

4. Obslužné komunikace trvalé Pravý břeh

Vytyčovací údaje

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	765248,49	1119169,04	394,82	0	ZU, V	341,874	-
2	1	765249,28	1119168,43	394,8	1		341,874	-
3	2	765250,07	1119167,82	394,78	2		341,874	-
4	3	765250,87	1119167,21	394,76	3		341,874	-
5	4	765251,66	1119166,6	394,74	4		341,874	-
6	5	765252,45	1119165,99	394,72	5		341,874	-
7	5,85	765253,12	1119165,47	394,7	5,85	TK	341,874	-
8	6	765253,24	1119165,37	394,7	6		341,915	232
9	7	765254,03	1119164,76	394,68	7		342,19	232
10	8	765254,82	1119164,14	394,66	8		342,464	232
11	9	765255,6	1119163,52	394,64	9		342,739	232
12	10	765256,38	1119162,9	394,62	10		343,013	232
13	11	765257,16	1119162,27	394,6	11		343,287	232
14	12	765257,94	1119161,64	394,58	12		343,562	232
15	13	765258,71	1119161,01	394,56	13		343,836	232
16	14	765259,48	1119160,37	394,54	14		344,111	232
17	15	765260,25	1119159,73	394,52	15		344,385	232
18	16	765261,01	1119159,09	394,5	16		344,66	232
19	17	765261,78	1119158,44	394,48	17		344,934	232
20	18	765262,54	1119157,79	394,46	18		345,208	232
21	18,12	765262,63	1119157,71	394,46	18,12	ZZ	345,241	232
22	19	765263,29	1119157,14	394,44	19		345,483	232
23	20	765264,05	1119156,48	394,42	20		345,757	232
24	20,57	765264,48	1119156,1	394,41	20,57		345,913	232
25	21	765264,8	1119155,82	394,4	21		346,032	232
26	22	765265,55	1119155,16	394,38	22		346,306	232
27	23	765266,29	1119154,49	394,35	23		346,58	232
28	24	765267,04	1119153,82	394,33	24		346,855	232
29	25	765267,78	1119153,15	394,31	25		347,129	232
30	26	765268,51	1119152,47	394,28	26		347,404	232

31	27	765269,25	1119151,79	394,26	27		347,678	232
32	28	765269,98	1119151,11	394,23	28		347,952	232
33	29	765270,7	1119150,42	394,21	29		348,227	232
34	30	765271,43	1119149,74	394,18	30		348,501	232
35	31	765272,15	1119149,04	394,15	31		348,776	232
36	32	765272,87	1119148,35	394,12	32		349,05	232
37	33	765273,59	1119147,65	394,09	33		349,324	232
38	34	765274,3	1119146,95	394,06	34		349,599	232
39	35	765275,01	1119146,24	394,03	35		349,873	232
40	35,29	765275,22	1119146,04	394,02	35,29	KT	349,953	232
41	36	765275,72	1119145,54	394	36		349,953	-
42	36,7	765276,21	1119145,05	393,98	36,7	V	349,953	-
43	36,84	765276,31	1119144,95	393,98	36,84	TK	349,953	-
44	37	765276,43	1119144,83	393,97	37		349,82	77
45	38	765277,14	1119144,13	393,94	38		348,993	77
46	39	765277,86	1119143,44	393,91	39		348,166	77
47	40	765278,59	1119142,76	393,87	40		347,34	77
48	41	765279,33	1119142,09	393,84	41		346,513	77
49	42	765280,08	1119141,42	393,8	42		345,686	77
50	43	765280,84	1119140,77	393,77	43		344,859	77
51	44	765281,61	1119140,13	393,73	44		344,033	77
52	45	765282,38	1119139,5	393,69	45		343,206	77
53	46	765283,16	1119138,87	393,66	46		342,379	77
54	47	765283,95	1119138,26	393,62	47		341,552	77
55	47,07	765284,01	1119138,22	393,62	47,07		341,497	77
56	48	765284,75	1119137,66	393,58	48		340,725	77
57	49	765285,56	1119137,07	393,54	49		339,899	77
58	50	765286,37	1119136,49	393,5	50		339,072	77
59	51	765287,19	1119135,91	393,46	51		338,245	77
60	52	765288,02	1119135,36	393,42	52		337,418	77
61	53	765288,86	1119134,81	393,38	53		336,592	77
62	54	765289,7	1119134,27	393,33	54		335,765	77
63	55	765290,55	1119133,74	393,29	55		334,938	77
64	55,28	765290,79	1119133,6	393,28	55,28	KZ	334,709	77
65	56	765291,41	1119133,22	393,25	56		334,111	77
66	57	765292,27	1119132,72	393,2	57		333,284	77
67	57,29	765292,53	1119132,57	393,19	57,29	KT	333,041	77

