

2. Provizorní komunikace Pravý břeh

Vytyčovací údaje

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	4,19	763644,43	1119558,24	430,24	0	V	324,13	40
2	5	763645,18	1119557,93	430,23	0,81		325,414	40
3	6	763646,09	1119557,53	430,22	1,81		327,005	40
4	7	763647	1119557,11	430,21	2,81		328,597	40
5	8	763647,9	1119556,67	430,19	3,81		330,188	40
6	9	763648,78	1119556,2	430,18	4,81		331,78	40
7	10	763649,65	1119555,71	430,17	5,81		333,371	40
8	11	763650,51	1119555,2	430,16	6,81		334,963	40
9	12	763651,36	1119554,66	430,15	7,81		336,555	40
10	13	763652,19	1119554,11	430,13	8,81		338,146	40
11	14	763653,01	1119553,54	430,12	9,81		339,738	40
12	15	763653,81	1119552,94	430,11	10,81		341,329	40
13	16	763654,6	1119552,33	430,1	11,81		342,921	40
14	17	763655,38	1119551,69	430,08	12,81		344,512	40
15	18	763656,13	1119551,04	430,07	13,81		346,104	40
16	19	763656,87	1119550,37	430,06	14,81		347,695	40
17	19,55	763657,28	1119549,99	430,05	15,36	ZZ	348,576	40
18	20	763657,6	1119549,68	430,05	15,81		349,287	40
19	21	763658,3	1119548,97	430,04	16,81		350,879	40
20	22	763658,99	1119548,24	430,03	17,81		352,47	40
21	23	763659,66	1119547,5	430,02	18,81		354,062	40
22	24	763660,31	1119546,74	430,01	19,81		355,653	40
23	25	763660,94	1119545,97	430	20,81		357,245	40
24	26	763661,56	1119545,18	430	21,81		358,836	40
25	26	763661,56	1119545,18	430	21,81		358,839	40
26	27	763662,15	1119544,37	429,99	22,81		360,428	40
27	28	763662,72	1119543,55	429,99	23,81		362,019	40
28	29	763663,27	1119542,72	429,98	24,81		363,611	40
29	30	763663,8	1119541,87	429,98	25,81		365,202	40

30	31	763664,31	1119541,01	429,98	26,81		366,794	40
31	31,66	763664,64	1119540,44	429,98	27,46	Spád 0% (nejnižší)	367,842	40
32	32	763664,8	1119540,14	429,98	27,81		368,386	40
33	32,97	763665,25	1119539,28	429,98	28,78	V	369,929	40
34	33	763665,26	1119539,25	429,98	28,81		369,977	40
35	34	763665,71	1119538,36	429,98	29,81		371,569	40
36	35	763666,13	1119537,45	429,99	30,81		373,16	40
37	36	763666,53	1119536,53	429,99	31,81		374,752	40
38	37	763666,9	1119535,6	429,99	32,81		376,343	40
39	38	763667,25	1119534,67	430	33,81		377,935	40
40	39	763667,58	1119533,72	430,01	34,81		379,526	40
41	40	763667,88	1119532,77	430,02	35,81		381,118	40
42	41	763668,16	1119531,81	430,02	36,81		382,71	40
43	42	763668,42	1119530,84	430,03	37,81		384,301	40
44	43	763668,65	1119529,87	430,04	38,81		385,893	40
45	44	763668,86	1119528,89	430,06	39,81		387,484	40
46	45	763669,04	1119527,91	430,07	40,81		389,076	40
47	46	763669,2	1119526,92	430,08	41,81		390,667	40
48	46,39	763669,26	1119526,54	430,09	42,19	KZ	391,282	40
49	47	763669,34	1119525,93	430,1	42,81		392,259	40
50	48	763669,44	1119524,94	430,11	43,81		393,85	40
51	49	763669,53	1119523,94	430,13	44,81		395,442	40
52	49,66	763669,57	1119523,28	430,14	45,47	KT	396,495	40
53	49,93	763669,59	1119523,01	430,14	45,74	ZZ	396,495	-
54	50	763669,59	1119522,94	430,14	45,81		396,495	-
55	51	763669,64	1119521,94	430,16	46,81		396,495	-
56	52	763669,7	1119520,95	430,17	47,81		396,495	-
57	53	763669,75	1119519,95	430,18	48,81		396,495	-
58	54	763669,81	1119518,95	430,19	49,81		396,495	-
59	55	763669,86	1119517,95	430,19	50,81		396,495	-
60	56	763669,92	1119516,95	430,2	51,81		396,495	-
61	57	763669,97	1119515,95	430,2	52,81		396,495	-
62	58	763670,03	1119514,95	430,21	53,81		396,495	-
63	58,92	763670,08	1119514,03	430,21	54,73	Spád 0% (nejvyšší)	396,495	-
64	59	763670,08	1119513,96	430,21	54,81		396,495	-
65	60	763670,14	1119512,96	430,21	55,81		396,495	-

