,63	791093,08	1036145,49	336,83	1008,63	KT	241,487	30
203	1019,39	791099,6	1036154,04	337,02	1019,39	TK	241,487	-
204	1020	791099,98	1036154,52	337,03	1020		242,787	30
205	1022,48	791101,6	1036156,4	337,08	1022,48		248,048	30
206	1025,57	791103,83	1036158,54	337,13	1025,57	KT	254,61	30

207	1040	791114,74	1036167,97	337,39	1040		254,61	-
208	1060	791129,87	1036181,05	337,75	1060		254,61	-
209	1068,42	791136,24	1036186,56	337,9	1068,42	TK	254,61	-
210	1072,91	791139,68	1036189,45	337,98	1072,91	ZZ	256,515	150
211	1076,94	791142,84	1036191,95	338,06	1076,94	V	258,225	150
212	1080	791145,28	1036193,79	338,12	1080		259,524	150
213	1080,97	791146,06	1036194,36	338,15	1080,97	KZ	259,935	150
214	1087,69	791151,58	1036198,2	338,29	1087,69		262,787	150
215	1100	791162,12	1036204,56	338,57	1100		268,013	150
216	1106,95	791168,29	1036207,77	338,72	1106,95	KT	270,964	150
217	1120	791180	1036213,51	339,01	1120		270,964	-
218	1125,63	791185,06	1036215,99	339,13	1125,63	TK	270,964	-
219	1133,94	791192,18	1036220,25	339,31	1133,94		260,389	50
220	1140	791196,88	1036224,08	339,45	1140		252,671	50
221	1142,24	791198,49	1036225,63	339,5	1142,24	KT	249,814	50
222	1155,63	791207,93	1036235,12	339,79	1155,63	ZZ	249,814	-
223	1160	791211,01	1036238,22	339,89	1160		249,814	-
224	1168,13	791216,74	1036243,99	340,1	1168,13	V	249,814	-
225	1176,75	791222,82	1036250,1	340,34	1176,75	TK	249,814	-
226	1180	791225,04	1036252,48	340,45	1180		245,674	50
227	1180,63	791225,44	1036252,95	340,47	1180,63	KZ	244,878	50
228	1186,04	791228,73	1036257,26	340,64	1186,04		237,978	50
229	1195,34	791233,21	1036265,39	340,94	1195,34	KT	226,142	50
230	1200	791235,07	1036269,67	341,09	1200		226,142	-
231	1204,33	791236,79	1036273,63	341,22	1204,33	TK	226,142	-
232	1208,95	791238,13	1036278,04	341,37	1208,95		211,435	20
233	1211,1	791238,4	1036280,18	341,44	1211,1	ZZ	204,592	20
234	1213,57	791238,43	1036282,65	341,53	1213,57	KT	196,727	20
235	1216,2	791238,29	1036285,27	341,65	1216,2	V	196,727	-
236	1220	791238,1	1036289,07	341,86	1220		196,727	-
237	1221,3	791238,03	1036290,37	341,94	1221,3	KZ	196,727	-
238	1222,5	791237,97	1036291,56	342,02	1222,5	TK	196,727	-
239	1226,9	791237,99	1036295,96	342,31	1226,9		203,73	40
240	1231,3	791238,49	1036300,33	342,6	1231,3	KT	210,733	40
241	1234,52	791239,03	1036303,5	342,81	1234,52	ZZ	210,733	-
242	1240	791239,95	1036308,91	343,12	1240		210,733	-

243	1242,62	791240,39	1036311,49	343,24	1242,62	V	210,733	-
244	1242,77	791240,41	1036311,64	343,24	1242,77	TK	210,733	-
245	1248,72	791241,63	1036317,47	343,41	1248,72		215,474	80
246	1250,73	791242,13	1036319,41	343,45	1250,73	KZ	217,069	80
247	1254,68	791243,28	1036323,19	343,49	1254,68	KT	220,216	80
248	1260	791244,94	1036328,24	343,56	1260		220,216	-
249	1265,31	791246,59	1036333,29	343,62	1265,31	ZZ	220,216	-
250	1280	791251,18	1036347,24	343,93	1280		220,216	-
251	1286,13	791253,09	1036353,06	344,14	1286,13	V	220,216	-
252	1300	791257,42	1036366,24	344,79	1300		220,216	-
253	1306,94	791259,59	1036372,84	345,2	1306,94	KZ	220,216	-
254	1320	791263,67	1036385,24	346,04	1320		220,216	-
255	1321,41	791264,11	1036386,58	346,13	1321,41	ZZ	220,216	-
256	1335,22	791268,42	1036399,7	346,77	1335,22	V	220,216	-
257	1336,65	791268,87	1036401,06	346,81	1336,65	TK	220,216	-
258	1340	791269,78	1036404,28	346,88	1340		214,884	40
