

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Polní cesta HPC 3

Trasa: Polní cesta HPC 3

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 889.44

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	750505,88	1084028,23	355,69	0	ZU, V	275,14	-
2	5,36	750510,84	1084030,27	355,66	5,36	TK	275,14	-
3	14,98	750519,93	1084033,39	355,6	14,98		282,795	80
4	20	750524,81	1084034,58	355,57	20		286,786	80
5	24,6	750529,34	1084035,4	355,54	24,6	KT	290,449	80
6	40	750544,56	1084037,7	355,45	40		290,449	-
7	53,86	750558,26	1084039,77	355,37	53,86	TK	290,449	-
8	60	750564,35	1084040,59	355,33	60		292,405	200
9	61,46	750565,79	1084040,76	355,32	61,46		292,868	200
10	69,06	750573,36	1084041,47	355,28	69,06	KT	295,287	200
11	80	750584,27	1084042,28	355,21	80		295,287	-
12	90,78	750595,03	1084043,07	355,15	90,78	ZZ	295,287	-
13	100	750604,22	1084043,75	355,07	100		295,287	-
14	120	750624,16	1084045,23	354,78	120		295,287	-
15	139,43	750643,54	1084046,67	354,32	139,43	V	295,287	-
16	140	750644,11	1084046,71	354,3	140		295,287	-
17	150,89	750654,97	1084047,52	353,96	150,89	TK	295,287	-
18	160	750663,96	1084048,94	353,64	160		284,74	55
19	175,44	750678,25	1084054,65	353,01	175,44		266,872	55
20	180	750682,11	1084057,08	352,8	180		261,59	55
21	188,07	750688,4	1084062,13	352,41	188,07	KZ	252,243	55
22	199,99	750696,17	1084071,13	351,81	199,99	KT	238,456	55
23	200	750696,17	1084071,14	351,81	200		238,456	-
24	220	750707,53	1084087,6	350,81	220		238,456	-
25	240	750718,89	1084104,06	349,8	240		238,456	-
26	246,84	750722,78	1084109,69	349,46	246,84	TK	238,456	-
27	254,48	750727,35	1084115,8	349,08	254,48	ZZ	243,319	100
28	260	750730,94	1084120	348,81	260		246,835	100
29	273,09	750740,34	1084129,1	348,22	273,09		255,165	100
30	280	750745,75	1084133,39	347,94	280		259,567	100
31	299,02	750762,04	1084143,15	347,29	299,02	V	271,676	100
32	299,33	750762,33	1084143,29	347,28	299,33	KT	271,875	100
33	300	750762,93	1084143,57	347,26	300		271,875	-
34	320	750781,01	1084152,12	346,76	320		271,875	-
35	340	750799,09	1084160,68	346,44	340		271,875	-
36	343,56	750802,31	1084162,2	346,41	343,56	KZ	271,875	-
37	360	750817,17	1084169,23	346,25	360		271,875	-
38	380	750835,25	1084177,78	346,05	380		271,875	-
39	381,92	750836,98	1084178,6	346,03	381,92	TK	271,875	-
40	400	750853,71	1084185,45	345,86	400		278,646	170
41	403,85	750857,36	1084186,67	345,82	403,85		280,088	170
42	420	750872,94	1084190,91	345,66	420		286,136	170
43	425,78	750878,6	1084192,06	345,61	425,78	KT	288,302	170
44	430,23	750882,97	1084192,87	345,56	430,23	ZZ	288,302	-
45	440	750892,58	1084194,66	345,46	440		288,302	-
46	442,34	750894,88	1084195,08	345,43	442,34	TK	288,302	-
47	448,92	750901,4	1084195,93	345,35	448,92		295,285	60
48	455,5	750907,98	1084196,06	345,26	455,5	KT	302,268	60
49	460	750912,48	1084195,9	345,19	460		302,268	-
50	480	750932,46	1084195,18	344,85	480		302,268	-
51	483,23	750935,69	1084195,07	344,78	483,23	TK	302,268	-
52	499,39	750951,8	1084193,84	344,44	499,39		307,412	200
53	500	750952,41	1084193,77	344,43	500		307,607	200
54	515,55	750967,76	1084191,32	344,05	515,55	KT	312,556	200
55	520	750972,12	1084190,45	343,93	520		312,556	-
56	522,51	750974,58	1084189,95	343,87	522,51	TK	312,556	-