66	61	763670,19	1119511,96	430,2	56,81		396,495	-
67	62	763670,25	1119510,96	430,2	57,81		396,495	-
68	63	763670,3	1119509,96	430,19	58,81		396,495	-
69	64	763670,36	1119508,96	430,19	59,81		396,495	-
70	65	763670,41	1119507,97	430,18	60,81		396,495	-
71	66	763670,47	1119506,97	430,17	61,81		396,495	-
72	67	763670,52	1119505,97	430,15	62,81		396,495	-
73	68	763670,58	1119504,97	430,14	63,81		396,495	-
74	69	763670,63	1119503,97	430,12	64,81		396,495	-
75	70	763670,69	1119502,97	430,11	65,81		396,495	-
76	71	763670,74	1119501,97	430,09	66,81		396,495	-
77	72	763670,8	1119500,98	430,07	67,81		396,495	-
78	73	763670,85	1119499,98	430,05	68,81		396,495	-
79	74	763670,91	1119498,98	430,02	69,81		396,495	-
80	75	763670,96	1119497,98	430	70,81		396,495	-
81	76	763671,02	1119496,98	429,97	71,81		396,495	-
82	77	763671,07	1119495,98	429,94	72,81		396,495	-
83	78	763671,13	1119494,98	429,91	73,81		396,495	-
84	79	763671,18	1119493,99	429,88	74,81		396,495	-
85	80	763671,24	1119492,99	429,84	75,81		396,495	-
86	81	763671,29	1119491,99	429,81	76,81		396,495	-
87	81,29	763671,31	1119491,7	429,8	77,1	V	396,495	-
88	82	763671,35	1119490,99	429,77	77,81		396,495	-
89	83	763671,4	1119489,99	429,73	78,81		396,495	-
90	84	763671,46	1119488,99	429,69	79,81		396,495	-
91	85	763671,51	1119488	429,65	80,81		396,495	-
92	86	763671,57	1119487	429,61	81,81		396,495	-
93	87	763671,62	1119486	429,56	82,81		396,495	-
94	88	763671,68	1119485	429,52	83,81		396,495	-
95	89	763671,73	1119484	429,47	84,81		396,495	-
96	90	763671,79	1119483	429,42	85,81		396,495	-
97	91	763671,84	1119482	429,36	86,81		396,495	-
98	92	763671,9	1119481,01	429,31	87,81		396,495	-
99	93	763671,95	1119480,01	429,26	88,81		396,495	-
100	94	763672,01	1119479,01	429,2	89,81		396,495	-
101	95	763672,06	1119478,01	429,14	90,81		396,495	-
102	96	763672,12	1119477,01	429,08	91,81		396,495	-

