

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - HC 3

Trasa: HC 3

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 974.20

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	747303,47	1014102,97	251,05	0	ZU, V	185 702	-
2	4,67	747302,43	1014107,53	251,21	4,67	TK	185 702	-
3	12,27	747301,31	1014115,03	251,47	12,27	ZZ	195,37	50
4	20	747301,34	1014122,76	251,77	20		205 217	50
5	21,69	747301,51	1014124,44	251,84	21,69		207 373	50
6	23,76	747301,79	1014126,49	251,94	23,76	V	210 009	50
7	35,26	747304,87	1014137,54	252,52	35,26	KZ	224 648	50
8	38,71	747306,29	1014140,69	252,72	38,71	KT	229 044	50
9	39,62	747306,69	1014141,51	252,77	39,62	ZZ	229 044	-
10	40	747306,85	1014141,84	252,79	40		229 044	-
11	50,34	747311,41	1014151,13	253,32	50,34	V	229 044	-
12	50,66	747311,55	1014151,42	253,33	50,66	TK	229 044	-
13	60	747315	1014160,09	253,72	60		219 137	60
14	61,05	747315,3	1014161,1	253,75	61,05	KZ	218 018	60
15	62,54	747315,7	1014162,53	253,81	62,54		216,44	60
16	74,42	747317,58	1014174,24	254,22	74,42	KT	203 836	60
17	80	747317,91	1014179,81	254,42	80		203 836	-
18	87,48	747318,37	1014187,28	254,68	87,48	TK	203 836	-
19	99,84	747318,8	1014199,63	255,12	99,84		200 688	250
20	100	747318,81	1014199,78	255,12	100		200 648	250
21	112,2	747318,63	1014211,98	255,55	112,2	KT	197 541	250
22	120	747318,33	1014219,78	255,82	120		197 541	-
23	125,27	747318,13	1014225,04	256,01	125,27	ZZ	197 541	-
24	140	747317,56	1014239,76	256,55	140		197 541	-
25	149,32	747317,2	1014249,07	256,91	149,32	V	197 541	-
26	155,11	747316,98	1014254,86	257,15	155,11	TK	197 541	-
27	160	747316,82	1014259,75	257,35	160		198 319	400
28	165,42	747316,71	1014265,16	257,58	165,42		199 181	400
29	173,37	747316,69	1014273,11	257,93	173,37	KZ	200 447	400
30	175,72	747316,71	1014275,47	258,04	175,72	KT	200 821	400
31	180	747316,77	1014279,75	258,23	180		200 821	-
32	200	747317,02	1014299,74	259,12	200		200 821	-
33	210,07	747317,15	1014309,82	259,57	210,07	TK	200 821	-
34	220	747317,42	1014319,74	260,02	220		202 627	350
35	223,1	747317,56	1014322,84	260,16	223,1	ZZ	203 191	350
36	227,14	747317,79	1014326,87	260,34	227,14		203 926	350
37	240	747318,82	1014339,69	260,9	240		206 264	350
38	241,79	747319	1014341,47	260,97	241,79	V	206 589	350
39	244,21	747319,26	1014343,88	261,07	244,21	KT	207 031	350
40	260	747321	1014359,57	261,72	260		207 031	-
41	260,47	747321,05	1014360,04	261,74	260,47	KZ	207 031	-
42	280	747323,2	1014379,45	262,52	280		207 031	-
43	300	747325,41	1014399,32	263,33	300		207 031	-
44	320	747327,61	1014419,2	264,13	320		207 031	-
45	325,09	747328,17	1014424,26	264,33	325,09	ZZ	207 031	-