68	58	765293,14	1119132,22	393,16	58		333,041	-
69	59	765294,01	1119131,73	393,12	59		333,041	-
70	60	765294,87	1119131,23	393,07	60		333,041	-
71	61	765295,74	1119130,73	393,03	61		333,041	-
72	61,15	765295,87	1119130,66	393,02	61,15	ZZ	333,041	-
73	62	765296,61	1119130,24	392,98	62		333,041	-
74	63	765297,48	1119129,74	392,94	63		333,041	-
75	64	765298,35	1119129,25	392,9	64		333,041	-
76	65	765299,22	1119128,75	392,85	65		333,041	-
77	66	765300,08	1119128,25	392,81	66		333,041	-
78	67	765300,95	1119127,76	392,76	67		333,041	-
79	68	765301,82	1119127,26	392,71	68		333,041	-
80	69	765302,69	1119126,77	392,67	69		333,041	-
81	70	765303,56	1119126,27	392,62	70		333,041	-
82	71	765304,43	1119125,77	392,58	71		333,041	-
83	72	765305,29	1119125,28	392,53	72		333,041	-
84	73	765306,16	1119124,78	392,48	73		333,041	-
85	74	765307,03	1119124,29	392,43	74		333,041	-
86	75	765307,9	1119123,79	392,39	75		333,041	-
87	76	765308,77	1119123,29	392,34	76		333,041	-
88	77	765309,64	1119122,8	392,29	77		333,041	-
89	78	765310,5	1119122,3	392,24	78		333,041	-
90	79	765311,37	1119121,81	392,19	79		333,041	-
91	80	765312,24	1119121,31	392,14	80		333,041	-
92	81	765313,11	1119120,81	392,09	81		333,041	-
93	82	765313,98	1119120,32	392,04	82		333,041	-
94	83	765314,85	1119119,82	391,99	83		333,041	-
95	84	765315,71	1119119,33	391,94	84		333,041	-
96	85	765316,58	1119118,83	391,89	85		333,041	-
97	86	765317,45	1119118,33	391,84	86		333,041	-
98	87	765318,32	1119117,84	391,78	87		333,041	-
99	88	765319,19	1119117,34	391,73	88		333,041	-
100	89	765320,06	1119116,85	391,68	89		333,041	-
101	90	765320,92	1119116,35	391,63	90		333,041	-
102	91	765321,79	1119115,85	391,57	91		333,041	-
103	92	765322,66	1119115,36	391,52	92		333,041	-
104	92,38	765322,99	1119115,17	391,5	92,38	V	333,041	-

105	93	765323,53	1119114,86	391,47	93		333,041	-
106	94	765324,4	1119114,37	391,41	94		333,041	-
107	95	765325,27	1119113,87	391,36	95		333,041	-
108	96	765326,13	1119113,37	391,3	96		333,041	-
109	97	765327	1119112,88	391,25	97		333,041	-
110	98	765327,87	1119112,38	391,19	98		333,041	-
111	99	765328,74	1119111,89	391,14	99		333,041	-
112	100	765329,61	1119111,39	391,08	100		333,041	-
113	101	765330,48	1119110,89	391,02	101		333,041	-
114	102	765331,34	1119110,4	390,97	102		333,041	-
115	103	765332,21	1119109,9	390,91	103		333,041	-
116	104	765333,08	1119109,41	390,85	104		333,041	-
117	105	765333,95	1119108,91	390,79	105		333,041	-
118	106	765334,82	1119108,41	390,74	106		333,041	-
119	107	765335,69	1119107,92	390,68	107		333,041	-
120	108	765336,55	1119107,42	390,62	108		333,041	-
121	108,34	765336,85	1119107,25	390,6	108,34	TK	333,041	-
122	109	765337,42	1119106,93	390,56	109		332,935	394
123	110	765338,29	1119106,43	390,5	110		332,773	394
124	111	765339,16	1119105,94	390,44	111		332,612	394
125	112	765340,04	1119105,45	390,38	112		332,45	394
126	113	765340,91	1119104,97	390,32	113		332,289	394
127	114	765341,78	1119104,48	390,26	114		332,127	394
128	115	765342,66	1119104	390,2	115		331,965	394
129	116	765343,54	1119103,52	390,14	116		331,804	394
130	117	765344,42	1119103,04	390,08	117		331,642	394
131	118	765345,29	1119102,57	390,01	118		331,481	394
132	119	765346,18	1119102,09	389,95	119		331,319	394
133	120	765347,06	1119101,62	389,89	120		331,158	394
134	121	765347,94	1119101,15	389,83	121		330,996	394
135	122	765348,83	1119100,68	389,76	122		330,834	394
136	123	765349,71	1119100,22	389,7	123		330,673	394
137	123,61	765350,25	1119099,94	389,66	123,61	KZ	330,575	394
138	123,95	765350,55	1119099,78	389,64	123,95		330,52	394
139	124	765350,6	1119099,76	389,64	124		330,511	394
140	125	765351,49	1119099,3	389,57	125		330,35	394
141	126	765352,37	1119098,84	389,51	126		330,188	394

