

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - Polní cest a

Trasa: VC9

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 358.94

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	730405,17	1007683,51	302,38	0	ZU, V	142 861	-
2	20	730389,53	1007695,98	305,12	20		142 861	-
3	25,25	730385,43	1007699,25	305,84	25,25	TK	142 861	-
4	32,37	730379,71	1007703,49	306,82	32,37		138,33	100
5	39,48	730373,71	1007707,31	307,79	39,48	KT	133 799	100
6	40	730373,26	1007707,57	307,86	40		133 799	-
7	60	730356,02	1007717,7	310,6	60		133 799	-
8	72,79	730344,99	1007724,17	312,35	72,79	ZZ	133 799	-
9	75,98	730342,24	1007725,79	312,76	75,98	TK	133 799	-
10	78,49	730340,09	1007727,09	313,03	78,49		135 401	100
11	80	730338,81	1007727,89	313,17	80		136 361	100
12	81,01	730337,97	1007728,44	313,26	81,01	KT	137 002	100
13	82,55	730336,67	1007729,29	313,37	82,55	V	137 002	-
14	92,32	730328,51	1007734,65	313,76	92,32	KZ	137 002	-
15	100	730322,09	1007738,87	313,81	100		137 002	-
16	105,82	730317,23	1007742,07	313,85	105,82	TK	137 002	-
17	111,27	730312,57	1007744,88	313,89	111,27	ZZ	132 053	70
18	114,65	730309,57	1007746,44	313,95	114,65	V	128 977	70
19	118,03	730306,49	1007747,85	314,07	118,03	KZ	125 901	70
20	120	730304,67	1007748,6	314,16	120		124,11	70
21	120,04	730304,64	1007748,62	314,16	120,04		124 075	70
22	134,25	730290,99	1007752,49	314,83	134,25	KT	111 148	70
23	140	730285,33	1007753,49	315,09	140		111 148	-
24	153,53	730272	1007755,85	315,72	153,53	TK	111 148	-
25	157,58	730268,03	1007756,6	315,91	157,58	ZZ	112 436	200
26	157,85	730267,76	1007756,65	315,93	157,85		112 522	200
27	160	730265,65	1007757,08	316,03	160		113 207	200
28	162,16	730263,54	1007757,54	316,14	162,16	KT	113 895	200
29	163,45	730262,28	1007757,82	316,2	163,45	V	113 895	-
30	169,33	730256,55	1007759,09	316,53	169,33	KZ	113 895	-
31	177,47	730248,59	1007760,85	317,01	177,47	TK	113 895	-
32	180	730246,12	1007761,38	317,15	180		113 084	198,32
33	186,13	730240,1	1007762,54	317,51	186,13		111 117	198,32
34	194,79	730231,55	1007763,86	318,02	194,79	KT	108 338	198,32
35	200	730226,38	1007764,54	318,32	200		108 338	-
36	212,52	730213,96	1007766,18	319,05	212,52	TK	108 338	-
37	217,73	730209,09	1007767,9	319,36	217,73	ZZ	134 862	12,5
38	220	730207,27	1007769,25	319,5	220		146 425	12,5
39	221,81	730206,01	1007770,54	319,65	221,81		155 622	12,5
40	222,22	730205,75	1007770,86	319,68	222,22	V	157 714	12,5
41	226,7	730203,67	1007774,81	320,15	226,7	KZ	180 566	12,5

42	226,81	730203,64	1007774,92	320,16	226,81	ZZ	181 126	12,5
43	231,09	730203,11	1007779,14	320,62	231,09	KT	202 907	12,5
44	231,99	730203,15	1007780,04	320,71	231,99	TK	202 907	-
45	234,74	730202,97	1007782,78	320,94	234,74	V	188 879	12,5
46	234,87	730202,95	1007782,9	320,95	234,87		188 246	12,5
47	237,75	730202,1	1007785,65	321,15	237,75	KT	173 585	12,5
48	240	730201,19	1007787,71	321,28	240		173 585	-
49	242,67	730200,12	1007790,16	321,41	242,67	KZ	173 585	-
50	244,38	730199,43	1007791,72	321,47	244,38	TK	173 585	-
51	249,41	730197,88	1007796,49	321,67	249,41	ZZ	186,39	25
52	251,31	730197,54	1007798,36	321,74	251,31		191 233	25
53	258,24	730197,55	1007805,27	321,99	258,24	KT	208,88	25
54	260	730197,79	1007807,01	322,04	260		208,88	-
55	272,11	730199,48	1007819	322,38	272,11	V	208,88	-
56	280	730200,57	1007826,82	322,55	280		208,88	-
57	294,81	730202,63	1007841,48	322,75	294,81	KZ	208,88	-
58	300	730203,36	1007846,62	322,79	300		208,88	-
59	320	730206,14	1007866,43	322,96	320		208,88	-
60	337,49	730208,57	1007883,75	323,11	337,49	ZZ	208,88	-
61	340	730208,92	1007886,24	323,14	340		208,88	-
62	341,26	730209,09	1007887,49	323,16	341,26	TK	208,88	-
63	344,56	730209,91	1007890,68	323,21	344,56	V	222,88	15
64	346,42	730210,67	1007892,38	323,24	346,42		230 786	15
65	351,59	730213,8	1007896,45	323,36	351,59	KT	252 691	15
66	351,64	730213,84	1007896,48	323,36	351,64	KZ	252 691	-
67	358,94	730219,21	1007901,42	323,55	358,94	KU	252 691	-