46	335,2	747329,29	1014434,31	264,73	335,2	TK	207 031	-
47	340	747329,76	1014439,09	264,91	340		205 504	200
48	353,73	747330,47	1014452,79	265,4	353,73		201 134	200
49	355,8	747330,5	1014454,86	265,47	355,8	V	200 475	200
50	360	747330,49	1014459,07	265,61	360		199 138	200
51	372,25	747329,94	1014471,3	266	372,25	KT	195 237	200
52	380	747329,37	1014479,03	266,23	380		195 237	-
53	386,5	747328,88	1014485,51	266,42	386,5	KZ	195 237	-
54	400	747327,87	1014498,97	266,79	400		195 237	-
55	413,5	747326,86	1014512,43	267,17	413,5	ZZ	195 237	-
56	420	747326,38	1014518,92	267,34	420		195 237	-
57	439,85	747324,89	1014538,71	267,78	439,85	V	195 237	-
58	440	747324,88	1014538,86	267,79	440		195 237	-
59	460	747323,39	1014558,81	268,1	460		195 237	-
60	466,19	747322,92	1014564,98	268,17	466,19	KZ	195 237	-
61	480	747321,89	1014578,75	268,31	480		195 237	-
62	500	747320,4	1014598,69	268,52	500		195 237	-
63	513,45	747319,39	1014612,11	268,65	513,45	TK	195 237	-
64	517,93	747319,06	1014616,58	268,7	517,93		195,38	2000
65	520	747318,91	1014618,64	268,72	520		195 446	2000
66	522,42	747318,74	1014621,05	268,75	522,42	KT	195 523	2000
67	540	747317,51	1014638,59	268,93	540		195 523	-
68	556,87	747316,32	1014655,42	269,1	556,87	ZZ	195 523	-
69	560	747316,1	1014658,54	269,13	560		195 523	-
70	580	747314,7	1014678,49	269,28	580		195 523	-
71	595,49	747313,61	1014693,94	269,34	595,49	V	195 523	-
72	600	747313,29	1014698,44	269,35	600		195 523	-
73	608,07	747312,72	1014706,49	269,36	608,07	Spád 0% (nejvyšší)	195 523	-
74	620	747311,88	1014718,39	269,35	620		195 523	-
75	634,1	747310,89	1014732,46	269,29	634,1	KZ	195 523	-
76	640	747310,48	1014738,34	269,26	640		195 523	-
77	642,02	747310,34	1014740,36	269,25	642,02	TK	195 523	-
78	645,37	747309,99	1014743,69	269,23	645,37	ZZ	191,26	50
79	649,18	747309,33	1014747,44	269,22	649,18		186 407	50
80	655,78	747307,51	1014753,78	269,21	655,78	Spád 0% (nejnižší)	178 004	50
81	656,34	747307,31	1014754,31	269,21	656,34	KT	177,29	50
82	658,74	747306,48	1014756,56	269,21	658,74	V	177,29	-
83	660	747306,04	1014757,73	269,21	660		177,29	-
84	672,11	747301,81	1014769,08	269,27	672,11	KZ	177,29	-
85	680	747299,05	1014776,47	269,34	680		177,29	-
86	688,42	747296,11	1014784,37	269,41	688,42	TK	177,29	-
87	693,76	747294,12	1014789,32	269,45	693,76		173 892	100
88	696,69	747292,91	1014791,99	269,47	696,69	ZZ	172 027	100
89	699,1	747291,86	1014794,15	269,49	699,1	KT	170 494	100
90	700	747291,45	1014794,96	269,5	700		170 494	-
91	720	747282,51	1014812,85	269,59	720		170 494	-
92	725,26	747280,16	1014817,56	269,59	725,26	Spád 0% (nejvyšší)	170 494	-
93	726,4	747279,65	1014818,58	269,59	726,4	V	170 494	-
94	736,51	747275,13	1014827,62	269,57	736,51	TK	170 494	-
95	740	747273,59	1014830,75	269,56	740		171,46	230
96	756,12	747267,12	1014845,51	269,46	756,12	KZ	175 922	230
97	760	747265,72	1014849,13	269,42	760		176 996	230
98	780	747259,47	1014868,12	269,24	780		182 532	230
99	790,42	747256,88	1014878,21	269,15	790,42		185 415	230
100	800	747254,9	1014887,58	269,07	800		188 067	230

101	820	747252,03	1014907,37	268,89	820		193 603	230
102	840	747250,89	1014927,33	268,72	840		199 139	230
103	844,32	747250,87	1014931,65	268,68	844,32	KT	200 335	230
104	858,97	747250,95	1014946,3	268,55	858,97	ZZ	200 335	-
105	860	747250,95	1014947,33	268,54	860		200 335	-
106	874,68	747251,03	1014962,01	268,47	874,68	V	200 335	-
107	876,6	747251,04	1014963,94	268,47	876,6	Spád 0% (nejnižší)	200 335	-
108	880	747251,06	1014967,33	268,47	880		200 335	-
109	885,31	747251,09	1014972,65	268,49	885,31	TK	200 335	-
110	890,38	747251,16	1014977,72	268,52	890,38	KZ	201 412	300
111	891,5	747251,18	1014978,83	268,53	891,5		201 647	300
112	897,68	747251,41	1014985	268,57	897,68	KT	202 959	300
113	900	747251,51	1014987,32	268,58	900		202 959	-
114	900,45	747251,54	1014987,78	268,59	900,45	ZZ	202 959	-
115	920	747252,44	1015007,3	268,68	920		202 959	-
116	930,43	747252,93	1015017,72	268,7	930,43	V	202 959	-
117	932,11	747253,01	1015019,4	268,71	932,11	TK	202 959	-
118	934,9	747253,12	1015022,19	268,71	934,9	Spád 0% (nejvyšší)	202 069	200
119	939,19	747253,21	1015026,47	268,7	939,19		200 706	200
120	940	747253,22	1015027,29	268,7	940		200 447	200
121	946,27	747253,16	1015033,55	268,69	946,27	KT	198 452	200
122	960	747252,83	1015047,28	268,64	960		198 452	-
123	960,4	747252,82	1015047,68	268,64	960,4	KZ	198 452	-
124	974,2	747252,48	1015061,48	268,57	974,2	KU	198 452	-