

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Polní cesta VC 2-R

Trasa: Polní cesta VC 2-R

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 531.26

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	845356,78	1120695,28	620,68	0	ZU	140,416	-
2	4,54	845353,12	1120697,98	620,8	4,54	ZZ	140,416	-
3	11,42	845347,58	1120702,06	621,02	11,42	V	140,416	-
4	18,3	845342,04	1120706,14	621,36	18,3	KZ	140,416	-
5	20	845340,67	1120707,15	621,45	20		140,416	-
6	26,39	845335,53	1120710,93	621,81	26,39	TK	140,416	-
7	30,22	845332,42	1120713,18	622,02	30,22	ZZ	139,196	200
8	40	845324,3	1120718,63	622,54	40		136,084	200
9	40,65	845323,75	1120718,98	622,58	40,65		135,877	200
10	51,09	845314,79	1120724,32	623,06	51,09	V	132,555	200
11	54,91	845311,44	1120726,16	623,23	54,91	KT	131,337	200
12	60	845306,95	1120728,56	623,43	60		131,337	-
13	71,95	845296,42	1120734,21	623,85	71,95	KZ	131,337	-
14	80	845289,33	1120738,02	624,1	80		131,337	-
15	90,94	845279,69	1120743,19	624,45	90,94	TK	131,337	-
16	99,24	845272,45	1120747,26	624,71	99,24	ZZ	133,981	200
17	100	845271,8	1120747,65	624,73	100		134,221	200
18	102,94	845269,29	1120749,17	624,83	102,94		135,157	200
19	114,94	845259,26	1120755,77	625,28	114,94	KT	138,977	200
20	120	845255,12	1120758,68	625,5	120		138,977	-
21	122,98	845252,68	1120760,39	625,64	122,98	TK	138,977	-
22	134,5	845243,66	1120767,54	626,23	134,5	V	146,312	100
23	136,53	845242,16	1120768,9	626,34	136,53		147,6	100
24	140	845239,66	1120771,31	626,54	140		149,811	100
25	150,07	845232,88	1120778,75	627,17	150,07	KT	156,222	100
26	160	845226,58	1120786,43	627,85	160		156,222	-
27	169,76	845220,38	1120793,97	628,58	169,76	KZ	156,222	-
28	180	845213,88	1120801,88	629,39	180		156,222	-
29	199,34	845201,61	1120816,83	630,9	199,34	ZZ	156,222	-
30	200	845201,19	1120817,33	630,95	200		156,222	-
31	218,15	845189,67	1120831,36	632,2	218,15	TK	156,222	-
32	220	845188,5	1120832,79	632,31	220		156,811	200
33	226,38	845184,58	1120837,83	632,65	226,38		158,843	200
34	234,62	845179,75	1120844,5	633,04	234,62	KT	161,464	200
35	239,34	845177,06	1120848,38	633,23	239,34	V	161,464	-
36	240	845176,69	1120848,93	633,26	240		161,464	-
37	260	845165,31	1120865,37	633,98	260		161,464	-
38	280	845153,93	1120881,82	634,64	280		161,464	-
39	300	845142,55	1120898,27	635,23	300		161,464	-
40	303,57	845140,52	1120901,2	635,33	303,57	TK	161,464	-
41	317,46	845132,22	1120912,34	635,7	317,46		157,044	200
42	320	845130,62	1120914,31	635,76	320		156,234	200
43	331,34	845123,18	1120922,87	636,03	331,34	KT	152,624	200
44	339,34	845117,76	1120928,75	636,21	339,34	KZ	152,624	-
45	340	845117,32	1120929,24	636,23	340		152,624	-
46	360	845103,77	1120943,95	636,66	360		152,624	-
47	371,55	845095,95	1120952,45	636,91	371,55	ZZ	152,624	-
48	373,06	845094,92	1120953,56	636,95	373,06	TK	152,624	-
49	380	845090,4	1120958,82	637,11	380		157,044	100
50	381,94	845089,21	1120960,35	637,15	381,94		158,276	100
51	390,82	845084,12	1120967,62	637,38	390,82	KT	163,929	100
52	400	845079,19	1120975,37	637,65	400		163,929	-
53	401,48	845078,39	1120976,61	637,69	401,48	V	163,929	-
54	420	845068,45	1120992,24	638,3	420		163,929	-
55	431,22	845062,43	1121001,71	638,72	431,22	TK	163,929	-
56	431,41	845062,33	1121001,87	638,72	431,41	KZ	163,869	200

57	437,91	845058,74	1121007,29	638,98	437,91		161,799	200
58	440	845057,55	1121009,01	639,06	440		161,133	200
59	444,6	845054,87	1121012,75	639,24	444,6	KT	159,668	200
60	455,4	845048,48	1121021,45	639,66	455,4	ZZ	159,668	-
61	460	845045,76	1121025,16	639,84	460		159,668	-
62	480	845033,92	1121041,28	640,7	480		159,668	-
63	484,45	845031,28	1121044,87	640,91	484,45	V	159,668	-
64	500	845022,08	1121057,4	641,7	500		159,668	-
65	501,09	845021,43	1121058,28	641,76	501,09	TK	159,668	-
66	513,5	845013,78	1121068,05	642,44	513,5	KZ	155,717	200
67	514,71	845013	1121068,97	642,51	514,71		155,333	200
68	520	845009,53	1121072,97	642,81	520		153,649	200
69	528,33	845003,86	1121079,07	643,28	528,33	KT	150,998	200
70	531,26	845001,82	1121081,17	643,45	531,26	KU	150,998	-