259	1347,01	791270,8	1036411,21	346,95	1347,01	Spád 0% (nejvyšší)	203,722	40
260	1349,03	791270,87	1036413,23	346,94	1349,03	KZ	200,507	40
261	1360	791269,46	1036424,07	346,89	1360		183,053	40
262	1362,54	791268,71	1036426,5	346,87	1362,54		179,004	40
263	1380	791259,69	1036441,29	346,78	1380		151,222	40
264	1387,6	791253,94	1036446,23	346,75	1387,6	ZZ	139,131	40
265	1388,44	791253,24	1036446,71	346,74	1388,44	KT	137,793	40
266	1390,12	791251,85	1036447,65	346,74	1390,12	Spád 0% (nejnižší)	137,793	-
267	1398,1	791245,23	1036452,11	346,8	1398,1	V	137,793	-
268	1400	791243,66	1036453,17	346,84	1400		137,793	-
269	1400,8	791243	1036453,62	346,85	1400,8	TK	137,793	-
270	1408,61	791236,99	1036458,59	347,08	1408,61	KZ	150,227	40
271	1420	791230,22	1036467,7	347,5	1420		168,356	40
272	1427,98	791227,13	1036475,05	347,8	1427,98		181,063	40
273	1437,72	791225,43	1036484,61	348,16	1437,72	ZZ	196,55	40
274	1440	791225,38	1036486,89	348,25	1440		200,187	40
275	1444,92	791225,69	1036491,8	348,47	1444,92	V	208,025	40
276	1452,13	791227,24	1036498,84	348,86	1452,13	KZ	219,499	40

277	1455,17	791228,26	1036501,69	349,05	1455,17	KT	224,333	40
278	1460	791230,06	1036506,17	349,34	1460		224,333	-
279	1480	791237,52	1036524,73	350,56	1480		224,333	-
280	1483,75	791238,92	1036528,21	350,79	1483,75	TK	224,333	-
281	1493,83	791243,59	1036537,12	351,41	1493,83		237,167	50
282	1497,41	791245,67	1036540,03	351,63	1497,41	ZZ	241,72	50
283	1500	791247,3	1036542,05	351,77	1500		245,023	50
284	1502,51	791248,98	1036543,91	351,89	1502,51	V	248,213	50
285	1503,91	791249,96	1036544,92	351,95	1503,91	KT	250	50
286	1507,61	791252,57	1036547,53	352,07	1507,61	KZ	250	-
287	1519,31	791260,85	1036555,81	352,39	1519,31	ZZ	250	-
288	1520	791261,34	1036556,3	352,41	1520		250	-
289	1527,56	791266,68	1036561,64	352,68	1527,56	V	250	-
290	1533,69	791271,02	1036565,98	352,99	1533,69	TK	250	-
291	1535,81	791272,53	1036567,46	353,11	1535,81	KZ	250,9	150
292	1540	791275,57	1036570,34	353,36	1540		252,678	150
293	1540,97	791276,29	1036571	353,42	1540,97		253,091	150
294	1548,26	791281,8	1036575,76	353,86	1548,26	KT	256,182	150
295	1560	791290,87	1036583,22	354,56	1560		256,182	-
296	1577,49	791304,38	1036594,33	355,61	1577,49	ZZ	256,182	-
297	1580	791306,32	1036595,92	355,76	1580		256,182	-
298	1582,48	791308,23	1036597,5	355,9	1582,48	V	256,182	-
299	1586,29	791311,17	1036599,92	356,1	1586,29	TK	256,182	-
300	1587,46	791312,08	1036600,66	356,16	1587,46	KZ	256,622	170
301	1600	791322,1	1036608,19	356,79	1600		261,317	170
302	1620	791339,16	1036618,62	357,79	1620		268,807	170
303	1625,79	791344,31	1036621,26	358,08	1625,79		270,975	170
304	1627,58	791345,92	1036622,04	358,17	1627,58	ZZ	271,647	170
305	1634,04	791351,8	1036624,71	358,42	1634,04	V	274,064	170
306	1640	791357,31	1036626,97	358,53	1640		276,297	170
307	1640,49	791357,77	1036627,15	358,53	1640,49	KZ	276,481	170
308	1660	791376,33	1036633,14	358,67	1660		283,786	170
309	1665,29	791381,47	1036634,39	358,71	1665,29	KT	285,768	170
310	1665,34	791381,52	1036634,4	358,71	1665,34	ZZ	285,768	-
311	1667,44	791383,57	1036634,87	358,71	1667,44	Spád 0% (nejvyšší)	285,768	-

312	1673,44	791389,42	1036636,2	358,65	1673,44	V	285,768	-
313	1680	791395,81	1036637,65	358,45	1680		285,768	-
314	1681,54	791397,31	1036637,99	358,38	1681,54	KZ	285,768	-