57	530,85	750982,88	1084189,47	343,63	530,85		294,848	30
58	539,2	750991	1084191,29	343,39	539,2	KT	277,14	30
59	540	750991,75	1084191,57	343,37	540		277,14	-
60	548,93	751000,12	1084194,71	343,09	548,93	TK	277,14	-
61	552,89	751003,83	1084196,06	342,96	552,89		278,399	200
62	556,84	751007,57	1084197,34	342,83	556,84	KT	279,657	200
63	560	751010,57	1084198,33	342,72	560		279,657	-
64	570,23	751020,28	1084201,54	342,36	570,23	V	279,657	-
65	580	751029,56	1084204,61	342	580		279,657	-
66	588,93	751038,03	1084207,42	341,64	588,93	TK	279,657	-
67	600	751048,41	1084211,28	341,16	600		274,957	150
68	606,52	751054,37	1084213,91	340,86	606,52		272,191	150
69	620	751066,32	1084220,15	340,2	620		266,469	150
70	624,11	751069,84	1084222,27	339,99	624,11	KT	264,726	150
71	640	751083,35	1084230,63	339,12	640		264,726	-
72	660	751100,36	1084241,15	337,91	660		264,726	-
73	680	751117,37	1084251,68	336,59	680		264,726	-
74	680,23	751117,56	1084251,8	336,57	680,23	KZ	264,726	-
75	686,92	751123,25	1084255,32	336,11	686,92	ZZ	264,726	-
76	699,73	751134,15	1084262,06	335,18	699,73	V	264,726	-
77	700	751134,38	1084262,2	335,16	700		264,726	-
78	712,54	751145,04	1084268,8	334,17	712,54	KZ	264,726	-
79	715,64	751147,68	1084270,43	333,91	715,64	ZZ	264,726	-
80	718,32	751149,96	1084271,84	333,69	718,32	TK	264,726	-
81	720	751151,39	1084272,71	333,56	720		265,913	90
82	733,96	751163,9	1084278,87	332,49	733,96		275,787	90
83	740	751169,58	1084280,93	332,06	740		280,06	90
84	745,11	751174,49	1084282,36	331,71	745,11	V	283,676	90
85	749,6	751178,85	1084283,39	331,41	749,6	KT	286,848	90
86	760	751189,03	1084285,53	330,76	760		286,848	-
87	774,58	751203,31	1084288,52	329,94	774,58	KZ	286,848	-
88	780	751208,61	1084289,63	329,65	780		286,848	-
89	800	751228,18	1084293,73	328,6	800		286,848	-
90	818,96	751246,74	1084297,62	327,6	818,96	TK	286,848	-
91	820	751247,76	1084297,84	327,55	820		286,436	160
92	821,55	751249,27	1084298,17	327,47	821,55		285,819	160
93	824,14	751251,79	1084298,76	327,33	824,14	KT	284,79	160
94	840	751267,2	1084302,52	326,49	840		284,79	-
95	843,62	751270,72	1084303,37	326,3	843,62	ZZ	284,79	-
96	849,59	751276,52	1084304,79	325,95	849,59	V	284,79	-
97	855,55	751282,31	1084306,2	325,53	855,55	KZ	284,79	-
98	860	751286,63	1084307,25	325,19	860		284,79	-
99	880	751306,06	1084311,98	323,66	880		284,79	-
100	889,44	751315,24	1084314,22	322,94	889,44	KU	284,79	-