

4. Obslužné komunikace trvalé Levý břeh

Podél trati

Vytyčovací údaje

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	765804,29	1119120,07	392,62	0	ZU, V	282,742	-
2	1	765805,25	1119120,34	392,62	1		282,742	-
3	2	765806,21	1119120,6	392,63	2		282,742	-
4	3	765807,18	1119120,87	392,63	3		282,742	-
5	3,84	765807,99	1119121,1	392,64	3,84	TK	282,742	-
6	4	765808,14	1119121,14	392,64	4		282,71	314,88
7	5	765809,1	1119121,41	392,64	5		282,508	314,88
8	6	765810,07	1119121,68	392,64	6		282,306	314,88
9	7	765811,03	1119121,96	392,65	7		282,103	314,88
10	8	765811,99	1119122,24	392,65	8		281,901	314,88
11	9	765812,95	1119122,52	392,66	9		281,699	314,88
12	10	765813,91	1119122,81	392,66	10		281,497	314,88
13	11	765814,86	1119123,09	392,66	11		281,295	314,88
14	12	765815,82	1119123,38	392,67	12		281,093	314,88
15	13	765816,78	1119123,68	392,67	13		280,89	314,88
16	14	765817,73	1119123,98	392,68	14		280,688	314,88
17	15	765818,69	1119124,28	392,68	15		280,486	314,88
18	16	765819,64	1119124,58	392,68	16		280,284	314,88
19	17	765820,59	1119124,89	392,69	17		280,082	314,88
20	18	765821,54	1119125,19	392,69	18		279,88	314,88
21	19	765822,49	1119125,51	392,7	19		279,677	314,88
22	20	765823,44	1119125,82	392,7	20		279,475	314,88
23	21	765824,39	1119126,14	392,7	21		279,273	314,88
24	22	765825,33	1119126,46	392,71	22		279,071	314,88
25	23	765826,28	1119126,79	392,71	23		278,869	314,88
26	24	765827,23	1119127,11	392,71	24		278,666	314,88
27	25	765828,17	1119127,44	392,72	25		278,464	314,88

28	26	765829,11	1119127,78	392,72	26		278,262	314,88
29	27	765830,05	1119128,11	392,73	27		278,06	314,88
30	28	765830,99	1119128,45	392,73	28		277,858	314,88
31	29	765831,93	1119128,8	392,73	29		277,656	314,88
32	30	765832,87	1119129,14	392,74	30		277,453	314,88
33	31	765833,81	1119129,49	392,74	31		277,251	314,88
34	32	765834,75	1119129,84	392,75	32		277,049	314,88
35	33	765835,68	1119130,19	392,75	33		276,847	314,88
36	34	765836,62	1119130,55	392,75	34		276,645	314,88
37	35	765837,55	1119130,91	392,76	35		276,442	314,88
38	36	765838,48	1119131,28	392,76	36		276,24	314,88
39	37	765839,41	1119131,64	392,77	37		276,038	314,88
40	38	765840,34	1119132,01	392,77	38		275,836	314,88
41	39	765841,27	1119132,38	392,77	39		275,634	314,88
42	40	765842,2	1119132,76	392,78	40		275,432	314,88
43	41	765843,12	1119133,14	392,78	41		275,229	314,88
44	42	765844,05	1119133,52	392,79	42		275,027	314,88
45	43	765844,97	1119133,9	392,79	43		274,825	314,88
46	44	765845,89	1119134,29	392,79	44		274,623	314,88
47	45	765846,81	1119134,68	392,8	45		274,421	314,88
48	46	765847,73	1119135,07	392,8	46		274,219	314,88
49	47	765848,65	1119135,46	392,81	47		274,016	314,88
50	48	765849,57	1119135,86	392,81	48		273,814	314,88
51	49	765850,48	1119136,26	392,81	49		273,612	314,88
52	50	765851,4	1119136,67	392,82	50		273,41	314,88
53	51	765852,31	1119137,07	392,82	51		273,208	314,88
54	52	765853,22	1119137,48	392,83	52		273,005	314,88
55	53	765854,13	1119137,9	392,83	53		272,803	314,88
56	54	765855,04	1119138,31	392,83	54		272,601	314,88
57	55	765855,95	1119138,73	392,84	55		272,399	314,88
58	56	765856,86	1119139,15	392,84	56		272,197	314,88
59	57	765857,76	1119139,58	392,85	57		271,995	314,88
60	58	765858,67	1119140,01	392,85	58		271,792	314,88
61	59	765859,57	1119140,44	392,85	59		271,59	314,88
62	60	765860,47	1119140,87	392,86	60		271,388	314,88
63	61	765861,37	1119141,3	392,86	61		271,186	314,88
64	62	765862,27	1119141,74	392,87	62		270,984	314,88

