

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Cyklostezka Nymburk
Trasa: Cyklostezka Nymburk
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 2088.54
Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	697606,01	1038505,84	184,55	0	ZU, V	371,599	-
2	6,14	697608,66	1038500,3	184,49	6,14	TK	371,599	-
3	8,65	697609,6	1038497,97	184,47	8,65	ZZ	379,584	20
4	14,23	697610,6	1038492,51	184,35	14,23	V	397,333	20
5	19,54	697610,12	1038487,23	184,08	19,54		14,237	20
6	19,8	697610,06	1038486,98	184,07	19,8	KZ	15,082	20
7	20	697610,01	1038486,79	184,05	20		15,706	20
8	23,29	697608,95	1038483,67	183,84	23,29	ZZ	26,183	20
9	30,02	697605,29	1038478,07	183,52	30,02	V	47,59	20
10	32,93	697603,15	1038476,09	183,46	32,93	KT	56,874	20
11	36,14	697600,65	1038474,07	183,43	36,14	Spád 0% (nejnižší)	56,874	-
12	36,74	697600,19	1038473,7	183,43	36,74	KZ	56,874	-
13	40	697597,65	1038471,66	183,44	40		56,874	-
14	41,03	697596,85	1038471,01	183,44	41,03	TK	56,874	-
15	43,49	697594,88	1038469,53	183,45	43,49		60,803	40
16	45,96	697592,82	1038468,16	183,46	45,96	KT	64,732	40
17	60	697580,88	1038460,78	183,5	60		64,732	-
18	67,38	697574,6	1038456,89	183,52	67,38	ZZ	64,732	-
19	73,38	697569,5	1038453,74	183,53	73,38	V	64,732	-
20	73,38	697569,5	1038453,74	183,53	73,38	Spád 0% (nejvyšší)	64,732	-
21	79,38	697564,4	1038450,58	183,52	79,38	KZ	64,732	-
22	80	697563,87	1038450,26	183,52	80		64,732	-
23	100	697546,87	1038439,74	183,46	100		64,732	-
24	111,05	697537,47	1038433,92	183,43	111,05	ZZ	64,732	-
25	117,05	697532,36	1038430,77	183,42	117,05	Spád 0% (nejnižší)	64,732	-
26	117,19	697532,25	1038430,69	183,42	117,19	V	64,732	-
27	120	697529,86	1038429,21	183,42	120		64,732	-
28	123,33	697527,02	1038427,46	183,43	123,33	KZ	64,732	-
29	140	697512,85	1038418,69	183,48	140		64,732	-
30	160	697495,84	1038408,17	183,54	160		64,732	-
31	180	697478,83	1038397,65	183,61	180		64,732	-
32	187,07	697472,81	1038393,93	183,63	187,07	TK	64,732	-
33	189,78	697470,44	1038392,63	183,64	189,78		71,626	25
34	192,49	697467,94	1038391,6	183,65	192,49	KT	78,52	25
35	196,45	697464,2	1038390,29	183,66	196,45	ZZ	78,52	-
36	197,08	697463,61	1038390,08	183,66	197,08	Spád 0% (nejvyšší)	78,52	-
37	200	697460,85	1038389,11	183,64	200		78,52	-
38	200,31	697460,56	1038389,01	183,63	200,31	V	78,52	-
39	200,94	697459,97	1038388,8	183,62	200,94	TK	78,52	-
40	204,17	697457,02	1038387,49	183,53	204,17	KZ	68,232	20
41	204,93	697456,35	1038387,11	183,51	204,93		65,797	20
42	208,93	697453,14	1038384,74	183,36	208,93	KT	53,073	20
43	210,96	697451,64	1038383,37	183,29	210,96	ZZ	53,073	-
44	214,36	697449,12	1038381,09	183,21	214,36	V	53,073	-
45	216,28	697447,7	1038379,8	183,2	216,28	Spád 0% (nejnižší)	53,073	-
46	217,77	697446,6	1038378,8	183,21	217,77	KZ	53,073	-
