

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - HC1-R

Trasa: Trasa - HC1-R

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 1448.83

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	727239,33	988088,03	345,17	0	ZU, V	262,206	-
2	20	727255,91	988099,22	345,39	20		262,206	-
3	30,73	727264,8	988105,22	345,5	30,73	TK	262,206	-
4	32,87	727266,57	988106,43	345,53	32,87	ZZ	261,524	200
5	36,18	727269,27	988108,33	345,57	36,18		260,472	200
6	40	727272,36	988110,59	345,64	40		259,254	200
7	41,62	727273,66	988111,56	345,67	41,62	KT	258,738	200
8	42,87	727274,65	988112,31	345,7	42,87	V	258,738	-
9	52,87	727282,62	988118,35	346,03	52,87	KZ	258,738	-
10	60	727288,31	988122,66	346,31	60		258,738	-
11	80	727304,25	988134,73	347,09	80		258,738	-
12	100	727320,2	988146,8	347,88	100		258,738	-
13	117,74	727334,34	988157,51	348,57	117,74	TK	258,738	-
14	120	727336,14	988158,88	348,66	120		258,767	5000
15	122,31	727337,98	988160,27	348,75	122,31	ZZ	258,796	5000
16	140	727352,12	988170,91	349,16	140		259,021	5000
17	142,85	727354,4	988172,62	349,18	142,85		259,058	5000
18	143,85	727355,2	988173,22	349,18	143,85	Spád 0% (nejvyšší)	259,07	5000
19	147,31	727357,96	988175,3	349,17	147,31	V	259,114	5000
20	160	727368,14	988182,88	348,94	160		259,276	5000
21	167,97	727374,53	988187,63	348,65	167,97	KT	259,377	5000
22	172,31	727378,02	988190,22	348,44	172,31	KZ	259,377	-
23	180	727384,2	988194,8	348,04	180		259,377	-
24	200	727400,26	988206,72	347	200		259,377	-
25	206,76	727405,69	988210,74	346,65	206,76	TK	259,377	-
26	213,29	727410,91	988214,67	346,31	213,29	ZZ	258,547	500
27	213,72	727411,25	988214,93	346,29	213,72		258,492	500
28	220	727416,22	988218,77	345,95	220		257,692	500
29	220,67	727416,75	988219,18	345,91	220,67	KT	257,606	500
30	238,29	727430,6	988230,07	344,82	238,29	V	257,606	-
31	240	727431,95	988231,13	344,71	240		257,606	-
32	260	727447,68	988243,48	343,22	260		257,606	-
33	261,63	727448,96	988244,49	343,09	261,63	TK	257,606	-
34	263,29	727450,26	988245,51	342,95	263,29	KZ	258,132	200
35	266,69	727452,97	988247,56	342,67	266,69		259,215	200
36	271,74	727457,06	988250,53	342,26	271,74	KT	260,824	200
37	280	727463,81	988255,3	341,58	280		260,824	-
38	300	727480,14	988266,84	339,93	300		260,824	-
39	302,79	727482,41	988268,45	339,7	302,79	TK	260,824	-
40	320	727495,13	988279,99	338,28	320		245,39	71
41	339,82	727505,85	988296,58	336,65	339,82	ZZ	227,622	71
42	340	727505,93	988296,75	336,63	340		227,457	71
43	343,03	727507,13	988299,53	336,39	343,03		224,737	71
44	360	727511,63	988315,85	335,25	360		209,524	71
45	369,82	727512,42	988325,62	334,77	369,82	V	200,723	71
46	380	727511,81	988335,78	334,4	380		191,591	71
47	383,28	727511,3	988339,02	334,31	383,28	KT	188,65	71
48	399,82	727508,37	988355,29	334,08	399,82	KZ	188,65	-
49	400	727508,34	988355,47	334,08	400		188,65	-
50	420	727504,79	988375,16	334,02	420		188,65	-
51	440	727501,24	988394,84	333,96	440		188,65	-
52	440,93	727501,08	988395,76	333,96	440,93	TK	188,65	-
53	452,86	727498,61	988407,43	333,92	452,86		184,852	200
54	460	727496,81	988414,33	333,9	460		182,581	200