103	97	763672,17	1119476,01	429,02	92,81		396,495	-
104	98	763672,23	1119475,02	428,96	93,81		396,495	-
105	99	763672,28	1119474,02	428,89	94,81		396,495	-
106	100	763672,34	1119473,02	428,83	95,81		396,495	-
107	101	763672,39	1119472,02	428,76	96,81		396,495	-
108	102	763672,45	1119471,02	428,69	97,81		396,495	-
109	103	763672,51	1119470,02	428,62	98,81		396,495	-
110	104	763672,56	1119469,02	428,54	99,81		396,495	-
111	105	763672,62	1119468,03	428,47	100,81		396,495	-
112	106	763672,67	1119467,03	428,39	101,81		396,495	-
113	107	763672,73	1119466,03	428,31	102,81		396,495	-
114	108	763672,78	1119465,03	428,24	103,81		396,495	-
115	109	763672,84	1119464,03	428,15	104,81		396,495	-
116	110	763672,89	1119463,03	428,07	105,81		396,495	-
117	111	763672,95	1119462,03	427,99	106,81		396,495	-
118	112	763673	1119461,04	427,9	107,81		396,495	-
119	112,66	763673,04	1119460,38	427,84	108,46	KZ	396,495	-
120	113	763673,06	1119460,04	427,81	108,81		396,495	-
121	114	763673,11	1119459,04	427,73	109,81		396,495	-
122	115	763673,17	1119458,04	427,64	110,81		396,495	-
123	116	763673,22	1119457,04	427,55	111,81		396,495	-
124	117	763673,28	1119456,04	427,46	112,81		396,495	-
125	117,86	763673,32	1119455,18	427,39	113,67	ZZ	396,495	-
126	118	763673,33	1119455,05	427,37	113,81		396,495	-
127	119	763673,39	1119454,05	427,29	114,81		396,495	-
128	120	763673,44	1119453,05	427,2	115,81		396,495	-
129	121	763673,5	1119452,05	427,13	116,81		396,495	-
130	122	763673,55	1119451,05	427,05	117,81		396,495	-
131	123	763673,61	1119450,05	426,98	118,81		396,495	-
132	124	763673,66	1119449,05	426,91	119,81		396,495	-
133	125	763673,72	1119448,06	426,84	120,81		396,495	-
134	126	763673,77	1119447,06	426,78	121,81		396,495	-
135	127	763673,83	1119446,06	426,72	122,81		396,495	-
136	128	763673,88	1119445,06	426,66	123,81		396,495	-
137	129	763673,94	1119444,06	426,61	124,81		396,495	-
138	130	763673,99	1119443,06	426,56	125,81		396,495	-
139	130,47	763674,02	1119442,6	426,54	126,27	V	396,495	-

140	131	763674,05	1119442,07	426,52	126,81		396,495	-
141	132	763674,1	1119441,07	426,47	127,81		396,495	-
142	133	763674,16	1119440,07	426,44	128,81		396,495	-
143	134	763674,21	1119439,07	426,4	129,81		396,495	-
144	135	763674,27	1119438,07	426,37	130,81		396,495	-
145	136	763674,32	1119437,07	426,34	131,81		396,495	-
146	137	763674,38	1119436,07	426,31	132,81		396,495	-
147	138	763674,43	1119435,08	426,29	133,81		396,495	-
148	139	763674,49	1119434,08	426,27	134,81		396,495	-
149	140	763674,54	1119433,08	426,25	135,81		396,495	-
150	141	763674,6	1119432,08	426,24	136,81		396,495	-
151	142	763674,65	1119431,08	426,23	137,81		396,495	-
152	143	763674,71	1119430,08	426,23	138,81		396,495	-
153	143,07	763674,71	1119430,01	426,23	138,88	KZ	396,495	-
154	144	763674,76	1119429,08	426,22	139,81		396,495	-
155	145	763674,82	1119428,09	426,22	140,81		396,495	-
156	146	763674,87	1119427,09	426,21	141,81		396,495	-
157	147	763674,93	1119426,09	426,21	142,81		396,495	-
158	148	763674,98	1119425,09	426,21	143,81		396,495	-
159	149	763675,04	1119424,09	426,2	144,81		396,495	-
160	150	763675,09	1119423,09	426,2	145,81		396,495	-
161	151	763675,15	1119422,1	426,2	146,81		396,495	-
162	152	763675,2	1119421,1	426,19	147,81		396,495	-
163	153	763675,26	1119420,1	426,19	148,81		396,495	-
164	154	763675,31	1119419,1	426,18	149,81		396,495	-
165	155	763675,37	1119418,1	426,18	150,81		396,495	-
166	156	763675,42	1119417,1	426,18	151,81		396,495	-
167	157	763675,48	1119416,1	426,17	152,81		396,495	-
168	158	763675,53	1119415,11	426,17	153,81		396,495	-
169	159	763675,59	1119414,11	426,16	154,81		396,495	-
170	160	763675,64	1119413,11	426,16	155,81		396,495	-
171	161	763675,7	1119412,11	426,16	156,81		396,495	-
172	162	763675,75	1119411,11	426,15	157,81		396,495	-
173	163	763675,81	1119410,11	426,15	158,81		396,495	-
174	164	763675,86	1119409,12	426,14	159,81		396,495	-
175	165	763675,92	1119408,12	426,14	160,81		396,495	-
176	166	763675,97	1119407,12	426,14	161,81		396,495	-