142	127	765353,26	1119098,38	389,44	127		330,027	394
143	128	765354,16	1119097,93	389,38	128		329,865	394
144	129	765355,05	1119097,48	389,32	129		329,703	394
145	130	765355,94	1119097,03	389,25	130		329,542	394
146	131	765356,84	1119096,59	389,19	131		329,38	394
147	132	765357,73	1119096,14	389,13	132		329,219	394
148	133	765358,63	1119095,7	389,06	133		329,057	394
149	134	765359,53	1119095,26	389	134		328,895	394
150	135	765360,43	1119094,82	388,93	135		328,734	394
151	136	765361,33	1119094,39	388,87	136		328,572	394
152	137	765362,23	1119093,95	388,81	137		328,411	394
153	138	765363,13	1119093,52	388,74	138		328,249	394
154	139	765364,04	1119093,1	388,68	139		328,088	394
155	139,55	765364,53	1119092,86	388,64	139,55	KT	327,999	394
156	140	765364,94	1119092,67	388,61	140		327,999	-
157	141	765365,85	1119092,24	388,55	141		327,999	-
158	142	765366,75	1119091,82	388,49	142		327,999	-
159	143	765367,66	1119091,39	388,42	143		327,999	-
160	143,88	765368,45	1119091,02	388,37	143,88	TK	327,999	-
161	144	765368,56	1119090,97	388,36	144		327,962	214
162	145	765369,47	1119090,54	388,29	145		327,664	214
163	146	765370,37	1119090,12	388,23	146		327,367	214
164	146,51	765370,84	1119089,91	388,2	146,51	ZZ	327,214	214
165	147	765371,28	1119089,71	388,17	147		327,069	214
166	148	765372,2	1119089,3	388,1	148		326,772	214
167	149	765373,11	1119088,89	388,04	149		326,475	214
168	150	765374,03	1119088,49	387,98	150		326,177	214
169	151	765374,94	1119088,09	387,92	151		325,88	214
170	152	765375,86	1119087,7	387,86	152		325,582	214
171	153	765376,78	1119087,31	387,8	153		325,285	214
172	154	765377,71	1119086,93	387,75	154		324,987	214
173	155	765378,63	1119086,55	387,69	155		324,69	214
174	156	765379,56	1119086,17	387,64	156		324,392	214
175	157	765380,49	1119085,8	387,58	157		324,095	214
176	158	765381,42	1119085,43	387,53	158		323,797	214
177	159	765382,35	1119085,07	387,48	159		323,5	214
178	160	765383,28	1119084,71	387,43	160		323,202	214