55	464,79	727495,46	988418,93	333,89	464,79	KT	181,054	200
56	480	727491	988433,47	333,84	480		181,054	-
57	500	727485,13	988452,59	333,78	500		181,054	-
58	506,99	727483,08	988459,28	333,76	506,99	ZZ	181,054	-
59	510,37	727482,09	988462,5	333,75	510,37	Spád 0% (nejnižší)	181,054	-
60	520	727479,27	988471,71	333,79	520		181,054	-
61	525,8	727477,57	988477,26	333,86	525,8	TK	181,054	-
62	539,49	727474,38	988490,56	334,13	539,49	V	188,977	110
63	540	727474,29	988491,06	334,15	540		189,272	110
64	557,26	727472,74	988508,23	334,74	557,26		199,259	110
65	560	727472,74	988510,98	334,86	560		200,847	110
66	571,99	727473,55	988522,93	335,45	571,99	KZ	207,786	110
67	580	727474,82	988530,84	335,89	580		212,422	110
68	588,71	727476,85	988539,31	336,38	588,71	KT	217,464	110
69	600	727479,9	988550,18	337	600		217,464	-
70	601,8	727480,39	988551,91	337,1	601,8	TK	217,464	-
71	620	727486,53	988569,03	338,1	620		226,376	130
72	629,21	727490,53	988577,32	338,61	629,21	ZZ	230,888	130
73	630,08	727490,94	988578,08	338,66	630,08		231,31	130
74	639,21	727495,53	988585,98	338,98	639,21	V	235,786	130
75	640	727495,95	988586,65	338,99	640		236,17	130
76	644,24	727498,29	988590,18	339,02	644,24	Spád 0% (nejvyšší)	238,246	130
77	649,21	727501,18	988594,23	338,98	649,21	KZ	240,683	130
78	658,35	727506,89	988601,36	338,81	658,35	KT	245,156	130
79	660	727507,96	988602,62	338,78	660		245,156	-
80	680	727520,99	988617,79	338,42	680		245,156	-
81	687,96	727526,17	988623,83	338,27	687,96	ZZ	245,156	-
82	700	727534,01	988632,97	338,08	700		245,156	-
83	701,05	727534,7	988633,77	338,07	701,05	TK	245,156	-
84	717,96	727543,07	988648,34	337,93	717,96	V	221,237	45
85	720	727543,69	988650,29	337,92	720		218,348	45
86	725,9	727545	988656,03	337,91	725,9		210,005	45
87	727,67	727545,24	988657,79	337,91	727,67	Spád 0% (nejnižší)	207,49	45
88	740	727545	988670,08	337,94	740		190,053	45
89	747,96	727543,08	988677,79	338	747,96	KZ	178,796	45
90	750,74	727542,09	988680,39	338,03	750,74	KT	174,854	45
91	760	727538,52	988688,94	338,11	760		174,854	-
92	764,68	727536,72	988693,25	338,16	764,68	TK	174,854	-
93	780	727531,75	988707,73	338,3	780		182,984	120
94	780,37	727531,65	988708,09	338,3	780,37	ZZ	183,179	120
95	786,03	727530,3	988713,58	338,38	786,03		186,181	120
96	800	727528,09	988727,37	338,75	800		193,595	120
97	800,37	727528,06	988727,74	338,76	800,37	V	193,789	120
98	807,38	727527,58	988734,73	339,05	807,38	KT	197,508	120
99	820	727527,08	988747,34	339,73	820		197,508	-
100	820,37	727527,07	988747,71	339,75	820,37	KZ	197,508	-
101	834,93	727526,5	988762,27	340,66	834,93	TK	197,508	-
102	840	727526,62	988767,33	340,98	840		205,57	40
103	848,72	727528,32	988775,86	341,53	848,72	ZZ	219,451	40
104	854,66	727530,52	988781,37	341,89	854,66		228,897	40
105	860	727533,17	988786	342,18	860		237,401	40
106	861,22	727533,87	988787,01	342,25	861,22	V	239,345	40
107	873,72	727542,57	988795,91	342,82	873,72	KZ	259,24	40
108	874,38	727543,1	988796,3	342,84	874,38	KT	260,286	40
109	880	727547,66	988799,58	343,07	880		260,286	-
110	900	727563,9	988811,26	343,86	900		260,286	-
111	920	727580,13	988822,95	344,66	920		260,286	-
112	927,97	727586,6	988827,61	344,98	927,97	TK	260,286	-
113	940	727596,06	988835,03	345,46	940		255,006	145
114	950,52	727603,8	988842,14	345,88	950,52	ZZ	250,389	145
115	960	727610,33	988849,02	346,23	960		246,225	145
116	975,03	727619,71	988860,76	346,66	975,03		239,626	145
117	980	727622,53	988864,84	346,78	980		237,444	145
118	985,52	727625,51	988869,49	346,88	985,52	V	235,022	145