177	167	763676,03	1119406,12	426,13	162,81		396,495	-
178	168	763676,08	1119405,12	426,13	163,81		396,495	-
179	168,52	763676,11	1119404,61	426,13	164,32	ZZ	396,495	-
180	169	763676,14	1119404,12	426,12	164,81		396,495	-
181	169,31	763676,15	1119403,81	426,12	165,11	Spád 0% (nejnižší)	396,495	-
182	170	763676,19	1119403,12	426,13	165,81		396,495	-
183	171	763676,25	1119402,13	426,13	166,81		396,495	-
184	171,07	763676,25	1119402,06	426,13	166,87	TK	396,495	-
185	172	763676,32	1119401,13	426,14	167,81		394,118	25
186	173	763676,43	1119400,13	426,16	168,81		391,571	25
187	174	763676,58	1119399,15	426,18	169,81		389,025	25
188	175	763676,77	1119398,16	426,21	170,81		386,478	25
189	176	763677	1119397,19	426,24	171,81		383,932	25
190	177	763677,27	1119396,23	426,27	172,81		381,385	25
191	177,61	763677,46	1119395,65	426,3	173,42	V	379,828	25
192	178	763677,58	1119395,28	426,31	173,81		378,839	25
193	179	763677,93	1119394,34	426,36	174,81		376,292	25
194	180	763678,31	1119393,41	426,41	175,81		373,746	25
195	181	763678,73	1119392,51	426,47	176,81		371,199	25
196	182	763679,18	1119391,62	426,53	177,81		368,653	25
197	183	763679,67	1119390,75	426,59	178,81		366,107	25
198	184	763680,2	1119389,89	426,66	179,81		363,56	25
199	185	763680,76	1119389,06	426,74	180,81		361,014	25
200	186	763681,35	1119388,26	426,82	181,81		358,467	25
201	186,71	763681,78	1119387,7	426,88	182,51	KZ	356,665	25
202	187	763681,97	1119387,48	426,91	182,81		355,921	25
203	188	763682,62	1119386,72	426,99	183,81		353,374	25
204	188,35	763682,86	1119386,46	427,02	184,16	ZZ	352,473	25
205	189	763683,31	1119385,99	427,08	184,81		350,828	25
206	190	763684,02	1119385,29	427,16	185,81		348,281	25
207	191	763684,76	1119384,61	427,24	186,81		345,735	25
208	191,16	763684,88	1119384,51	427,25	186,97		345,324	25
209	192	763685,52	1119383,97	427,31	187,81		343,188	25
210	193	763686,31	1119383,36	427,38	188,81		340,642	25
211	194	763687,13	1119382,78	427,44	189,81		338,095	25
212	195	763687,97	1119382,23	427,5	190,81		335,549	25
213	196	763688,83	1119381,72	427,56	191,81		333,002	25

214	197	763689,7	1119381,24	427,61	192,81		330,456	25
215	198	763690,6	1119380,8	427,65	193,81		327,909	25
216	199	763691,51	1119380,39	427,69	194,81		325,363	25
217	200	763692,44	1119380,02	427,73	195,81		322,816	25
218	201	763693,39	1119379,69	427,76	196,81		320,27	25
219	201,76	763694,11	1119379,47	427,78	197,56	V	318,34	25
220	202	763694,34	1119379,4	427,79	197,81		317,723	25
221	203	763695,31	1119379,14	427,81	198,81		315,177	25
222	204	763696,28	1119378,93	427,83	199,81		312,63	25
223	205	763697,27	1119378,75	427,84	200,81		310,084	25
224	206	763698,26	1119378,61	427,85	201,81		307,538	25
225	207	763699,25	1119378,51	427,86	202,81		304,991	25
226	207,49	763699,75	1119378,48	427,86	203,3	Spád 0% (nejvyšší)	303,735	25
227	208	763700,25	1119378,45	427,86	203,81		302,445	25
228	209	763701,25	1119378,44	427,85	204,81		299,898	25
229	210	763702,25	1119378,46	427,84	205,81		297,352	25
230	211	763703,25	1119378,52	427,83	206,81		294,805	25
231	211,26	763703,51	1119378,54	427,82	207,06	KT	294,152	25
232	212	763704,25	1119378,61	427,81	207,81		294,152	-
233	213	763705,24	1119378,7	427,79	208,81		294,152	-
234	214	763706,24	1119378,79	427,76	209,81		294,152	-
235	215	763707,23	1119378,88	427,73	210,81		294,152	-
236	215,16	763707,39	1119378,9	427,72	210,97	KZ	294,152	-
237	216	763708,23	1119378,98	427,69	211,81		294,152	-
238	217	763709,22	1119379,07	427,66	212,81		294,152	-
239	218	763710,22	1119379,16	427,62	213,81		294,152	-
240	219	763711,22	1119379,25	427,59	214,81		294,152	-
241	220	763712,21	1119379,34	427,55	215,81		294,152	-
242	221	763713,21	1119379,43	427,52	216,81		294,152	-
243	222	763714,2	1119379,53	427,48	217,81		294,152	-
244	223	763715,2	1119379,62	427,45	218,81		294,152	-
245	224	763716,2	1119379,71	427,41	219,81		294,152	-
246	225	763717,19	1119379,8	427,38	220,81		294,152	-
247	226	763718,19	1119379,89	427,35	221,81		294,152	-
248	227	763719,18	1119379,98	427,31	222,81		294,152	-
249	228	763720,18	1119380,08	427,28	223,81		294,152	-
250	229	763721,17	1119380,17	427,24	224,81		294,152	-