315	1700	791415,31	1036642,09	357,52	1700		285,768	-
316	1707,93	791423,04	1036643,84	357,14	1707,93	ZZ	285,768	-
317	1710,2	791425,26	1036644,35	357,05	1710,2	TK	285,768	-
318	1714,22	791429,16	1036645,32	356,91	1714,22	V	283,211	100
319	1717,94	791432,73	1036646,35	356,84	1717,94		280,846	100
320	1720	791434,7	1036646,98	356,82	1720		279,531	100
321	1720,51	791435,18	1036647,15	356,82	1720,51	KZ	279,205	100
322	1725,67	791440,02	1036648,93	356,79	1725,67	KT	275,923	100
323	1740	791453,34	1036654,22	356,72	1740		275,923	-
324	1740,74	791454,03	1036654,49	356,71	1740,74	TK	275,923	-
325	1760	791469,13	1036666,05	356,62	1760		240,896	35
326	1760,19	791469,24	1036666,2	356,62	1760,19		240,55	35
327	1769,88	791473,86	1036674,69	356,57	1769,88	ZZ	222,919	35
328	1771,39	791474,36	1036676,11	356,56	1771,39	Spád 0% (nejnižší)	220,176	35
329	1776,79	791475,64	1036681,35	356,61	1776,79	V	210,354	35
330	1779,64	791475,99	1036684,18	356,68	1779,64	KT	205,178	35
331	1780	791476,02	1036684,54	356,69	1780		205,178	-
332	1783,7	791476,32	1036688,22	356,82	1783,7	KZ	205,178	-
333	1800	791477,64	1036704,47	357,49	1800		205,178	-
334	1820	791479,27	1036724,4	358,31	1820		205,178	-
335	1840	791480,89	1036744,34	359,13	1840		205,178	-
336	1849,89	791481,7	1036754,2	359,53	1849,89	TK	205,178	-
337	1860	791482,69	1036764,26	359,95	1860		207,323	300
338	1864,44	791483,23	1036768,67	360,13	1864,44		208,266	300
339	1879	791485,46	1036783,05	360,73	1879	KT	211,355	300
340	1880	791485,64	1036784,03	360,77	1880		211,355	-
341	1893,21	791487,99	1036797,03	361,31	1893,21	ZZ	211,355	-
342	1897,37	791488,72	1036801,13	361,48	1897,37	V	211,355	-
343	1900	791489,19	1036803,72	361,57	1900		211,355	-
344	1901,53	791489,46	1036805,22	361,63	1901,53	KZ	211,355	-
345	1902,2	791489,58	1036805,88	361,65	1902,2	TK	211,355	-
346	1914,72	791492,06	1036818,15	362,1	1914,72		214,011	300

347	1920	791493,26	1036823,3	362,29	1920		215,131	300
348	1927,23	791495,04	1036830,31	362,55	1927,23	KT	216,667	300
349	1929,83	791495,71	1036832,81	362,65	1929,83	ZZ	216,667	-
350	1936,31	791497,39	1036839,07	362,84	1936,31	V	216,667	-
351	1940	791498,35	1036842,64	362,91	1940		216,667	-
352	1942,78	791499,07	1036845,32	362,95	1942,78	KZ	216,667	-
353	1951,94	791501,44	1036854,17	363,04	1951,94	TK	216,667	-
354	1960	791503,74	1036861,89	363,12	1960		220,207	145
355	1971,01	791507,57	1036872,21	363,23	1971,01		225,039	145
356	1980	791511,27	1036880,4	363,32	1980		228,987	145
357	1990,07	791516,01	1036889,29	363,42	1990,07	KT	233,41	145
358	1991,05	791516,5	1036890,13	363,43	1991,05	ZZ	233,41	-
359	1994,75	791518,35	1036893,33	363,48	1994,75	TK	233,41	-
360	1997,03	791519,51	1036895,31	363,52	1997,03	V	233,896	300
361	2000	791521,02	1036897,86	363,59	2000		234,525	300
362	2003,02	791522,6	1036900,44	363,67	2003,02	KZ	235,167	300
363	2007,77	791525,12	1036904,46	363,81	2007,77		236,173	300
364	2020	791531,91	1036914,63	364,18	2020		238,769	300
365	2020,79	791532,36	1036915,28	364,2	2020,79	KT	238,936	300
366	2036,88	791541,6	1036928,45	364,69	2036,88	ZZ	238,936	-
367	2040	791543,39	1036931,01	364,78	2040		238,936	-
368	2040,22	791543,52	1036931,19	364,78	2040,22	V	238,936	-
369	2043,56	791545,44	1036933,92	364,88	2043,56	KZ	238,936	-
370	2060	791554,88	1036947,38	365,32	2060		238,936	-