47	220	697444,95	1038377,3	183,23	220		53,073	-
48	222,56	697443,05	1038375,58	183,25	222,56	TK	53,073	-
49	223,02	697442,72	1038375,26	183,26	223,02	ZZ	50,141	10
50	223,22	697442,58	1038375,12	183,26	223,22		48,872	10
51	223,88	697442,14	1038374,63	183,27	223,88	KT	44,671	10

52	225,85	697440,87	1038373,13	183,31	225,85	V	44,671	-
53	227,6	697439,74	1038371,79	183,37	227,6	TK	44,671	-
54	228,67	697438,99	1038371,02	183,42	228,67	KZ	53,215	8
55	229,29	697438,51	1038370,62	183,45	229,29		58,178	8
56	230,33	697437,66	1038370,04	183,5	230,33	ZZ	66,404	8
57	230,99	697437,07	1038369,73	183,53	230,99	KT	71,685	8
58	231,48	697436,63	1038369,52	183,54	231,48	V	71,685	-
59	232,63	697435,59	1038369,03	183,55	232,63	KZ	71,685	-
60	240	697428,94	1038365,86	183,57	240		71,685	-
61	246,75	697422,85	1038362,95	183,58	246,75	TK	71,685	-
62	252,37	697417,77	1038360,55	183,59	252,37		72,043	1000
63	256,99	697413,58	1038358,59	183,59	256,99	ZZ	72,337	1000
64	257,14	697413,44	1038358,53	183,59	257,14	Spád 0% (nejvyšší)	72,347	1000
65	257,98	697412,68	1038358,17	183,59	257,98	KT	72,401	1000
66	258,44	697412,26	1038357,98	183,58	258,44	V	72,401	-
67	259,9	697410,94	1038357,37	183,55	259,9	KZ	72,401	-
68	260	697410,85	1038357,33	183,55	260		72,401	-
69	269,32	697402,39	1038353,41	183,3	269,32	ZZ	72,401	-
70	275,45	697396,83	1038350,84	183,14	275,45	TK	72,401	-
71	276,05	697396,28	1038350,58	183,13	276,05		72,208	200
72	276,66	697395,73	1038350,33	183,12	276,66	KT	72,016	200
73	280	697392,71	1038348,9	183,06	280		72,016	-
74	283,08	697389,92	1038347,59	183,01	283,08	V	72,016	-
75	289,71	697383,92	1038344,77	182,94	289,71	TK	72,016	-
76	291,9	697381,92	1038343,89	182,93	291,9		74,801	50
77	294,08	697379,89	1038343,09	182,92	294,08	KT	77,587	50
78	296,85	697377,29	1038342,13	182,91	296,85	KZ	77,587	-
79	300	697374,33	1038341,05	182,91	300		77,587	-
80	316,78	697358,58	1038335,26	182,91	316,78	ZZ	77,587	-
81	316,83	697358,53	1038335,24	182,91	316,83	Spád 0% (nejnižší)	77,587	-
82	320	697355,56	1038334,15	182,92	320		77,587	-
83	324,88	697350,98	1038332,47	182,95	324,88	V	77,587	-
84	332,98	697343,38	1038329,68	183,04	332,98	KZ	77,587	-
85	334,76	697341,71	1038329,06	183,07	334,76	TK	77,587	-
86	335,72	697340,81	1038328,72	183,09	335,72		76,366	50
87	336,68	697339,92	1038328,36	183,1	336,68	KT	75,145	50
88	340	697336,85	1038327,1	183,16	340		75,145	-
89	357,08	697321,05	1038320,6	183,43	357,08	TK	75,145	-
90	360	697318,28	1038319,69	183,48	360		84,436	20
91	360,57	697317,73	1038319,56	183,49	360,57		86,237	20
92	364,05	697314,28	1038319,11	183,55	364,05	KT	97,329	20
93	371,03	697307,3	1038318,82	183,66	371,03	ZZ	97,329	-
94	377,18	697301,16	1038318,56	183,74	377,18	TK	97,329	-
95	380	697298,36	1038318,25	183,76	380		88,361	20
96	380,69	697297,68	1038318,11	183,77	380,69	V	86,16	20