179	161	765384,22	1119084,36	387,38	161		322,905	214
180	162	765385,15	1119084,01	387,33	162		322,607	214
181	163	765386,09	1119083,66	387,28	163		322,31	214
182	164	765387,03	1119083,32	387,23	164		322,012	214
183	165	765387,97	1119082,98	387,19	165		321,715	214
184	166	765388,92	1119082,65	387,14	166		321,417	214
185	167	765389,86	1119082,32	387,1	167		321,12	214
186	168	765390,81	1119082	387,06	168		320,822	214
187	168,32	765391,11	1119081,9	387,04	168,32	V	320,727	214
188	168,92	765391,68	1119081,71	387,02	168,92		320,549	214
189	169	765391,76	1119081,68	387,01	169		320,525	214
190	170	765392,7	1119081,37	386,97	170		320,227	214
191	171	765393,66	1119081,06	386,93	171		319,93	214
192	172	765394,61	1119080,75	386,89	172		319,632	214
193	173	765395,56	1119080,45	386,86	173		319,335	214
194	174	765396,52	1119080,15	386,82	174		319,037	214
195	175	765397,47	1119079,86	386,78	175		318,74	214
196	176	765398,43	1119079,57	386,75	176		318,442	214
197	177	765399,39	1119079,29	386,72	177		318,145	214
198	178	765400,35	1119079,01	386,68	178		317,847	214
199	179	765401,31	1119078,73	386,65	179		317,55	214
200	180	765402,27	1119078,46	386,62	180		317,252	214
201	181	765403,24	1119078,2	386,59	181		316,955	214
202	182	765404,2	1119077,94	386,56	182		316,657	214
203	183	765405,17	1119077,68	386,53	183		316,36	214
204	184	765406,14	1119077,43	386,51	184		316,063	214
205	185	765407,11	1119077,18	386,48	185		315,765	214
206	186	765408,08	1119076,94	386,46	186		315,468	214
207	187	765409,05	1119076,7	386,43	187		315,17	214
208	188	765410,02	1119076,47	386,41	188		314,873	214
209	189	765410,99	1119076,24	386,39	189		314,575	214
210	190	765411,97	1119076,01	386,37	190		314,278	214
211	190,13	765412,09	1119075,99	386,36	190,13	KZ	314,24	214
212	191	765412,94	1119075,79	386,35	191		313,98	214
213	192	765413,92	1119075,58	386,33	192		313,683	214
214	193	765414,9	1119075,37	386,3	193		313,385	214
215	193,96	765415,84	1119075,17	386,29	193,96	KT	313,099	214

216	194	765415,88	1119075,16	386,28	194		313,099	-
217	195	765416,85	1119074,96	386,26	195		313,099	-
218	196	765417,83	1119074,75	386,24	196		313,099	-
219	197	765418,81	1119074,55	386,22	197		313,099	-
220	198	765419,79	1119074,34	386,2	198		313,099	-
221	199	765420,77	1119074,14	386,18	199		313,099	-
222	200	765421,75	1119073,93	386,16	200		313,099	-
223	201	765422,73	1119073,73	386,14	201		313,099	-
224	202	765423,71	1119073,53	386,12	202		313,099	-
225	202,18	765423,88	1119073,49	386,12	202,18	ZZ	313,099	-
226	203	765424,69	1119073,32	386,1	203		313,099	-
227	204	765425,66	1119073,12	386,08	204		313,099	-
228	205	765426,64	1119072,91	386,06	205		313,099	-
229	206	765427,62	1119072,71	386,03	206		313,099	-
230	207	765428,6	1119072,5	386,01	207		313,099	-
231	208	765429,58	1119072,3	385,98	208		313,099	-
232	209	765430,56	1119072,1	385,96	209		313,099	-
233	210	765431,54	1119071,89	385,93	210		313,099	-
234	210,52	765432,05	1119071,78	385,91	210,52	TK	313,099	-
235	211	765432,52	1119071,69	385,9	211		312,948	200
236	212	765433,5	1119071,49	385,87	212		312,629	200
237	213	765434,48	1119071,29	385,84	213		312,311	200
238	214	765435,46	1119071,1	385,81	214		311,993	200
239	215	765436,44	1119070,92	385,77	215		311,675	200
240	216	765437,43	1119070,74	385,74	216		311,356	200
241	217	765438,41	1119070,56	385,7	217		311,038	200
242	218	765439,4	1119070,39	385,67	218		310,72	200
243	219	765440,38	1119070,23	385,63	219		310,401	200
244	219,02	765440,4	1119070,23	385,63	219,02		310,394	200
245	220	765441,37	1119070,07	385,59	220		310,083	200
246	221	765442,36	1119069,91	385,55	221		309,765	200
247	222	765443,35	1119069,76	385,51	222		309,446	200
248	223	765444,34	1119069,62	385,47	223		309,128	200
249	224	765445,33	1119069,48	385,43	224		308,81	200
250	225	765446,32	1119069,34	385,38	225		308,491	200
251	226	765447,31	1119069,21	385,34	226		308,173	200
252	227	765448,3	1119069,09	385,29	227		307,855	200