251	230	763722,17	1119380,26	427,21	225,81		294,152	-
252	231	763723,17	1119380,35	427,17	226,81		294,152	-
253	232	763724,16	1119380,44	427,14	227,81		294,152	-
254	233	763725,16	1119380,54	427,1	228,81		294,152	-
255	234	763726,15	1119380,63	427,07	229,81		294,152	-
256	235	763727,15	1119380,72	427,03	230,81		294,152	-
257	236	763728,14	1119380,81	427	231,81		294,152	-
258	237	763729,14	1119380,9	426,96	232,81		294,152	-
259	238	763730,14	1119380,99	426,93	233,81		294,152	-
260	239	763731,13	1119381,09	426,89	234,81		294,152	-
261	240	763732,13	1119381,18	426,86	235,81		294,152	-
262	241	763733,12	1119381,27	426,82	236,81		294,152	-
263	242	763734,12	1119381,36	426,79	237,81		294,152	-
264	243	763735,12	1119381,45	426,75	238,81		294,152	-
265	244	763736,11	1119381,54	426,72	239,81		294,152	-
266	245	763737,11	1119381,64	426,68	240,81		294,152	-
267	246	763738,1	1119381,73	426,65	241,81		294,152	-
268	247	763739,1	1119381,82	426,61	242,81		294,152	-
269	248	763740,09	1119381,91	426,58	243,81		294,152	-
270	249	763741,09	1119382	426,54	244,81		294,152	-
271	250	763742,09	1119382,09	426,51	245,81		294,152	-
272	251	763743,08	1119382,19	426,47	246,81		294,152	-
273	252	763744,08	1119382,28	426,44	247,81		294,152	-
274	253	763745,07	1119382,37	426,4	248,81		294,152	-
275	254	763746,07	1119382,46	426,37	249,81		294,152	-
276	255	763747,06	1119382,55	426,33	250,81		294,152	-
277	256	763748,06	1119382,64	426,3	251,81		294,152	-
278	257	763749,06	1119382,74	426,26	252,81		294,152	-
279	258	763750,05	1119382,83	426,23	253,81		294,152	-
280	259	763751,05	1119382,92	426,19	254,81		294,152	-
281	260	763752,04	1119383,01	426,16	255,81		294,152	-
282	261	763753,04	1119383,1	426,13	256,81		294,152	-
283	262	763754,04	1119383,2	426,09	257,81		294,152	-
284	263	763755,03	1119383,29	426,06	258,81		294,152	-
285	264	763756,03	1119383,38	426,02	259,81		294,152	-
286	264,99	763757,01	1119383,47	425,99	260,8	ZZ	294,152	-
287	265	763757,02	1119383,47	425,99	260,81		294,152	-