371	2075,1	791563,55	1036959,74	365,73	2075,1	TK	238,936	-
372	2080	791566,33	1036963,78	365,86	2080		237,896	300
373	2091,3	791572,48	1036973,25	366,16	2091,3		235,499	300
374	2098,31	791576,13	1036979,25	366,35	2098,31	ZZ	234,01	300
375	2100	791576,98	1036980,7	366,4	2100		233,652	300
376	2102,31	791578,14	1036982,7	366,45	2102,31	V	233,161	300
377	2106,32	791580,11	1036986,19	366,54	2106,32	KZ	232,312	300
378	2107,49	791580,68	1036987,21	366,56	2107,49	KT	232,063	300
379	2120	791586,72	1036998,17	366,8	2120		232,063	-
380	2130,54	791591,8	1037007,4	367	2130,54	ZZ	232,063	-
381	2137,8	791595,31	1037013,76	367,24	2137,8	V	232,063	-
382	2140	791596,37	1037015,69	367,36	2140		232,063	-

383	2143,83	791598,22	1037019,04	367,6	2143,83	TK	232,063	-
384	2145,06	791598,78	1037020,13	367,69	2145,06	KZ	228,929	25
385	2153,82	791601,19	1037028,51	368,37	2153,82	ZZ	206,614	25
386	2160	791601,06	1037034,67	368,77	2160		190,886	25
387	2160,82	791600,93	1037035,48	368,81	2160,82		188,797	25
388	2160,96	791600,91	1037035,62	368,82	2160,96	V	188,443	25
389	2168,09	791598,64	1037042,36	369,06	2168,09	KZ	170,273	25
390	2177,81	791592,71	1037049,98	369,26	2177,81	KT	145,532	25
391	2180	791591,06	1037051,42	369,3	2180		145,532	-
392	2187,36	791585,5	1037056,24	369,45	2187,36	ZZ	145,532	-
393	2198,16	791577,35	1037063,32	369,71	2198,16	V	145,532	-
394	2200	791575,96	1037064,53	369,77	2200		145,532	-
395	2202,05	791574,42	1037065,87	369,83	2202,05	TK	145,532	-
396	2208,95	791569,62	1037070,83	370,07	2208,95	KZ	156,524	40
397	2212,02	791567,78	1037073,28	370,19	2212,02		161,401	40
398	2220	791563,91	1037080,25	370,49	2220		174,108	40
399	2221,99	791563,17	1037082,09	370,57	2221,99	KT	177,269	40
400	2240	791556,88	1037098,97	371,25	2240		177,269	-
401	2249,16	791553,68	1037107,55	371,6	2249,16	ZZ	177,269	-
402	2254,6	791551,77	1037112,64	371,86	2254,6	TK	177,269	-
403	2258,79	791550,23	1037116,54	372,15	2258,79	V	174,599	100
404	2260	791549,75	1037117,65	372,24	2260		173,829	100
405	2261,65	791549,08	1037119,16	372,38	2261,65		172,78	100
406	2268,42	791546,06	1037125,22	373,07	2268,42	KZ	168,466	100
407	2268,7	791545,93	1037125,46	373,1	2268,7	KT	168,292	100
408	2277,42	791541,76	1037133,13	374,11	2277,42	ZZ	168,292	-
409	2280	791540,53	1037135,39	374,39	2280		168,292	-
410	2281,92	791539,61	1037137,08	374,57	2281,92	V	168,292	-
411	2286,42	791537,46	1037141,04	374,94	2286,42	KZ	168,292	-
412	2288,13	791536,65	1037142,54	375,06	2288,13	ZZ	168,292	-
413	2293,13	791534,26	1037146,93	375,47	2293,13	V	168,292	-
414	2298,13	791531,87	1037151,32	376,01	2298,13	KZ	168,292	-
415	2300	791530,98	1037152,96	376,23	2300		168,292	-
416	2307,4	791527,44	1037159,46	377,12	2307,4	TK	168,292	-
417	2310,34	791526,07	1037162,07	377,47	2310,34	ZZ	170,166	100
418	2312,06	791525,31	1037163,61	377,68	2312,06		171,256	100

419	2316,71	791523,38	1037167,84	378,2	2316,71	KT	174,22	100
420	2317,86	791522,93	1037168,89	378,32	2317,86	V	174,22	-
421	2320	791522,09	1037170,86	378,54	2320		174,22	-
422	2325,37	791519,97	1037175,8	379,05	2325,37	KZ	174,22	-
423	2330,16	791518,08	1037180,2	379,48	2330,16	TK	174,22	-
424	2334,84	791516,14	1037184,46	379,9	2334,84	ZZ	171,241	100
425	2340	791513,77	1037189,04	380,32	2340		167,956	100
426	2341,07	791513,25	1037189,98	380,4	2341,07		167,273	100
427	2343,53	791512,01	1037192,1	380,56	2343,53	V	165,708	100
