

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - PC 01

Trasa: PC 01

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 1572.42

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	875452,97	1058617,71	543,88	0	ZU, V	330,621	-
2	9,94	875461,78	1058613,11	543,85	9,94	TK	330,621	-
3	16,93	875468,42	1058611,01	543,83	16,93		308,348	20
4	20	875471,48	1058610,85	543,82	20		298,584	20
5	23,93	875475,37	1058611,32	543,81	23,93	KT	286,076	20
6	23,93	875475,37	1058611,32	543,81	23,93	ZZ	286,076	-
7	27,2	875478,57	1058612,03	543,8	27,2	Spád 0% (nejnižší)	286,076	-
8	40	875491,06	1058614,8	543,88	40		286,076	-
9	45,52	875496,45	1058616	543,97	45,52	V	286,076	-
10	50,84	875501,64	1058617,16	544,08	50,84	TK	286,076	-
11	60	875510,45	1058619,65	544,34	60		278,784	80
12	67,11	875517,06	1058622,28	544,6	67,11	KZ	273,122	80
13	80	875528,34	1058628,48	545,11	80		262,868	80
14	85,13	875532,53	1058631,44	545,32	85,13		258,786	80
15	100	875543,49	1058641,45	545,91	100		246,953	80
16	113,44	875551,65	1058652,11	546,45	113,44	ZZ	236,256	80
17	119,42	875554,69	1058657,27	546,72	119,42	KT	231,496	80
18	120	875554,96	1058657,77	546,75	120		231,496	-
19	128,31	875558,91	1058665,09	547,26	128,31	V	231,496	-
20	136,8	875562,94	1058672,56	547,92	136,8	TK	231,496	-
21	140	875564,51	1058675,35	548,21	140		233,758	90
22	143,18	875566,16	1058678,06	548,52	143,18	KZ	236,007	90
23	152,13	875571,33	1058685,37	549,41	152,13	ZZ	242,339	90
24	160	875576,45	1058691,34	550,13	160		247,905	90
25	169,11	875583	1058697,66	550,81	169,11	V	254,347	90
26	180	875591,62	1058704,31	551,4	180		262,053	90
27	181,28	875592,69	1058705,02	551,45	181,28		262,96	90
28	186,08	875596,77	1058707,55	551,63	186,08	KZ	266,356	90
29	199,91	875609,2	1058713,58	552,06	199,91	ZZ	276,139	90
30	200	875609,28	1058713,61	552,07	200		276,2	90
31	204,17	875613,2	1058715,05	552,21	204,17	V	279,153	90
32	208,44	875617,26	1058716,32	552,38	208,44	KZ	282,167	90
33	220	875628,55	1058718,8	552,86	220		290,347	90
34	225,76	875634,27	1058719,48	553,11	225,76	KT	294,424	90
35	240	875648,46	1058720,73	553,71	240		294,424	-
36	260	875668,38	1058722,48	554,55	260		294,424	-
37	280	875688,3	1058724,23	555,39	280		294,424	-
38	300	875708,23	1058725,98	556,24	300		294,424	-
39	320	875728,15	1058727,73	557,08	320		294,424	-
40	340	875748,07	1058729,48	557,92	340		294,424	-
41	342,53	875750,59	1058729,7	558,03	342,53	ZZ	294,424	-
42	353,38	875761,4	1058730,65	558,44	353,38	V	294,424	-
43	360	875768	1058731,23	558,64	360		294,424	-
44	364,24	875772,22	1058731,6	558,75	364,24	KZ	294,424	-
45	380	875787,92	1058732,98	559,12	380		294,424	-