97	384,78	697293,81	1038316,83	183,79	384,78		73,154	20
98	387,17	697291,69	1038315,72	183,79	387,17	Spád 0% (nejvyšší)	65,523	20
99	390,35	697289,1	1038313,87	183,78	390,35	KZ	55,409	20
100	392,37	697287,63	1038312,49	183,78	392,37	KT	48,979	20
101	396,47	697284,78	1038309,55	183,76	396,47	TK	48,979	-
102	400	697282,11	1038307,24	183,75	400		60,214	20
103	400,74	697281,5	1038306,82	183,75	400,74		62,579	20
104	405,02	697277,72	1038304,85	183,74	405,02	KT	76,179	20
105	405,71	697277,08	1038304,59	183,73	405,71	TK	76,179	-
106	410,7	697272,38	1038302,88	183,72	410,7		79,36	100
107	415,7	697267,61	1038301,41	183,7	415,7	KT	82,54	100
108	420	697263,47	1038300,25	183,69	420		82,54	-
109	440	697244,22	1038294,83	183,63	440		82,54	-
110	460	697224,96	1038289,41	183,56	460		82,54	-
111	463,81	697221,3	1038288,38	183,55	463,81	TK	82,54	-

112	468,07	697217,18	1038287,31	183,54	468,07		85,036	108,64
113	472,33	697213,02	1038286,4	183,52	472,33	KT	87,533	108,64
114	477,03	697208,4	1038285,48	183,51	477,03	ZZ	87,533	-
115	480	697205,49	1038284,91	183,5	480		87,533	-
116	480,21	697205,29	1038284,87	183,5	480,21	Spád 0% (nejnižší)	87,533	-
117	481,49	697204,03	1038284,62	183,5	481,49	V	87,533	-
118	485,95	697199,66	1038283,75	183,52	485,95	KZ	87,533	-
119	500	697185,87	1038281,01	183,6	500		87,533	-
120	506,41	697179,58	1038279,77	183,64	506,41	TK	87,533	-
121	515,5	697170,6	1038278,4	183,69	515,5	ZZ	93,318	100
122	520	697166,12	1038278,03	183,71	520		96,182	100
123	522,5	697163,62	1038277,92	183,71	522,5		97,771	100
124	523,78	697162,34	1038277,88	183,71	523,78	V	98,589	100
125	524,11	697162,01	1038277,87	183,71	524,11	Spád 0% (nejvyšší)	98,797	100
126	532,06	697154,06	1038278,04	183,69	532,06	KZ	103,861	100
127	538,58	697147,57	1038278,64	183,66	538,58	KT	108,009	100
128	540	697146,16	1038278,82	183,65	540		108,009	-
129	560	697126,32	1038281,33	183,54	560		108,009	-
130	574,3	697112,14	1038283,13	183,47	574,3	ZZ	108,009	-
131	579,47	697107,01	1038283,77	183,45	579,47	V	108,009	-
132	579,6	697106,88	1038283,79	183,45	579,6	Spád 0% (nejnižší)	108,009	-
133	580	697106,48	1038283,84	183,45	580		108,009	-
134	581,53	697104,96	1038284,03	183,46	581,53	TK	108,009	-
135	584,63	697101,88	1038284,4	183,47	584,63	KZ	107,021	200
136	587,43	697099,09	1038284,69	183,48	587,43		106,13	200
137	593,34	697093,21	1038285,17	183,51	593,34	KT	104,251	200
138	600	697086,56	1038285,61	183,54	600		104,251	-
139	613,9	697072,69	1038286,54	183,61	613,9	TK	104,251	-
140	616,83	697069,77	1038286,65	183,63	616,83		100,523	50
141	619,76	697066,84	1038286,59	183,64	619,76	KT	96,795	50
142	620	697066,6	1038286,58	183,65	620		96,795	-
143	622,95	697063,65	1038286,43	183,66	622,95	ZZ	96,795	-
144	627,85	697058,76	1038286,18	183,7	627,85	V	96,795	-