428	2351,99	791507,37	1037199,17	380,96	2351,99	KT	160,325	100
429	2352,22	791507,23	1037199,36	380,97	2352,22	KZ	160,325	-
430	2360	791502,69	1037205,68	381,21	2360		160,325	-
431	2362,47	791501,25	1037207,68	381,29	2362,47	TK	160,325	-
432	2363,88	791500,45	1037208,83	381,34	2363,88	ZZ	162,112	50
433	2371,94	791496,49	1037215,84	381,66	2371,94		172,374	50
434	2380	791493,7	1037223,4	382,12	2380		182,642	50
435	2381,4	791493,34	1037224,75	382,21	2381,4	KT	184,423	50
436	2381,62	791493,29	1037224,97	382,22	2381,62	V	184,423	-
437	2399,36	791488,99	1037242,18	383,73	2399,36	KZ	184,423	-
438	2400	791488,84	1037242,8	383,8	2400		184,423	-
439	2406,4	791487,29	1037249	384,46	2406,4	TK	184,423	-
440	2417,47	791483,44	1037259,37	385,6	2417,47		170,319	50
441	2420	791482,25	1037261,6	385,86	2420		167,101	50
442	2422,41	791481,01	1037263,66	386,11	2422,41	ZZ	164,034	50
443	2426,61	791478,61	1037267,11	386,51	2426,61	V	158,686	50
444	2428,55	791477,41	1037268,63	386,68	2428,55	KT	156,215	50
445	2430,81	791475,97	1037270,38	386,86	2430,81	KZ	156,215	-
446	2440	791470,14	1037277,48	387,55	2440		156,215	-
447	2460	791457,44	1037292,93	389,05	2460		156,215	-
448	2462,88	791455,62	1037295,16	389,26	2462,88	ZZ	156,215	-
449	2467,38	791452,76	1037298,63	389,63	2467,38	V	156,215	-
450	2471,58	791450,09	1037301,88	390,04	2471,58	TK	156,215	-
451	2471,88	791449,9	1037302,11	390,07	2471,88	KZ	156,695	40
452	2480	791445,47	1037308,9	390,93	2480		169,62	40
453	2489,56	791442,13	1037317,83	391,93	2489,56		184,831	40
454	2492,55	791441,53	1037320,76	392,24	2492,55	ZZ	189,593	40

455	2500	791441,01	1037328,18	392,95	2500		201,451	40
456	2503,16	791441,21	1037331,33	393,21	2503,16	V	206,474	40
457	2507,54	791441,89	1037335,66	393,53	2507,54	KT	213,446	40
458	2513,76	791443,19	1037341,74	393,89	2513,76	KZ	213,446	-
459	2520	791444,5	1037347,84	394,2	2520		213,446	-
460	2524,11	791445,36	1037351,87	394,41	2524,11	ZZ	213,446	-
461	2529,22	791446,43	1037356,86	394,75	2529,22	V	213,446	-
462	2534,32	791447,5	1037361,85	395,27	2534,32	KZ	213,446	-
463	2539,89	791448,67	1037367,29	395,94	2539,89	ZZ	213,446	-
464	2540	791448,69	1037367,4	395,95	2540		213,446	-
465	2545,3	791449,81	1037372,58	396,57	2545,3	V	213,446	-
466	2550,71	791450,94	1037377,87	397,17	2550,71	KZ	213,446	-
467	2558,83	791452,64	1037385,81	398,03	2558,83	TK	213,446	-
468	2560	791452,88	1037386,96	398,16	2560		212,701	100
469	2563,22	791453,47	1037390,12	398,5	2563,22	ZZ	210,652	100
470	2567,22	791454,06	1037394,08	398,9	2567,22	V	208,105	100
471	2567,27	791454,06	1037394,12	398,9	2567,27		208,075	100
472	2571,22	791454,48	1037398,06	399,25	2571,22	KZ	205,558	100
473	2575,7	791454,77	1037402,53	399,6	2575,7	KT	202,705	100
474	2580	791454,96	1037406,82	399,95	2580		202,705	-
475	2592,16	791455,47	1037418,97	400,92	2592,16	TK	202,705	-
476	2597,47	791456,05	1037424,25	401,35	2597,47	ZZ	211,166	40
477	2598,49	791456,24	1037425,25	401,43	2598,49		212,788	40
478	2600	791456,57	1037426,72	401,54	2600		215,19	40
479	2602,06	791457,11	1037428,71	401,7	2602,06	V	218,472	40
480	2604,83	791457,99	1037431,33	401,89	2604,83	KT	222,87	40
481	2606,65	791458,63	1037433,04	402,01	2606,65	KZ	222,87	-
482	2618,46	791462,78	1037444,09	402,78	2618,46	TK	222,87	-
483	2620	791463,25	1037445,56	402,88	2620		216,337	15
