

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Polní cesta C 12

Trasa: Polní cesta VC 2-R

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 517,54

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	829827,23	1109560,62	448,33	0	ZU	244,204	-
2	7,95	829832,32	1109566,73	448,38	7,95	TK	244,204	-
3	14,43	829836,97	1109571,23	448,43	14,43		257,96	30
4	20	829841,66	1109574,22	448,47	20		269,779	30
5	20,91	829842,48	1109574,62	448,47	20,91	KT	271,716	30
6	32,78	829853,2	1109579,72	448,56	32,78	TK	271,716	-
7	40	829859,28	1109583,58	448,61	40		256,404	30
8	45,03	829862,89	1109587,07	448,64	45,03		245,727	30
9	53,8	829867,62	1109594,42	448,7	53,8	ZZ	227,118	30
10	54,15	829867,77	1109594,74	448,71	54,15	Spád 0% (nejvyšší)	226,374	30
11	56,04	829868,47	1109596,49	448,67	56,04	V	222,364	30
12	57,28	829868,87	1109597,66	448,61	57,28	KT	219,737	30
13	58,28	829869,18	1109598,61	448,54	58,28	KZ	219,737	-
14	59,68	829869,61	1109599,95	448,42	59,68	V	219,737	-
15	59,99	829869,7	1109600,24	448,42	59,99	TK	219,737	-
16	60	829869,7	1109600,25	448,42	60		219,763	30
17	62,7	829870,64	1109602,78	448,44	62,7	ZZ	225,486	30
18	66,97	829872,58	1109606,59	448,53	66,97	V	234,563	30
19	71,25	829875,05	1109610,08	448,76	71,25	KZ	243,641	30
20	75,26	829877,78	1109613	449,04	75,26		252,138	30
21	80	829881,49	1109615,95	449,38	80		262,204	30
22	90,53	829891,06	1109620,21	450,12	90,53	KT	284,539	30
23	99,12	829899,4	1109622,27	450,73	99,12	ZZ	284,539	-
24	100	829900,25	1109622,48	450,79	100		284,539	-
25	120	829919,67	1109627,29	452,1	120		284,539	-
26	122,66	829922,25	1109627,93	452,26	122,66	V	284,539	-
27	140	829939,08	1109632,1	453,21	140		284,539	-
28	146,2	829945,1	1109633,59	453,51	146,2	KZ	284,539	-
29	156,08	829954,69	1109635,97	453,98	156,08	TK	284,539	-
30	160	829958,48	1109636,95	454,16	160		283,291	200
31	170,61	829968,65	1109639,97	454,67	170,61	ZZ	279,914	200
32	180	829977,51	1109643,1	455,15	180		276,925	200
33	183,02	829980,32	1109644,19	455,33	183,02	V	275,963	200
34	188,33	829985,23	1109646,21	455,66	188,33		274,275	200
35	195,43	829991,71	1109649,12	456,15	195,43	KZ	272,013	200
36	200	829995,82	1109651,11	456,48	200		270,559	200
37	220	830013,25	1109660,91	457,92	220		264,193	200
38	220,57	830013,73	1109661,22	457,96	220,57	KT	264,01	200
39	240	830030,13	1109671,63	459,36	240		264,01	-
40	253,76	830041,75	1109679	460,35	253,76	TK	264,01	-
41	260	830047,24	1109681,96	460,8	260		272,839	45
42	274,02	830060,69	1109685,7	461,81	274,02	ZZ	292,678	45
43	280	830066,66	1109685,99	462,25	280		301,133	45
44	287,67	830074,28	1109685,2	462,84	287,67		311,989	45
45	290,23	830076,78	1109684,65	463,05	290,23	V	315,608	45
46	300	830085,93	1109681,28	463,86	300		329,427	45
47	306,44	830091,47	1109678	464,41	306,44	KZ	338,539	45
48	320	830101,29	1109668,73	465,61	320		357,722	45
49	321,59	830102,25	1109667,47	465,75	321,59	KT	359,969	45
50	334,99	830110,14	1109656,63	466,94	334,99	ZZ	359,969	-
51	340	830113,08	1109652,58	467,35	340		359,969	-
52	345,13	830116,1	1109648,43	467,73	345,13	V	359,969	-
53	355,27	830122,06	1109640,23	468,31	355,27	KZ	359,969	-
54	360	830124,84	1109636,4	468,54	360		359,969	-
55	360,05	830124,87	1109636,36	468,54	360,05	ZZ	359,969	-

56	370,18	830130,83	1109628,17	469,08	370,18	V	359,969	-
57	380	830136,61	1109620,23	469,72	380		359,969	-
58	380,32	830136,79	1109619,97	469,74	380,32	KZ	359,969	-
59	400	830148,37	1109604,05	471,12	400		359,969	-
60	407,35	830152,7	1109598,11	471,64	407,35	ZZ	359,969	-
61	420	830160,13	1109587,88	472,43	420		359,969	-
62	427,35	830164,46	1109581,93	472,8	427,35	V	359,969	-
63	440	830171,9	1109571,7	473,34	440		359,969	-
64	460	830183,66	1109555,53	474,07	460		359,969	-
65	462,35	830185,05	1109553,63	474,15	462,35	KZ	359,969	-
66	480	830195,43	1109539,35	474,7	480		359,969	-
67	495,24	830204,39	1109527,03	475,18	495,24	ZZ	359,969	-
68	500	830207,19	1109523,18	475,33	500		359,969	-
69	500,4	830207,42	1109522,86	475,34	500,4	V	359,969	-
70	505,56	830210,46	1109518,68	475,49	505,56	KZ	359,969	-
71	517,54	830217,51	1109508,99	475,83	517,54	KU	359,969	-