46	383,91	875791,82	1058733,32	559,22	383,91	TK	294,424	-
47	400	875807,59	1058736,32	559,61	400		281,624	80
48	405,15	875812,48	1058737,94	559,73	405,15		277,527	80
49	411,44	875818,29	1058740,35	559,88	411,44	ZZ	272,521	80
50	420	875825,86	1058744,34	560,05	420		265,708	80
51	420,96	875826,68	1058744,84	560,06	420,96	V	264,945	80
52	426,38	875831,2	1058747,83	560,13	426,38	KT	260,63	80
53	430,48	875834,54	1058750,2	560,16	430,48	KZ	260,63	-
54	440	875842,3	1058755,72	560,2	440		260,63	-
55	457,68	875856,71	1058765,98	560,29	457,68	TK	260,63	-
56	460	875858,58	1058767,33	560,3	460		259,648	150
57	464,81	875862,41	1058770,24	560,33	464,81		257,605	150
58	471,94	875867,91	1058774,78	560,36	471,94	KT	254,58	150
59	480	875874,01	1058780,05	560,4	480		254,58	-
60	500	875889,13	1058793,14	560,5	500		254,58	-
61	520	875904,25	1058806,23	560,6	520		254,58	-
62	532,03	875913,35	1058814,11	560,66	532,03	TK	254,58	-
63	540	875919,47	1058819,2	560,7	540		257,116	200
64	560	875935,7	1058830,87	560,8	560		263,482	200
65	566,03	875940,82	1058834,07	560,83	566,03	ZZ	265,401	200
66	579,56	875952,62	1058840,67	560,99	579,56		269,708	200
67	580	875953,02	1058840,87	561	580		269,848	200
68	592,16	875964	1058846,08	561,31	592,16	V	273,718	200
69	600	875971,24	1058849,09	561,58	600		276,215	200
70	618,29	875988,55	1058854,98	562,46	618,29	KZ	282,035	200
71	620	875990,19	1058855,45	562,56	620		282,581	200
72	627,09	875997,05	1058857,24	562,97	627,09	KT	284,836	200
73	640	876009,6	1058860,29	563,7	640		284,836	-
74	660	876029,03	1058865,01	564,85	660		284,836	-
75	680	876048,47	1058869,72	566	680		284,836	-
76	695,47	876063,51	1058873,38	566,88	695,47	ZZ	284,836	-
77	696,07	876064,09	1058873,52	566,92	696,07	TK	284,836	-
78	700	876067,93	1058874,32	567,12	700		289,001	60
79	701,82	876069,73	1058874,6	567,2	701,82	V	290,937	60
80	708,18	876076,06	1058875,17	567,45	708,18	KZ	297,675	60
81	714,8	876082,67	1058875,05	567,66	714,8	ZZ	304,701	60
82	720	876087,84	1058874,44	567,84	720		310,222	60
83	725,1	876092,83	1058873,41	568,05	725,1	V	315,631	60
84	735,4	876102,56	1058870,06	568,58	735,4	KZ	326,561	60
85	736	876103,11	1058869,82	568,61	736		327,204	60
86	740	876106,69	1058868,04	568,84	740		331,443	60
87	743,51	876109,73	1058866,29	569,05	743,51	ZZ	335,163	60
88	750,99	876115,84	1058861,97	569,43	750,99	V	343,108	60
89	758,48	876121,37	1058856,93	569,72	758,48	KZ	351,052	60
90	760	876122,41	1058855,83	569,77	760		352,663	60
91	775,94	876131,52	1058842,81	570,29	775,94	KT	369,571	60
92	780	876133,39	1058839,2	570,43	780		369,571	-
93	789,07	876137,56	1058831,15	570,72	789,07	ZZ	369,571	-
94	800	876142,59	1058821,44	571,1	800		369,571	-
95	820	876151,79	1058803,68	571,89	820		369,571	-
96	825,73	876154,43	1058798,6	572,14	825,73	V	369,571	-
97	840	876160,99	1058785,92	572,82	840		369,571	-
98	860	876170,19	1058768,17	573,88	860		369,571	-
99	862,38	876171,29	1058766,05	574,01	862,38	KZ	369,571	-
100	880	876179,39	1058750,41	575,02	880		369,571	-