288	266	763758,02	1119383,56	425,95	261,81		294,152	-
289	267	763759,01	1119383,65	425,91	262,81		294,152	-
290	268	763760,01	1119383,75	425,88	263,81		294,152	-
291	268,75	763760,75	1119383,81	425,85	264,55	V	294,152	-
292	269	763761,01	1119383,84	425,84	264,81		294,152	-
293	270	763762	1119383,93	425,8	265,81		294,152	-
294	271	763763	1119384,02	425,76	266,81		294,152	-
295	272	763763,99	1119384,11	425,73	267,81		294,152	-
296	272,5	763764,49	1119384,16	425,71	268,31	KZ	294,152	-
297	273	763764,99	1119384,2	425,69	268,81		294,152	-
298	274	763765,98	1119384,3	425,65	269,81		294,152	-
299	275	763766,98	1119384,39	425,61	270,81		294,152	-
300	276	763767,98	1119384,48	425,57	271,81		294,152	-
301	277	763768,97	1119384,57	425,53	272,81		294,152	-
302	278	763769,97	1119384,66	425,49	273,81		294,152	-
303	279	763770,96	1119384,75	425,45	274,81		294,152	-
304	280	763771,96	1119384,85	425,41	275,81		294,152	-
305	281	763772,95	1119384,94	425,37	276,81		294,152	-
306	282	763773,95	1119385,03	425,33	277,81		294,152	-
307	283	763774,95	1119385,12	425,29	278,81		294,152	-
308	284	763775,94	1119385,21	425,25	279,81		294,152	-
309	285	763776,94	1119385,31	425,21	280,81		294,152	-
310	286	763777,93	1119385,4	425,17	281,81		294,152	-
311	287	763778,93	1119385,49	425,13	282,81		294,152	-
312	288	763779,93	1119385,58	425,09	283,81		294,152	-
313	289	763780,92	1119385,67	425,05	284,81		294,152	-
314	290	763781,92	1119385,76	425,01	285,81		294,152	-
315	291	763782,91	1119385,86	424,97	286,81		294,152	-
316	292	763783,91	1119385,95	424,93	287,81		294,152	-
317	293	763784,9	1119386,04	424,89	288,81		294,152	-
318	294	763785,9	1119386,13	424,85	289,81		294,152	-
319	295	763786,9	1119386,22	424,81	290,81		294,152	-
320	296	763787,89	1119386,31	424,77	291,81		294,152	-
321	297	763788,89	1119386,41	424,73	292,81		294,152	-
322	298	763789,88	1119386,5	424,69	293,81		294,152	-
323	299	763790,88	1119386,59	424,65	294,81		294,152	-
324	300	763791,87	1119386,68	424,61	295,81		294,152	-

325	301	763792,87	1119386,77	424,57	296,81		294,152	-
326	302	763793,87	1119386,86	424,53	297,81		294,152	-
327	303	763794,86	1119386,96	424,49	298,81		294,152	-
328	304	763795,86	1119387,05	424,45	299,81		294,152	-
329	305	763796,85	1119387,14	424,41	300,81		294,152	-
330	306	763797,85	1119387,23	424,37	301,81		294,152	-
331	307	763798,85	1119387,32	424,33	302,81		294,152	-
332	308	763799,84	1119387,42	424,29	303,81		294,152	-
333	309	763800,84	1119387,51	424,25	304,81		294,152	-
334	310	763801,83	1119387,6	424,21	305,81		294,152	-
335	311	763802,83	1119387,69	424,17	306,81		294,152	-
336	312	763803,82	1119387,78	424,13	307,81		294,152	-
337	313	763804,82	1119387,87	424,09	308,81		294,152	-
338	314	763805,82	1119387,97	424,05	309,81		294,152	-
339	315	763806,81	1119388,06	424,01	310,81		294,152	-
340	316	763807,81	1119388,15	423,97	311,81		294,152	-
341	317	763808,8	1119388,24	423,93	312,81		294,152	-
342	318	763809,8	1119388,33	423,89	313,81		294,152	-
343	319	763810,79	1119388,42	423,85	314,81		294,152	-
344	320	763811,79	1119388,52	423,81	315,81		294,152	-
345	321	763812,79	1119388,61	423,77	316,81		294,152	-
346	322	763813,78	1119388,7	423,73	317,81		294,152	-
347	323	763814,78	1119388,79	423,69	318,81		294,152	-
348	324	763815,77	1119388,88	423,65	319,81		294,152	-
349	325	763816,77	1119388,97	423,61	320,81		294,152	-
350	326	763817,77	1119389,07	423,57	321,81		294,152	-
351	327	763818,76	1119389,16	423,53	322,81		294,152	-
352	328	763819,76	1119389,25	423,49	323,81		294,152	-
353	329	763820,75	1119389,34	423,45	324,81		294,152	-
354	330	763821,75	1119389,43	423,41	325,81		294,152	-
355	331	763822,74	1119389,53	423,37	326,81		294,152	-
356	331,54	763823,29	1119389,58	423,35	327,35	ZZ	294,152	-
357	332	763823,74	1119389,62	423,33	327,81		294,152	-
358	333	763824,74	1119389,71	423,3	328,81		294,152	-
359	334	763825,73	1119389,8	423,26	329,81		294,152	-
360	335	763826,73	1119389,89	423,23	330,81		294,152	-
361	335,01	763826,74	1119389,89	423,23	330,82	V	294,152	-

