

4. Obslužné komunikace trvalé Levý břeh

Stoupající komunikace

Vytyčovací údaje

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	765922,09	1119179,97	393,11	0	ZU, V	43,893	-
2	1	765921,46	1119179,2	393,1	1		43,893	-
3	2	765920,82	1119178,43	393,1	2		43,893	-
4	3	765920,18	1119177,66	393,09	3		43,893	-
5	4	765919,55	1119176,89	393,08	4		43,893	-
6	5	765918,91	1119176,11	393,07	5		43,893	-
7	6	765918,28	1119175,34	393,06	6		43,893	-
8	7	765917,64	1119174,57	393,05	7		43,893	-
9	8	765917	1119173,8	393,05	8		43,893	-
10	9	765916,37	1119173,03	393,04	9		43,893	-
11	10	765915,73	1119172,26	393,03	10		43,893	-
12	11	765915,09	1119171,49	393,02	11		43,893	-
13	11,32	765914,89	1119171,24	393,02	11,32	ZZ	43,893	-
14	12	765914,46	1119170,71	393,01	12		43,893	-
15	13	765913,82	1119169,94	393,01	13		43,893	-
16	13,28	765913,65	1119169,73	393,01	13,28	Spád 0% (nejnižší)	43,893	-
17	14	765913,19	1119169,17	393,01	14		43,893	-
18	15	765912,55	1119168,4	393,02	15		43,893	-
19	16	765911,91	1119167,63	393,02	16		43,893	-
20	16,17	765911,81	1119167,5	393,03	16,17	TK	43,893	-
21	17	765911,28	1119166,86	393,04	17		44,085	275,76
22	18	765910,64	1119166,09	393,06	18		44,316	275,76
23	19	765909,99	1119165,32	393,08	19		44,547	275,76
24	20	765909,35	1119164,56	393,11	20		44,778	275,76
25	21	765908,7	1119163,8	393,14	21		45,009	275,76
26	22	765908,05	1119163,04	393,17	22		45,24	275,76
27	23	765907,4	1119162,28	393,21	23		45,47	275,76

28	23,8	765906,87	1119161,68	393,25	23,8	V	45,654	275,76
29	24	765906,74	1119161,53	393,26	24		45,701	275,76
30	25	765906,08	1119160,77	393,31	25		45,932	275,76
31	26	765905,42	1119160,02	393,36	26		46,163	275,76
32	27	765904,75	1119159,28	393,42	27		46,394	275,76
33	28	765904,09	1119158,53	393,48	28		46,625	275,76
34	29	765903,42	1119157,79	393,55	29		46,856	275,76
35	30	765902,74	1119157,05	393,62	30		47,087	275,76
36	31	765902,07	1119156,31	393,69	31		47,317	275,76
37	32	765901,39	1119155,58	393,77	32		47,548	275,76
38	33	765900,71	1119154,85	393,85	33		47,779	275,76
39	34	765900,03	1119154,12	393,94	34		48,01	275,76
40	35	765899,34	1119153,39	394,03	35		48,241	275,76
41	36	765898,65	1119152,66	394,13	36		48,472	275,76
42	36,27	765898,47	1119152,47	394,16	36,27	KZ	48,534	275,76
43	37	765897,96	1119151,94	394,23	37		48,703	275,76
44	38	765897,27	1119151,22	394,33	38		48,933	275,76
45	39	765896,57	1119150,5	394,43	39		49,164	275,76
46	40	765895,87	1119149,79	394,53	40		49,395	275,76
47	41	765895,17	1119149,07	394,63	41		49,626	275,76
48	42	765894,47	1119148,36	394,73	42		49,857	275,76
49	43	765893,76	1119147,66	394,83	43		50,088	275,76
50	44	765893,05	1119146,95	394,93	44		50,319	275,76
51	45	765892,34	1119146,25	395,03	45		50,549	275,76
52	45,8	765891,77	1119145,69	395,11	45,8		50,734	275,76
53	46	765891,62	1119145,55	395,13	46		50,78	275,76
54	47	765890,91	1119144,85	395,23	47		51,011	275,76
55	48	765890,19	1119144,16	395,33	48		51,242	275,76
56	49	765889,46	1119143,47	395,43	49		51,473	275,76
57	50	765888,74	1119142,78	395,53	50		51,704	275,76
58	51	765888,01	1119142,09	395,63	51		51,935	275,76
59	52	765887,28	1119141,41	395,73	52		52,165	275,76
60	53	765886,55	1119140,73	395,83	53		52,396	275,76
61	54	765885,82	1119140,05	395,93	54		52,627	275,76
62	55	765885,08	1119139,37	396,03	55		52,858	275,76
63	56	765884,34	1119138,7	396,13	56		53,089	275,76
64	57	765883,6	1119138,03	396,23	57		53,32	275,76
65	58	765882,85	1119137,36	396,33	58		53,551	275,76