101	891,85	876184,84	1058739,89	575,69	891,85	TK	369,571	-
102	894,64	876186,13	1058737,41	575,85	894,64	ZZ	369,215	500
103	900	876188,65	1058732,68	576,16	900		368,533	500
104	909,22	876193,1	1058724,61	576,72	909,22		367,359	500
105	920	876198,49	1058715,27	577,41	920		365,987	500
106	926,59	876201,88	1058709,62	577,85	926,59	KT	365,147	500
107	933,18	876205,31	1058703,99	578,3	933,18	V	365,147	-
108	940	876208,86	1058698,17	578,78	940		365,147	-
109	944,96	876211,44	1058693,93	579,15	944,96	TK	365,147	-
110	960	876218,88	1058680,86	580,3	960		368,976	250
111	971,71	876224,12	1058670,39	581,24	971,71	KZ	371,958	250
112	974,79	876225,42	1058667,6	581,5	974,79		372,743	250
113	980	876227,53	1058662,84	581,93	980		374,069	250
114	1000	876234,71	1058644,18	583,58	1000		379,162	250
115	1004,62	876236,15	1058639,79	583,97	1004,62	KT	380,339	250
116	1008,89	876237,45	1058635,72	584,32	1008,89	TK	380,339	-
117	1014,85	876239,18	1058630,02	584,81	1014,85		382,235	200
118	1020	876240,53	1058625,05	585,24	1020		383,876	200
119	1020,8	876240,73	1058624,27	585,31	1020,8	KT	384,131	200
120	1038,81	876245,18	1058606,81	586,8	1038,81	ZZ	384,131	-
121	1040	876245,47	1058605,67	586,89	1040		384,131	-
122	1060	876250,4	1058586,28	588,4	1060		384,131	-
123	1063,71	876251,32	1058582,69	588,65	1063,71	TK	384,131	-
124	1065,45	876251,76	1058581	588,77	1065,45	V	383,018	100
125	1069,6	876252,94	1058577,03	589,03	1069,6		380,382	100
126	1075,49	876254,89	1058571,47	589,38	1075,49	KT	376,632	100
127	1080	876256,51	1058567,26	589,64	1080		376,632	-
128	1092,09	876260,85	1058555,97	590,26	1092,09	KZ	376,632	-
129	1100	876263,68	1058548,59	590,63	1100		376,632	-
130	1107,43	876266,35	1058541,65	590,99	1107,43	TK	376,632	-
131	1119,81	876271,27	1058530,3	591,57	1119,81	ZZ	371,378	150
132	1120	876271,35	1058530,13	591,58	1120		371,299	150
133	1120,67	876271,64	1058529,52	591,61	1120,67		371,014	150
134	1133,91	876277,98	1058517,91	592,32	1133,91	KT	365,397	150
135	1140	876281,13	1058512,69	592,69	1140		365,397	-
136	1145,68	876284,07	1058507,83	593,07	1145,68	V	365,397	-
137	1160	876291,47	1058495,58	594,14	1160		365,397	-
138	1171,56	876297,45	1058485,69	595,13	1171,56	KZ	365,397	-
139	1180	876301,82	1058478,46	595,89	1180		365,397	-
140	1200	876312,16	1058461,34	597,7	1200		365,397	-
141	1214,48	876319,65	1058448,95	599,01	1214,48	TK	365,397	-
142	1220	876322,53	1058444,24	599,51	1220		364,694	500
143	1234,62	876330,41	1058431,93	600,83	1234,62		362,832	500
144	1240	876333,4	1058427,45	601,32	1240		362,147	500
145	1254,76	876341,84	1058415,35	602,65	1254,76	KT	360,268	500
146	1260	876344,91	1058411,1	603,12	1260		360,268	-
147	1280	876356,6	1058394,87	604,93	1280		360,268	-
148	1294,49	876365,06	1058383,11	606,24	1294,49	ZZ	360,268	-
149	1300	876368,28	1058378,64	606,72	1300		360,268	-
150	1320	876379,97	1058362,41	608,22	1320		360,268	-
151	1330,21	876385,94	1058354,12	608,83	1330,21	V	360,268	-
152	1340	876391,66	1058346,18	609,32	1340		360,268	-
153	1341,71	876392,65	1058344,79	609,39	1341,71	TK	360,268	-
154	1360	876403,79	1058330,28	610,02	1360		356,386	300
155	1365,93	876407,59	1058325,73	610,15	1365,93	KZ	355,127	300

156	1366,64	876408,05	1058325,19	610,16	1366,64		354,976	300
157	1380	876416,95	1058315,23	610,41	1380		352,142	300
158	1391,58	876425,02	1058306,92	610,63	1391,58	KT	349,684	300
159	1400	876431,01	1058301	610,79	1400		349,684	-
160	1403,81	876433,71	1058298,32	610,86	1403,81	ZZ	349,684	-
161	1419,32	876444,73	1058287,41	611,23	1419,32	V	349,684	-
162	1420	876445,22	1058286,93	611,25	1420		349,684	-
163	1434,83	876455,76	1058276,49	611,73	1434,83	KZ	349,684	-
164	1440	876459,43	1058272,86	611,93	1440		349,684	-
165	1460	876473,64	1058258,79	612,67	1460		349,684	-
166	1480	876487,85	1058244,71	613,41	1480		349,684	-
167	1500	876502,07	1058230,64	614,16	1500		349,684	-
168	1506,17	876506,45	1058226,3	614,39	1506,17	ZZ	349,684	-
169	1516,25	876513,61	1058219,21	614,8	1516,25	TK	349,684	-
170	1520	876516,35	1058216,64	614,98	1520		346,273	70
171	1521,67	876517,61	1058215,55	615,06	1521,67	V	344,754	70
172	1524,7	876519,96	1058213,64	615,22	1524,7		342,001	70
173	1533,15	876526,93	1058208,88	615,69	1533,15	KT	334,317	70
174	1537,17	876530,38	1058206,81	615,94	1537,17	KZ	334,317	-
175	1540	876532,81	1058205,36	616,12	1540		334,317	-
176	1545,96	876537,92	1058202,3	616,49	1545,96	TK	334,317	-
177	1550,45	876541,7	1058199,87	616,78	1550,45	ZZ	338,404	70
178	1558,93	876548,38	1058194,65	617,22	1558,93		346,121	70
179	1560	876549,18	1058193,94	617,26	1560		347,09	70
180	1560,81	876549,77	1058193,38	617,3	1560,81	V	347,829	70
181	1571,18	876556,8	1058185,78	617,55	1571,18	KZ	357,255	70
182	1571,91	876557,25	1058185,2	617,55	1571,91	KT	357,925	70
183	1572,42	876557,56	1058184,8	617,56	1572,42	KU	357,925	-