362	336	763827,72	1119389,98	423,19	331,81		294,152	-
363	337	763828,72	1119390,08	423,16	332,81		294,152	-
364	338	763829,71	1119390,17	423,14	333,81		294,152	-
365	338,48	763830,2	1119390,21	423,12	334,29	KZ	294,152	-
366	339	763830,71	1119390,26	423,11	334,81		294,152	-
367	340	763831,71	1119390,35	423,08	335,81		294,152	-
368	341	763832,7	1119390,44	423,06	336,81		294,152	-
369	342	763833,7	1119390,53	423,03	337,81		294,152	-
370	343	763834,69	1119390,63	423,01	338,81		294,152	-
371	344	763835,69	1119390,72	422,98	339,81		294,152	-
372	345	763836,69	1119390,81	422,95	340,81		294,152	-
373	346	763837,68	1119390,9	422,93	341,81		294,152	-
374	347	763838,68	1119390,99	422,9	342,81		294,152	-
375	348	763839,67	1119391,08	422,88	343,81		294,152	-
376	349	763840,67	1119391,18	422,85	344,81		294,152	-
377	350	763841,66	1119391,27	422,82	345,81		294,152	-
378	351	763842,66	1119391,36	422,8	346,81		294,152	-
379	352	763843,66	1119391,45	422,77	347,81		294,152	-
380	353	763844,65	1119391,54	422,75	348,81		294,152	-
381	354	763845,65	1119391,63	422,72	349,81		294,152	-
382	355	763846,64	1119391,73	422,69	350,81		294,152	-
383	355,85	763847,49	1119391,8	422,67	351,65	ZZ	294,152	-
384	356	763847,64	1119391,82	422,67	351,81		294,152	-
385	357	763848,63	1119391,91	422,64	352,81		294,152	-
386	358	763849,63	1119392	422,61	353,81		294,152	-
387	359	763850,63	1119392,09	422,57	354,81		294,152	-
388	360	763851,62	1119392,19	422,54	355,81		294,152	-
389	361	763852,62	1119392,28	422,49	356,81		294,152	-
390	362	763853,61	1119392,37	422,45	357,81		294,152	-
391	362,34	763853,95	1119392,4	422,43	358,14	V	294,152	-
392	363	763854,61	1119392,46	422,4	358,81		294,152	-
393	364	763855,61	1119392,55	422,35	359,81		294,152	-
394	365	763856,6	1119392,64	422,29	360,81		294,152	-
395	366	763857,6	1119392,74	422,24	361,81		294,152	-
396	367	763858,59	1119392,83	422,18	362,81		294,152	-
397	368	763859,59	1119392,92	422,11	363,81		294,152	-
398	368,83	763860,41	1119392,99	422,05	364,63	KZ	294,152	-

399	369	763860,58	1119393,01	422,04	364,81		294,152	-
400	370	763861,58	1119393,1	421,97	365,81		294,152	-
401	371	763862,58	1119393,19	421,9	366,81		294,152	-
402	372	763863,57	1119393,29	421,83	367,81		294,152	-
403	373	763864,57	1119393,38	421,77	368,81		294,152	-
404	374	763865,56	1119393,47	421,7	369,81		294,152	-
405	375	763866,56	1119393,56	421,63	370,81		294,152	-
406	376	763867,55	1119393,65	421,56	371,81		294,152	-
407	377	763868,55	1119393,74	421,49	372,81		294,152	-
408	378	763869,55	1119393,84	421,42	373,81		294,152	-
409	379	763870,54	1119393,93	421,35	374,81		294,152	-
410	380	763871,54	1119394,02	421,28	375,81		294,152	-
411	380,88	763872,41	1119394,1	421,22	376,68	ZZ	294,152	-
412	381	763872,53	1119394,11	421,21	376,81		294,152	-
413	382	763873,53	1119394,2	421,14	377,81		294,152	-
414	383	763874,52	1119394,3	421,08	378,81		294,152	-
415	384	763875,52	1119394,39	421,02	379,81		294,152	-
416	385	763876,52	1119394,48	420,97	380,81		294,152	-
417	386	763877,51	1119394,57	420,92	381,81		294,152	-
418	386,02	763877,54	1119394,57	420,92	381,83	V	294,152	-
419	387	763878,51	1119394,66	420,87	382,81		294,152	-
420	388	763879,5	1119394,75	420,83	383,81		294,152	-
421	389	763880,5	1119394,85	420,79	384,81		294,152	-
422	389,87	763881,36	1119394,93	420,76	385,67	TK	294,152	-
423	390	763881,5	1119394,94	420,75	385,81		293,993	53,28
424	391	763882,49	1119395,04	420,72	386,81		292,799	53,28
425	391,17	763882,66	1119395,06	420,72	386,98	KZ	292,592	53,28
426	392	763883,48	1119395,16	420,7	387,81		291,604	53,28
427	392,04	763883,52	1119395,17	420,69	387,84		291,561	53,28
428	393	763884,47	1119395,3	420,67	388,81		290,409	53,28
429	394	763885,46	1119395,46	420,64	389,81		289,214	53,28
430	394,2	763885,66	1119395,5	420,63	390,01	KT	288,97	53,28
431	395	763886,44	1119395,64	420,61	390,81		288,97	-
432	396	763887,43	1119395,81	420,58	391,81		288,97	-
433	397	763888,41	1119395,98	420,56	392,81		288,97	-
434	398	763889,4	1119396,15	420,53	393,81		288,97	-
435	399	763890,38	1119396,33	420,5	394,81		288,97	-

