

Výpis podrobných a hlavních bodů

Date: 01/2025

Úsek SO 102.1 - km -0.018 – km 0,820

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: -18.98, Koncové: 840.00

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	-15,66	754094,359	1057808,49	216,98	3,32	ZZ	272,204	67,96
2	0	754107,888	1057816,343	216,15	18,98		262,491	209,54
3	0,99	754108,714	1057816,898	216,12	19,97	V	262,209	241,5
4	7,52	754114,087	1057820,594	215,97	26,5	PT	261,349	-
5	13,79	754119,237	1057824,171	215,92	32,77	Spád 0% (nejnižší)	261,349	-
6	17,65	754122,408	1057826,374	215,94	36,63	KZ	261,349	-
7	20	754124,34	1057827,716	215,96	38,98		261,349	-
8	36,81	754138,147	1057837,307	216,12	55,79	TK	261,349	-
9	39,77	754140,582	1057838,988	216,15	58,75	ZZ	261,715	515
10	40	754140,771	1057839,118	216,15	58,98		261,743	515
11	45,69	754145,482	1057842,309	216,19	64,67		262,446	515
12	50,24	754149,277	1057844,826	216,2	69,22	V	263,009	515
13	51,07	754149,97	1057845,28	216,2	70,05	Spád 0% (nejvyšší)	263,112	515
14	54,57	754152,901	1057847,184	216,19	73,55	KT	263,544	515
15	60	754157,467	1057850,127	216,17	78,98		263,544	-
16	60,72	754158,07	1057850,516	216,16	79,7	KZ	263,544	-
17	70,79	754166,535	1057855,974	216,08	89,77	ZZ	263,544	-
18	76,24	754171,118	1057858,928	216,05	95,22	V	263,544	-
19	80	754174,277	1057860,965	216,03	98,98		263,544	-
20	81,69	754175,7	1057861,883	216,03	100,67	KZ	263,544	-
21	88,15	754181,125	1057865,38	216,03	107,13	TP	263,544	-
22	100	754191,094	1057871,789	216,02	118,98		263,799	1480,78
23	120	754208,059	1057882,38	216	138,98		265,384	550,99
24	140	754225,396	1057892,348	215,99	158,98		268,42	338,46
25	148,99	754233,362	1057896,515	215,98	167,97	ZZ	270,258	288,45
26	153,15	754237,088	1057898,36	215,97	172,13	PK	271,207	270
27	155,36	754239,079	1057899,318	215,96	174,34		271,728	270
28	157,57	754241,078	1057900,259	215,95	176,55	KP	272,249	270
29	160	754243,288	1057901,276	215,94	178,98		272,813	279,05
30	180	754261,749	1057908,962	215,71	198,98		276,747	385,22
31	200	754280,585	1057915,68	215,27	218,98		279,424	621,79
32	203,32	754283,736	1057916,727	215,18	222,3	V	279,746	692,39
33	220	754299,629	1057921,789	214,63	238,98		280,842	1611,32
34	232,57	754311,641	1057925,483	214,12	251,55	PT	281,091	-
35	240	754318,748	1057927,658	213,79	258,98		281,091	-
36	257,65	754335,626	1057932,824	212,87	276,63	KZ	281,091	-
37	260	754337,872	1057933,512	212,74	278,98		281,091	-
38	269,77	754347,211	1057936,37	212,18	288,75	ZZ	281,091	-
39	280	754356,997	1057939,366	211,62	298,98		281,091	-
40	291,76	754368,246	1057942,809	211	310,74	V	281,091	-
41	300	754376,121	1057945,219	210,59	318,98		281,091	-
42	313,76	754389,281	1057949,247	209,93	332,74	KZ	281,091	-
43	320	754395,245	1057951,073	209,65	338,98		281,091	-
44	323,44	754398,535	1057952,08	209,49	342,42	TP	281,091	-
45	340	754414,354	1057956,976	208,73	358,98		280,484	868,08
46	355,92	754429,469	1057961,963	208,01	374,9	ZZ	278,755	442,63