65	63	765863,17	1119142,18	392,87	63		270,781	314,88
66	64	765864,06	1119142,63	392,87	64		270,579	314,88
67	65	765864,96	1119143,08	392,88	65		270,377	314,88
68	66	765865,85	1119143,53	392,88	66		270,175	314,88
69	67	765866,74	1119143,98	392,88	67		269,973	314,88
70	67,42	765867,12	1119144,17	392,89	67,42		269,888	314,88
71	68	765867,63	1119144,44	392,89	68		269,771	314,88
72	69	765868,52	1119144,89	392,89	69		269,568	314,88
73	70	765869,41	1119145,36	392,9	70		269,366	314,88
74	71	765870,3	1119145,82	392,9	71		269,164	314,88
75	72	765871,18	1119146,29	392,9	72		268,962	314,88
76	73	765872,06	1119146,76	392,91	73		268,76	314,88
77	74	765872,94	1119147,23	392,91	74		268,558	314,88
78	75	765873,82	1119147,7	392,92	75		268,355	314,88
79	76	765874,7	1119148,18	392,92	76		268,153	314,88
80	77	765875,58	1119148,66	392,92	77		267,951	314,88
81	78	765876,45	1119149,15	392,93	78		267,749	314,88
82	79	765877,33	1119149,63	392,93	79		267,547	314,88
83	80	765878,2	1119150,12	392,94	80		267,344	314,88
84	81	765879,07	1119150,62	392,94	81		267,142	314,88
85	82	765879,94	1119151,11	392,94	82		266,94	314,88
86	83	765880,81	1119151,61	392,95	83		266,738	314,88
87	84	765881,67	1119152,11	392,95	84		266,536	314,88
88	85	765882,54	1119152,61	392,96	85		266,334	314,88
89	86	765883,4	1119153,12	392,96	86		266,131	314,88
90	87	765884,26	1119153,63	392,96	87		265,929	314,88
91	88	765885,12	1119154,14	392,97	88		265,727	314,88
92	89	765885,98	1119154,65	392,97	89		265,525	314,88
93	90	765886,83	1119155,17	392,98	90		265,323	314,88
94	91	765887,69	1119155,69	392,98	91		265,12	314,88
95	92	765888,54	1119156,21	392,98	92		264,918	314,88
96	93	765889,39	1119156,74	392,99	93		264,716	314,88
97	94	765890,24	1119157,26	392,99	94		264,514	314,88
98	95	765891,09	1119157,79	393	95		264,312	314,88
99	96	765891,93	1119158,33	393	96		264,11	314,88
100	97	765892,78	1119158,86	393	97		263,907	314,88
101	98	765893,62	1119159,4	393,01	98		263,705	314,88

102	99	765894,46	1119159,94	393,01	99		263,503	314,88
103	100	765895,3	1119160,49	393,02	100		263,301	314,88
104	101	765896,14	1119161,03	393,02	101		263,099	314,88
105	102	765896,97	1119161,58	393,02	102		262,897	314,88
106	103	765897,81	1119162,13	393,03	103		262,694	314,88
107	104	765898,64	1119162,69	393,03	104		262,492	314,88
108	105	765899,47	1119163,24	393,03	105		262,29	314,88
109	106	765900,3	1119163,8	393,04	106		262,088	314,88
110	107	765901,13	1119164,37	393,04	107		261,886	314,88
111	108	765901,95	1119164,93	393,05	108		261,683	314,88
112	109	765902,78	1119165,5	393,05	109		261,481	314,88
113	110	765903,6	1119166,07	393,05	110		261,279	314,88
114	111	765904,42	1119166,64	393,06	111		261,077	314,88
115	112	765905,24	1119167,22	393,06	112		260,875	314,88
116	113	765906,05	1119167,79	393,07	113		260,673	314,88
117	114	765906,87	1119168,37	393,07	114		260,47	314,88
118	115	765907,68	1119168,96	393,07	115		260,268	314,88
119	116	765908,49	1119169,54	393,08	116		260,066	314,88
120	117	765909,3	1119170,13	393,08	117		259,864	314,88
121	118	765910,1	1119170,72	393,09	118		259,662	314,88
122	119	765910,91	1119171,32	393,09	119		259,459	314,88
123	120	765911,71	1119171,91	393,09	120		259,257	314,88
124	121	765912,51	1119172,51	393,1	121		259,055	314,88
125	122	765913,31	1119173,11	393,1	122		258,853	314,88
126	123	765914,11	1119173,71	393,11	123		258,651	314,88
127	124	765914,91	1119174,32	393,11	124		258,449	314,88
128	125	765915,7	1119174,93	393,11	125		258,246	314,88
129	126	765916,49	1119175,54	393,12	126		258,044	314,88
130	127	765917,28	1119176,15	393,12	127		257,842	314,88
131	128	765918,07	1119176,77	393,13	128		257,64	314,88
132	129	765918,85	1119177,39	393,13	129		257,438	314,88
133	130	765919,64	1119178,01	393,13	130		257,236	314,88
134	131	765920,42	1119178,63	393,14	131		257,033	314,88
135	131	765920,42	1119178,63	393,14	131	KT	257,033	314,88
136	132	765921,2	1119179,26	393,14	132		257,033	-
137	133	765921,98	1119179,88	393,15	133		257,033	-
138	133,14	765922,09	1119179,97	393,15	133,14	KU	257,033	-