436	400	763891,37	1119396,5	420,47	395,81		288,97	-
437	401	763892,35	1119396,67	420,44	396,81		288,97	-
438	402	763893,34	1119396,84	420,42	397,81		288,97	-
439	402,64	763893,97	1119396,95	420,4	398,44	TK	288,97	-
440	403	763894,32	1119397,02	420,39	398,81		288,568	57,69
441	404	763895,31	1119397,2	420,36	399,81		287,464	57,69
442	405	763896,29	1119397,41	420,33	400,81		286,361	57,69
443	406	763897,26	1119397,63	420,3	401,81		285,257	57,69
444	406,76	763898	1119397,81	420,28	402,57		284,414	57,69
445	407	763898,23	1119397,87	420,28	402,81		284,154	57,69
446	407,43	763898,64	1119397,97	420,26	403,23	ZZ	283,684	57,69
447	408	763899,2	1119398,12	420,25	403,81		283,05	57,69
448	409	763900,16	1119398,39	420,22	404,81		281,946	57,69
449	410	763901,12	1119398,68	420,2	405,81		280,843	57,69
450	410,89	763901,97	1119398,95	420,19	406,7	KT	279,859	57,69
451	411	763902,07	1119398,98	420,19	406,81		279,859	-
452	412	763903,02	1119399,3	420,18	407,81		279,859	-
453	413	763903,97	1119399,61	420,17	408,81		279,859	-
454	414	763904,92	1119399,92	420,17	409,81		279,859	-
455	414,44	763905,34	1119400,05	420,16	410,25	Spád 0% (nejnižší)	279,859	-
456	415	763905,87	1119400,23	420,17	410,81		279,859	-
457	415,11	763905,98	1119400,26	420,17	410,92	TK	279,859	-
458	416	763906,83	1119400,52	420,17	411,81		283,085	17,52
459	417	763907,8	1119400,75	420,18	412,81	V	286,719	17,52
460	417	763907,8	1119400,75	420,18	412,81		286,719	17,52
461	418	763908,79	1119400,93	420,19	413,81		290,353	17,52
462	419	763909,78	1119401,06	420,21	414,81		293,987	17,52
463	420	763910,78	1119401,12	420,23	415,81		297,621	17,52
464	421	763911,78	1119401,13	420,25	416,81		301,255	17,52
465	421,18	763911,96	1119401,13	420,26	416,99		301,921	17,52
466	422	763912,77	1119401,08	420,28	417,81		304,889	17,52
467	423	763913,77	1119400,98	420,31	418,81		308,523	17,52
468	424	763914,76	1119400,82	420,35	419,81		312,156	17,52
469	425	763915,73	1119400,6	420,39	420,81		315,79	17,52
470	426	763916,69	1119400,32	420,43	421,81		319,424	17,52
471	426,57	763917,24	1119400,14	420,46	422,38	KZ	321,512	17,52
472	427	763917,64	1119400	420,48	422,81		323,058	17,52

473	427,25	763917,88	1119399,91	420,49	423,06	KT	323,983	17,52
474	428	763918,57	1119399,63	420,53	423,81		323,983	-
475	429	763919,5	1119399,26	420,58	424,81		323,983	-
476	430	763920,43	1119398,9	420,63	425,81		323,983	-
477	431	763921,36	1119398,53	420,67	426,81		323,983	-
478	432	763922,29	1119398,16	420,72	427,81		323,983	-
479	433	763923,22	1119397,79	420,77	428,81		323,983	-
480	433,33	763923,52	1119397,67	420,79	429,13	KU, V	323,983	-