66	59	765882,11	1119136,69	396,43	59		53,781	275,76
67	60	765881,36	1119136,03	396,53	60		54,012	275,76
68	61	765880,61	1119135,37	396,63	61		54,243	275,76
69	62	765879,85	1119134,71	396,73	62		54,474	275,76
70	63	765879,1	1119134,06	396,83	63		54,705	275,76
71	64	765878,34	1119133,41	396,93	64		54,936	275,76
72	65	765877,58	1119132,76	397,03	65		55,167	275,76
73	66	765876,81	1119132,11	397,13	66		55,398	275,76
74	67	765876,05	1119131,47	397,23	67		55,628	275,76
75	68	765875,28	1119130,83	397,33	68		55,859	275,76
76	69	765874,51	1119130,19	397,43	69		56,09	275,76
77	70	765873,74	1119129,56	397,53	70		56,321	275,76
78	71	765872,96	1119128,93	397,63	71		56,552	275,76
79	72	765872,19	1119128,3	397,73	72		56,783	275,76
80	73	765871,41	1119127,67	397,83	73		57,014	275,76
81	74	765870,63	1119127,05	397,93	74		57,244	275,76
82	75	765869,84	1119126,42	398,03	75		57,475	275,76
83	75,43	765869,5	1119126,16	398,07	75,43	KT	57,575	275,76
84	76	765869,06	1119125,81	398,13	76		57,575	-
85	77	765868,27	1119125,19	398,23	77		57,575	-
86	78	765867,48	1119124,57	398,33	78		57,575	-
87	79	765866,7	1119123,95	398,43	79		57,575	-
88	80	765865,91	1119123,33	398,53	80		57,575	-
89	81	765865,13	1119122,72	398,63	81		57,575	-
90	82	765864,34	1119122,1	398,73	82		57,575	-
91	83	765863,55	1119121,48	398,83	83		57,575	-
92	84	765862,77	1119120,86	398,93	84		57,575	-
93	85	765861,98	1119120,24	399,03	85		57,575	-
94	86	765861,2	1119119,62	399,13	86		57,575	-
95	86,48	765860,82	1119119,33	399,18	86,48	TK	57,575	-
96	87	765860,41	1119119	399,23	87		55,887	19,5
97	88	765859,66	1119118,34	399,33	88		52,622	19,5
98	89	765858,94	1119117,65	399,43	89		49,358	19,5
99	90	765858,26	1119116,92	399,53	90		46,093	19,5
100	91	765857,62	1119116,15	399,63	91		42,828	19,5
101	92	765857,02	1119115,35	399,73	92		39,563	19,5
102	93	765856,45	1119114,52	399,83	93		36,299	19,5
103	94	765855,94	1119113,67	399,93	94		33,034	19,5