484	2627	791463,41	1037452,49	403,33	2627		186,645	15
485	2635,53	791459,42	1037459,9	403,89	2635,53	KT	150,42	15
486	2640	791456,28	1037463,08	404,18	2640		150,42	-
487	2647,72	791450,86	1037468,58	404,68	2647,72	ZZ	150,42	-
488	2653	791447,15	1037472,34	405,09	2653	V	150,42	-
489	2658,28	791443,44	1037476,1	405,62	2658,28	KZ	150,42	-
490	2660	791442,23	1037477,32	405,81	2660		150,42	-

491	2661,5	791441,18	1037478,39	405,98	2661,5	TK	150,42	-
492	2664,08	791439,42	1037480,28	406,26	2664,08	ZZ	154,075	45
493	2674,88	791433,32	1037489,16	407,28	2674,88	V	169,353	45
494	2680	791431,21	1037493,82	407,63	2680		176,593	45
495	2681,05	791430,85	1037494,81	407,69	2681,05		178,085	45
496	2685,68	791429,51	1037499,24	407,91	2685,68	KZ	184,631	45
497	2700	791428,34	1037513,45	408,48	2700		204,887	45
498	2700,61	791428,39	1037514,06	408,5	2700,61	KT	205,751	45
499	2720	791430,14	1037533,37	409,28	2720		205,751	-
500	2740	791431,94	1037553,28	410,08	2740		205,751	-
501	2743,17	791432,23	1037556,45	410,21	2743,17	ZZ	205,751	-
502	2753,28	791433,14	1037566,51	410,68	2753,28	TK	205,751	-
503	2760	791433,86	1037573,19	411,08	2760		207,89	200
504	2766,27	791434,73	1037579,4	411,51	2766,27	V	209,885	200
505	2772,78	791435,84	1037585,81	412,02	2772,78		211,957	200
506	2780	791437,32	1037592,88	412,65	2780		214,256	200
507	2789,36	791439,61	1037601,95	413,58	2789,36	KZ	217,235	200
508	2791,23	791440,12	1037603,75	413,78	2791,23	ZZ	217,831	200
509	2792,27	791440,41	1037604,76	413,88	2792,27	KT	218,163	200
510	2796,93	791441,72	1037609,22	414,32	2796,93	V	218,163	-
511	2800	791442,59	1037612,17	414,58	2800		218,163	-
512	2802,62	791443,32	1037614,69	414,77	2802,62	KZ	218,163	-
513	2819,24	791448	1037630,63	415,9	2819,24	ZZ	218,163	-
514	2820	791448,21	1037631,36	415,95	2820		218,163	-
515	2827,04	791450,2	1037638,12	416,53	2827,04	V	218,163	-
516	2834,84	791452,39	1037645,6	417,36	2834,84	KZ	218,163	-
517	2840	791453,84	1037650,55	417,98	2840		218,163	-
518	2841,41	791454,24	1037651,91	418,15	2841,41	TK	218,163	-
519	2846,29	791455,78	1037656,54	418,74	2846,29	ZZ	222,597	70
520	2854,34	791459	1037663,91	419,58	2854,34	V	229,917	70
521	2855,26	791459,42	1037664,73	419,66	2855,26		230,756	70
522	2860	791461,77	1037668,85	420,03	2860		235,066	70
523	2862,39	791463,05	1037670,86	420,18	2862,39	KZ	237,237	70
524	2864,4	791464,19	1037672,52	420,31	2864,4	ZZ	239,069	70
525	2869,11	791467,02	1037676,28	420,64	2869,11	KT	243,348	70
526	2869,61	791467,34	1037676,67	420,69	2869,61	V	243,348	-

527	2874,82	791470,62	1037680,71	421,2	2874,82	KZ	243,348	-
528	2880	791473,88	1037684,74	421,78	2880		243,348	-
529	2884,73	791476,86	1037688,41	422,31	2884,73	TK	243,348	-
530	2894,37	791482,17	1037696,44	423,39	2894,37	ZZ	231,071	50
531	2900	791484,52	1037701,55	423,97	2900		223,902	50
532	2902,17	791485,28	1037703,59	424,17	2902,17	V	221,133	50
533	2906,44	791486,49	1037707,68	424,5	2906,44		215,703	50
534	2909,98	791487,23	1037711,14	424,74	2909,98	KZ	211,195	50
535	2920	791487,99	1037721,11	425,34	2920		198,437	50
536	2928,15	791487,13	1037729,21	425,83	2928,15	KT	188,058	50
537	2939,03	791485,1	1037739,9	426,48	2939,03	TK	188,058	-
538	2940	791484,93	1037740,85	426,54	2940		189,291	50
539	2947,29	791484,23	1037748,11	426,97	2947,29	ZZ	198,575	50
540	2949,91	791484,24	1037750,73	427,12	2949,91		201,914	50