253	227,52	765448,82	1119069,02	385,27	227,52	KT	307,69	200
254	228	765449,29	1119068,96	385,24	228		307,69	-
255	229	765450,29	1119068,84	385,2	229		307,69	-
256	230	765451,28	1119068,72	385,15	230		307,69	-
257	231	765452,27	1119068,6	385,1	231		307,69	-
258	232	765453,26	1119068,48	385,05	232		307,69	-
259	233	765454,26	1119068,36	384,99	233		307,69	-
260	234	765455,25	1119068,24	384,94	234		307,69	-
261	235	765456,24	1119068,12	384,89	235		307,69	-
262	236	765457,23	1119068	384,83	236		307,69	-
263	237	765458,23	1119067,88	384,77	237		307,69	-
264	238	765459,22	1119067,76	384,72	238		307,69	-
265	239	765460,21	1119067,64	384,66	239		307,69	-
266	239,67	765460,88	1119067,56	384,62	239,67	V	307,69	-
267	240	765461,21	1119067,52	384,6	240		307,69	-
268	241	765462,2	1119067,4	384,54	241		307,69	-
269	242	765463,19	1119067,28	384,48	242		307,69	-
270	243	765464,18	1119067,16	384,41	243		307,69	-
271	244	765465,18	1119067,04	384,35	244		307,69	-
272	245	765466,17	1119066,92	384,29	245		307,69	-
273	246	765467,16	1119066,8	384,22	246		307,69	-
274	247	765468,15	1119066,68	384,15	247		307,69	-
275	248	765469,15	1119066,55	384,09	248		307,69	-
276	249	765470,14	1119066,43	384,02	249		307,69	-
277	250	765471,13	1119066,31	383,95	250		307,69	-
278	251	765472,13	1119066,19	383,87	251		307,69	-
279	251,05	765472,18	1119066,19	383,87	251,05	TK	307,69	-
280	252	765473,12	1119066,07	383,8	252		308,565	69
281	253	765474,11	1119065,93	383,73	253		309,488	69
282	254	765475,09	1119065,77	383,66	254		310,41	69
283	255	765476,08	1119065,6	383,58	255		311,333	69
284	256	765477,06	1119065,42	383,5	256		312,256	69
285	257	765478,04	1119065,22	383,43	257		313,178	69
286	258	765479,02	1119065	383,35	258		314,101	69
287	259	765479,99	1119064,78	383,27	259		315,024	69
288	260	765480,96	1119064,54	383,19	260		315,946	69
289	261	765481,93	1119064,28	383,11	261		316,869	69

290	261,43	765482,34	1119064,17	383,07	261,43		317,263	69
291	262	765482,9	1119064,01	383,02	262		317,791	69
292	263	765483,85	1119063,73	382,94	263		318,714	69
293	264	765484,81	1119063,43	382,85	264		319,637	69
294	265	765485,76	1119063,12	382,77	265		320,559	69
295	266	765486,71	1119062,8	382,68	266		321,482	69
296	267	765487,65	1119062,46	382,59	267		322,405	69
297	268	765488,58	1119062,11	382,5	268		323,327	69
298	269	765489,51	1119061,74	382,41	269		324,25	69
299	270	765490,44	1119061,37	382,32	270		325,173	69
300	271	765491,36	1119060,97	382,23	271		326,095	69
301	271,8	765492,09	1119060,65	382,16	271,8	KT	326,836	69
302	272	765492,27	1119060,57	382,14	272		326,836	-
303	273	765493,19	1119060,16	382,04	273		326,836	-
304	273,03	765493,22	1119060,15	382,04	273,03	TK	326,836	-
305	274	765494,09	1119059,74	381,95	274		328,376	40
306	275	765494,99	1119059,3	381,85	275		329,968	40
307	276	765495,88	1119058,83	381,75	276		331,559	40
308	277	765496,75	1119058,35	381,66	277		333,151	40
309	277,16	765496,89	1119058,26	381,64	277,16	KZ	333,411	40
310	278	765497,61	1119057,84	381,56	278		334,742	40
311	279	765498,46	1119057,31	381,46	279		336,334	40
312	280	765499,29	1119056,76	381,36	280		337,925	40
313	281	765500,11	1119056,19	381,26	281		339,517	40
314	282	765500,92	1119055,59	381,16	282		341,108	40
315	282,3	765501,16	1119055,41	381,13	282,3		341,59	40
316	283	765501,71	1119054,98	381,06	283		342,7	40
317	284	765502,49	1119054,35	380,96	284		344,292	40
318	285	765503,25	1119053,7	380,86	285		345,883	40
319	286	765503,99	1119053,03	380,76	286		347,475	40
320	287	765504,72	1119052,34	380,66	287		349,066	40
321	288	765505,42	1119051,64	380,56	288		350,658	40
322	289	765506,12	1119050,92	380,47	289		352,249	40
323	290	765506,79	1119050,18	380,37	290		353,841	40
324	291	765507,44	1119049,42	380,27	291		355,432	40
325	291,57	765507,81	1119048,98	380,21	291,57	KT	356,343	40
326	292	765508,08	1119048,65	380,17	292		356,343	-