104	95	765855,46	1119112,79	400,03	95		29,769	19,5
105	96	765855,04	1119111,88	400,13	96		26,505	19,5
106	97	765854,65	1119110,96	400,23	97		23,24	19,5
107	98	765854,32	1119110,02	400,33	98		19,975	19,5
108	99	765854,04	1119109,06	400,43	99		16,71	19,5
109	100	765853,8	1119108,09	400,53	100		13,446	19,5
110	101	765853,62	1119107,1	400,63	101		10,181	19,5
111	101,93	765853,49	1119106,18	400,72	101,93		7,14	19,5
112	102	765853,48	1119106,11	400,73	102		6,916	19,5
113	103	765853,4	1119105,12	400,83	103		3,651	19,5
114	104	765853,37	1119104,12	400,93	104		0,387	19,5
115	105	765853,39	1119103,12	401,03	105		397,122	19,5
116	106	765853,46	1119102,12	401,13	106		393,857	19,5
117	107	765853,58	1119101,13	401,23	107		390,593	19,5
118	107,48	765853,66	1119100,65	401,28	107,48	ZZ	389,016	19,5
119	108	765853,75	1119100,14	401,33	108		387,328	19,5
120	109	765853,98	1119099,17	401,43	109		384,063	19,5
121	110	765854,25	1119098,21	401,52	110		380,798	19,5
122	111	765854,57	1119097,26	401,62	111		377,534	19,5
123	112	765854,94	1119096,33	401,71	112		374,269	19,5
124	113	765855,36	1119095,42	401,8	113		371,004	19,5
125	114	765855,82	1119094,53	401,89	114		367,74	19,5
126	115	765856,33	1119093,67	401,98	115		364,475	19,5
127	116	765856,88	1119092,84	402,06	116		361,21	19,5
128	117	765857,47	1119092,03	402,15	117		357,945	19,5
129	117,38	765857,71	1119091,74	402,18	117,38	KT	356,705	19,5
130	117,6	765857,84	1119091,57	402,2	117,6	TK	356,705	-
131	118	765858,1	1119091,25	402,23	118		357,22	50
132	119	765858,71	1119090,46	402,31	119		358,493	50
133	120	765859,31	1119089,66	402,39	120		359,766	50
134	121	765859,89	1119088,85	402,46	121		361,04	50
135	122	765860,46	1119088,03	402,54	122		362,313	50
136	123	765861,01	1119087,19	402,61	123		363,586	50
137	124	765861,54	1119086,34	402,68	124		364,859	50
138	124,78	765861,95	1119085,68	402,73	124,78		365,856	50
139	125	765862,06	1119085,49	402,75	125		366,133	50
140	126	765862,56	1119084,62	402,82	126		367,406	50
141	127	765863,04	1119083,74	402,88	127		368,679	50

142	128	765863,5	1119082,86	402,95	128		369,952	50
143	129	765863,95	1119081,96	403,01	129		371,226	50
144	129,08	765863,98	1119081,9	403,01	129,08	V	371,322	50
145	130	765864,37	1119081,06	403,07	130		372,499	50
146	131	765864,78	1119080,15	403,13	131		373,772	50
147	131,97	765865,16	1119079,26	403,18	131,97	KT	375,006	50
148	132	765865,18	1119079,23	403,18	132		375,006	-
149	133	765865,56	1119078,3	403,24	133		375,006	-
150	134	765865,94	1119077,38	403,29	134		375,006	-
151	135	765866,32	1119076,46	403,34	135		375,006	-
152	136	765866,71	1119075,53	403,39	136		375,006	-
153	137	765867,09	1119074,61	403,44	137		375,006	-
154	138	765867,47	1119073,68	403,48	138		375,006	-
155	139	765867,85	1119072,76	403,53	139		375,006	-
156	140	765868,24	1119071,84	403,57	140		375,006	-
157	141	765868,62	1119070,91	403,61	141		375,006	-
158	142	765869	1119069,99	403,64	142		375,006	-
159	143	765869,38	1119069,06	403,68	143		375,006	-
160	144	765869,77	1119068,14	403,72	144		375,006	-
161	145	765870,15	1119067,22	403,75	145		375,006	-
162	146	765870,53	1119066,29	403,78	146		375,006	-
163	147	765870,91	1119065,37	403,81	147		375,006	-
164	148	765871,3	1119064,44	403,84	148		375,006	-
165	149	765871,68	1119063,52	403,86	149		375,006	-
166	150	765872,06	1119062,6	403,88	150		375,006	-
167	150,67	765872,32	1119061,98	403,9	150,67	KZ	375,006	-
168	151	765872,44	1119061,67	403,91	151		375,006	-
169	152	765872,83	1119060,75	403,93	152		375,006	-
170	153	765873,21	1119059,82	403,95	153		375,006	-
171	154	765873,59	1119058,9	403,97	154		375,006	-
172	155	765873,97	1119057,98	403,99	155		375,006	-
173	156	765874,36	1119057,05	404,01	156		375,006	-
174	157	765874,74	1119056,13	404,04	157		375,006	-
175	158	765875,12	1119055,21	404,06	158		375,006	-
176	159	765875,51	1119054,28	404,08	159		375,006	-
177	160	765875,89	1119053,36	404,1	160		375,006	-
178	161	765876,27	1119052,43	404,12	161		375,006	-
179	161,62	765876,51	1119051,86	404,13	161,62	KU	375,006	-