541	2952,69	791484,4	1037753,5	427,26	2952,69	V	205,447	50
542	2958,09	791485,16	1037758,84	427,48	2958,09	KZ	212,318	50
543	2960	791485,56	1037760,71	427,54	2960		214,756	50
544	2960,8	791485,75	1037761,48	427,57	2960,8	KT	215,769	50
545	2980	791490,46	1037780,1	428,2	2980		215,769	-
546	2980,06	791490,47	1037780,16	428,2	2980,06	TK	215,769	-
547	2994,07	791490,67	1037794,04	428,67	2994,07		186,034	30
548	2997,02	791489,89	1037796,88	428,76	2997,02	ZZ	179,781	30
549	3000	791488,82	1037799,66	428,88	3000		173,456	30
550	3003,46	791487,24	1037802,74	429,04	3003,46	V	166,113	30
551	3008,09	791484,59	1037806,53	429,33	3008,09	KT	156,298	30
552	3009,9	791483,44	1037807,93	429,46	3009,9	KZ	156,298	-
553	3020	791477,04	1037815,75	430,23	3020		156,298	-
554	3022,81	791475,26	1037817,92	430,44	3022,81	TK	156,298	-
555	3025,33	791473,71	1037819,91	430,64	3025,33		159,513	50
556	3027,86	791472,26	1037821,98	430,83	3027,86	KT	162,729	50
557	3040	791465,55	1037832,1	431,75	3040		162,729	-
558	3047,28	791461,53	1037838,17	432,3	3047,28	TK	162,729	-
559	3060	791453,69	1037848,17	433,27	3060		152,61	80
560	3071,3	791445,48	1037855,91	434,13	3071,3		143,621	80
561	3078,12	791440,02	1037859,99	434,65	3078,12	ZZ	138,194	80
562	3080	791438,45	1037861,04	434,79	3080		136,694	80

563	3095,1	791425,09	1037868,03	435,58	3095,1	V	124,676	80
564	3095,31	791424,9	1037868,11	435,58	3095,31	KT	124,514	80
565	3100	791420,55	1037869,87	435,71	3100		124,514	-
566	3108,5	791412,67	1037873,06	435,8	3108,5	Spád 0% (nejvyšší)	124,514	-
567	3112,09	791409,35	1037874,41	435,78	3112,09	KZ	124,514	-
568	3120	791402,02	1037877,38	435,71	3120		124,514	-
569	3138,07	791385,27	1037884,17	435,55	3138,07	TK	124,514	-
570	3140	791383,52	1037884,98	435,53	3140		130,664	20
571	3143,71	791380,41	1037886,99	435,5	3143,71	ZZ	142,477	20
572	3145,95	791378,73	1037888,48	435,49	3145,95	Spád 0% (nejnižší)	149,614	20
573	3146,57	791378,3	1037888,91	435,49	3146,57		151,572	20
574	3154,21	791374,2	1037895,31	435,63	3154,21	V	175,887	20
575	3155,07	791373,9	1037896,11	435,66	3155,07	KT	178,63	20
576	3160	791372,27	1037900,77	435,89	3160		178,63	-
577	3164,7	791370,73	1037905,21	436,19	3164,7	KZ	178,63	-
578	3180	791365,69	1037919,65	437,34	3180		178,63	-
579	3186,8	791363,45	1037926,08	437,85	3186,8	ZZ	178,63	-
580	3193,44	791361,26	1037932,35	438,31	3193,44	V	178,63	-
581	3195,91	791360,44	1037934,68	438,47	3195,91	TK	178,63	-
582	3200	791359,26	1037938,59	438,7	3200		183,832	50
583	3200,09	791359,24	1037938,67	438,7	3200,09	KZ	183,941	50
584	3210,79	791357,69	1037949,24	439,27	3210,79		197,567	50
585	3220	791358,19	1037958,43	439,76	3220		209,297	50
586	3223,64	791358,85	1037962,01	439,95	3223,64	ZZ	213,938	50
587	3225,66	791359,32	1037963,97	440,07	3225,66	KT	216,504	50
588	3228,82	791360,13	1037967,02	440,29	3228,82	V	216,504	-
589	3233,99	791361,46	1037972,02	440,77	3233,99	KU	216,504	-
590	3233,99	791361,46	1037972,02	440,77	3233,99	KZ	216,504	-

II. ETAPA – 2. ČÁST

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	791286,23	1038018,29	448,27	0	ZU, V	190,676	-
2	10,17	791284,75	1038028,35	448,38	10,17	TK	190,676	-
3	20	791283,91	1038038,14	448,49	20		198,497	80
4	24,67	791283,94	1038042,81	448,54	24,67		202,216	80
5	39,18	791285,75	1038057,18	448,7	39,18	KT	213,756	80