47	360	754433,32	1057963,319	207,82	378,98		278,131	393,19
48	373,44	754445,885	1057968,087	207,25	392,42	PK	275,555	287,5
49	380	754451,939	1057970,614	206,99	398,98		274,102	287,5
50	384,2	754455,788	1057972,306	206,83	403,18	V	273,171	287,5
51	400	754470,017	1057979,16	206,27	418,98		269,674	287,5
52	412,49	754480,99	1057985,127	205,89	431,47	KZ	266,908	287,5
53	416,17	754484,173	1057986,976	205,78	435,15		266,093	287,5
54	420	754487,457	1057988,941	205,67	438,98		265,245	287,5
55	423,81	754490,699	1057990,94	205,56	442,79	ZZ	264,402	287,5
56	438,28	754502,764	1057998,92	205,2	457,26	V	261,198	287,5
57	440	754504,175	1057999,911	205,16	458,98		260,816	287,5
58	452,74	754514,413	1058007,497	204,96	471,72	KZ	257,995	287,5
59	458,91	754519,241	1058011,326	204,89	477,89	KP	256,63	287,5
60	460	754520,09	1058012,017	204,87	478,98		256,391	294,51
61	480	754535,204	1058025,112	204,63	498,98		253,03	531
62	500	754549,816	1058038,767	204,39	518,98		251,595	2695,78
63	504,91	754553,369	1058042,15	204,33	523,89	PT	251,537	-
64	509,41	754556,63	1058045,258	204,28	528,39	ZZ	251,537	-
65	518,16	754562,965	1058051,294	204,17	537,14	V	251,537	-
66	520	754564,296	1058052,563	204,15	538,98		251,537	-
67	526,91	754569,299	1058057,33	204,08	545,89	KZ	251,537	-
68	540	754578,776	1058066,359	203,94	558,98		251,537	-
69	560	754593,255	1058080,156	203,74	578,98		251,537	-
70	563,09	754595,491	1058082,286	203,71	582,07	ZZ	251,537	-
71	580	754607,735	1058093,953	203,57	598,98		251,537	-
72	600	754622,214	1058107,749	203,5	618,98		251,537	-
73	603,32	754624,615	1058110,037	203,5	622,3	V	251,537	-
74	603,45	754624,714	1058110,131	203,5	622,43	Spád 0% (nejnižší)	251,537	-
75	620	754636,694	1058121,546	203,53	638,98		251,537	-
76	640	754651,173	1058135,342	203,67	658,98		251,537	-
77	643,55	754653,74	1058137,788	203,7	662,53	KZ	251,537	-
78	660	754665,652	1058149,139	203,87	678,98		251,537	-
79	680	754680,132	1058162,935	204,08	698,98		251,537	-
80	700	754694,611	1058176,732	204,28	718,98		251,537	-
81	708,94	754701,085	1058182,9	204,37	727,92	ZZ	251,537	-
82	719,82	754708,96	1058190,404	204,47	738,8	V	251,537	-
83	720	754709,091	1058190,529	204,47	738,98		251,537	-
84	730,7	754716,836	1058197,908	204,53	749,68	KZ	251,537	-
85	740	754723,57	1058204,325	204,58	758,98		251,537	-
86	760	754738,05	1058218,122	204,66	778,98		251,537	-
87	780	754752,529	1058231,918	204,75	798,98		251,537	-
88	792,93	754761,889	1058240,836	204,81	811,91	TK	251,537	-
89	800	754767,056	1058245,664	204,84	818,98		252,788	360
90	800,51	754767,429	1058246,006	204,84	819,49	ZZ	252,877	360
91	804,35	754770,278	1058248,58	204,86	823,33		253,556	360
92	815,66	754778,827	1058255,985	204,9	834,64	V	255,556	360
93	815,76	754778,909	1058256,054	204,9	834,74	KT	255,575	360
94	820	754782,156	1058258,776	204,91	838,98		255,575	-
95	830,81	754790,435	1058265,72	204,93	849,79	KZ	255,575	-
96	840	754797,48	1058271,627	204,94	858,98		255,575	-