119	1000	727632,45	988882,19	347,06	1000		228,663	145
120	1012,19	727637,29	988893,38	347,11	1012,19	Spád 0% (nejvyšší)	223,313	145
121	1020	727639,89	988900,74	347,09	1020		219,882	145
122	1020,52	727640,05	988901,23	347,09	1020,52	KZ	219,655	145
123	1022,09	727640,51	988902,73	347,08	1022,09	KT	218,966	145
124	1040	727645,77	988919,86	346,98	1040		218,966	-
125	1044,54	727647,1	988924,19	346,96	1044,54	TK	218,966	-
126	1060	727651,61	988938,99	346,88	1060		218,688	3534,57
127	1080	727657,34	988958,15	346,77	1080		218,327	3534,57
128	1082,21	727657,97	988960,27	346,76	1082,21		218,287	3534,57
129	1100	727662,97	988977,34	346,66	1100		217,967	3534,57
130	1119,89	727668,45	988996,46	346,55	1119,89	KT	217,609	3534,57
131	1120	727668,48	988996,56	346,55	1120		217,609	-
132	1129,23	727671	989005,44	346,5	1129,23	ZZ	217,609	-
133	1140	727673,94	989015,8	346,46	1140		217,609	-
134	1145,22	727675,37	989020,83	346,46	1145,22	Spád 0% (nejnižší)	217,609	-
135	1154,23	727677,83	989029,49	346,47	1154,23	V	217,609	-
136	1160	727679,41	989035,04	346,5	1160		217,609	-
137	1167,35	727681,41	989042,11	346,54	1167,35	TK	217,609	-
138	1179,23	727684,57	989053,56	346,65	1179,23	KZ	216,663	800
139	1180	727684,77	989054,31	346,66	1180		216,602	800
140	1200	727689,69	989073,7	346,89	1200		215,01	800
141	1204,48	727690,72	989078,05	346,94	1204,48		214,654	800
142	1220	727694,11	989093,2	347,12	1220		213,419	800
143	1240	727698,05	989112,81	347,35	1240		211,827	800
144	1241,6	727698,35	989114,38	347,37	1241,6	KT	211,7	800
145	1260	727701,71	989132,47	347,58	1260		211,7	-
146	1277,08	727704,83	989149,26	347,78	1277,08	ZZ	211,7	-
147	1280	727705,37	989152,13	347,81	1280		211,7	-
148	1292,72	727707,69	989164,64	347,9	1292,72	TK	211,7	-
149	1300	727708,93	989171,81	347,93	1300		210,039	279,05
150	1304,88	727709,65	989176,64	347,93	1304,88	Spád 0% (nejvyšší)	208,926	279,05
151	1312,08	727710,57	989183,78	347,92	1312,08	V	207,282	279,05
152	1320	727711,36	989191,66	347,89	1320		205,476	279,05
153	1322,34	727711,55	989193,99	347,87	1322,34		204,943	279,05
154	1340	727712,36	989211,63	347,68	1340		200,913	279,05
155	1347,08	727712,37	989218,71	347,57	1347,08	KZ	199,298	279,05
156	1351,95	727712,28	989223,58	347,48	1351,95	KT	198,187	279,05
157	1360	727712,05	989231,63	347,34	1360		198,187	-
158	1366,2	727711,87	989237,82	347,23	1366,2	ZZ	198,187	-
159	1380	727711,48	989251,62	347,08	1380		198,187	-
160	1385,61	727711,32	989257,22	347,07	1385,61	Spád 0% (nejnižší)	198,187	-
161	1400	727710,91	989271,61	347,16	1400		198,187	-
162	1406,2	727710,73	989277,8	347,26	1406,2	V	198,187	-
163	1420	727710,34	989291,6	347,6	1420		198,187	-
164	1440	727709,77	989311,59	348,39	1440		198,187	-
165	1446,2	727709,59	989317,79	348,71	1446,2	KZ	198,187	-
166	1448,83	727709,52	989320,42	348,85	1448,83	KU, V	198,187	-