6	40	791285,93	1038057,98	448,71	40		213,756	-
7	42,47	791286,46	1038060,4	448,73	42,47	ZZ	213,756	-
8	60	791290,21	1038077,52	449,08	60		213,756	-
9	75,5	791293,54	1038092,66	449,64	75,5	V	213,756	-
10	76,26	791293,7	1038093,4	449,68	76,26	TK	213,756	-
11	80	791294,48	1038097,06	449,85	80		212,962	300
12	81,19	791294,72	1038098,22	449,91	81,19		212,71	300
13	86,11	791295,66	1038103,06	450,17	86,11	KT	211,664	300
14	100	791298,19	1038116,71	451,02	100		211,664	-
15	108,52	791299,74	1038125,09	451,64	108,52	KZ	211,664	-
16	120	791301,83	1038136,38	452,53	120		211,664	-
17	140	791305,47	1038156,04	454,07	140		211,664	-
18	160	791309,12	1038175,71	455,61	160		211,664	-
19	166,21	791310,25	1038181,82	456,09	166,21	ZZ	211,664	-
20	175,28	791311,9	1038190,73	456,76	175,28	V	211,664	-
21	180	791312,76	1038195,37	457,1	180		211,664	-
22	184,35	791313,55	1038199,65	457,4	184,35	KZ	211,664	-
23	195,94	791315,67	1038211,05	458,19	195,94	TK	211,664	-
24	200	791316,32	1038215,05	458,46	200		209,081	100
25	204,84	791316,9	1038219,85	458,79	204,84		206,002	100
26	213,73	791317,34	1038228,73	459,4	213,73	KT	200,34	100
27	220	791317,37	1038235	459,82	220		200,34	-
28	240	791317,48	1038255	461,18	240		200,34	-
29	249,87	791317,53	1038264,87	461,85	249,87	TK	200,34	-
30	259,58	791317,35	1038274,57	462,51	259,58		197,251	200
31	260	791317,33	1038275	462,54	260		197,116	200
32	269,28	791316,69	1038284,25	463,17	269,28	KT	194,163	200

33	271,17	791316,52	1038286,14	463,3	271,17	ZZ	194,163	-
34	280	791315,71	1038294,93	463,98	280		194,163	-
35	282,68	791315,47	1038297,6	464,22	282,68	V	194,163	-
36	294,19	791314,41	1038309,06	465,4	294,19	KZ	194,163	-
37	300	791313,88	1038314,85	466,06	300		194,163	-
38	320	791312,05	1038334,76	468,34	320		194,163	-
39	325,81	791311,52	1038340,55	469	325,81	ZZ	194,163	-
40	340	791310,22	1038354,68	470,55	340		194,163	-
41	345,41	791309,72	1038360,06	471,1	345,41	V	194,163	-
42	349,7	791309,33	1038364,34	471,52	349,7	TK	194,163	-
43	352,64	791309,08	1038367,27	471,8	352,64		194,787	300
44	355,58	791308,85	1038370,2	472,08	355,58	KT	195,412	300
45	360	791308,53	1038374,61	472,48	360		195,412	-
46	365	791308,17	1038379,6	472,92	365	KZ	195,412	-
47	380	791307,09	1038394,56	474,21	380		195,412	-
48	400	791305,65	1038414,5	475,93	400		195,412	-
49	411,75	791304,8	1038426,23	476,94	411,75	ZZ	195,412	-
50	420	791304,21	1038434,45	477,63	420		195,412	-
51	440	791302,77	1038454,4	479,06	440		195,412	-
52	442,99	791302,56	1038457,39	479,25	442,99	V	195,412	-
53	460	791301,33	1038474,35	480,2	460		195,412	-
54	474,24	791300,31	1038488,55	480,81	474,24	KZ	195,412	-
55	480	791299,89	1038494,3	481,03	480		195,412	-
56	480,1	791299,88	1038494,4	481,04	480,1	TK	195,412	-
57	485,78	791299,8	1038500,07	481,25	485,78		202,646	50
58	491,46	791300,35	1038505,73	481,47	491,46	KT	209,88	50
59	500	791301,67	1038514,16	481,79	500		209,88	-
60	508,27	791302,95	1038522,32	482,11	508,27	TK	209,88	-
61	514,7	791304,35	1038528,6	482,35	514,7	ZZ	218,079	50
62	517,98	791305,37	1038531,72	482,49	517,98		222,251	50
63	520	791306,1	1038533,6	482,58	520		224,821	50
64	520,52	791306,3	1038534,08	482,61	520,52	V	225,483	50
65	526,34	791308,88	1038539,29	482,93	526,34	KZ	232,888	50
66	527,7	791309,56	1038540,47	483,01	527,7	KT	234,621	50
67	528,91	791310,19	1038541,5	483,08	528,91	KU	234,621	-