145	632,74	697053,87	1038285,94	183,76	632,74	KZ	96,795	-
146	640	697046,62	1038285,57	183,87	640		96,795	-
147	649,33	697037,3	1038285,1	184	649,33	TK	96,795	-
148	651,75	697034,89	1038285,04	184,04	651,75	ZZ	99,866	50
149	652,96	697033,68	1038285,05	184,06	652,96		101,407	50
150	656,58	697030,06	1038285,26	184,1	656,58	KT	106,019	50
151	658,25	697028,41	1038285,42	184,11	658,25	V	106,019	-
152	660	697026,66	1038285,58	184,13	660		106,019	-
153	664,74	697021,94	1038286,03	184,15	664,74	KZ	106,019	-
154	680	697006,75	1038287,47	184,18	680		106,019	-
155	700	696986,84	1038289,36	184,21	700		106,019	-
156	708,66	696978,21	1038290,18	184,23	708,66	TK	106,019	-
157	713,87	696973,11	1038291,21	184,24	713,87		119,291	25
158	719,08	696968,34	1038293,27	184,25	719,08	KT	132,562	25
159	720	696967,54	1038293,71	184,25	720		132,562	-
160	729,74	696959,04	1038298,48	184,27	729,74	TK	132,562	-
161	734,03	696955,22	1038300,42	184,27	734,03		127,108	50
162	738,31	696951,25	1038302,02	184,28	738,31	KT	121,653	50
163	740	696949,66	1038302,58	184,29	740		121,653	-
164	749,5	696940,7	1038305,75	184,3	749,5	TK	121,653	-
165	752,51	696938,12	1038307,26	184,31	752,51		145,573	8
166	755,52	696936,27	1038309,6	184,31	755,52	KT	169,494	8
167	759,72	696934,33	1038313,34	184,32	759,72	ZZ	169,494	-
168	760	696934,2	1038313,58	184,32	760		169,494	-
169	761,27	696933,62	1038314,71	184,32	761,27	TK	169,494	-
170	764,19	696931,7	1038316,88	184,33	764,19		138,473	6
171	767,11	696928,99	1038317,9	184,33	767,11	KT	107,452	6

172	768,87	696927,25	1038318,1	184,33	768,87	Spád 0% (nejvyšší)	107,452	-
173	771,26	696924,88	1038318,38	184,33	771,26	V	107,452	-
174	780	696916,2	1038319,4	184,32	780		107,452	-
175	782,79	696913,42	1038319,73	184,31	782,79	KZ	107,452	-
176	793,85	696902,44	1038321,02	184,28	793,85	TK	107,452	-
177	800	696896,33	1038321,76	184,26	800		107,843	1000
178	803,34	696893,02	1038322,17	184,25	803,34		108,056	1000
179	812,83	696883,62	1038323,42	184,23	812,83	KT	108,66	1000
180	820	696876,51	1038324,39	184,21	820		108,66	-
181	840	696856,69	1038327,1	184,15	840		108,66	-
182	852,27	696844,53	1038328,77	184,12	852,27	ZZ	108,66	-
183	853,25	696843,57	1038328,9	184,12	853,25	Spád 0% (nejnižší)	108,66	-
184	855,13	696841,7	1038329,15	184,12	855,13	TK	108,66	-
185	860	696836,84	1038329,34	184,18	860		96,264	25
186	862,16	696834,7	1038329,12	184,23	862,16	V	90,766	25
187	862,35	696834,51	1038329,09	184,23	862,35		90,285	25
188	869,56	696827,63	1038326,99	184,5	869,56	KT	71,91	25
189	872,05	696825,39	1038325,93	184,62	872,05	KZ	71,91	-
190	872,9	696824,61	1038325,56	184,67	872,9	TK	71,91	-
191	875,11	696822,58	1038324,71	184,78	875,11	ZZ	77,525	25
192	880	696817,86	1038323,48	184,99	880		89,984	25
193	880,32	696817,54	1038323,43	185	880,32	V	90,789	25
194	881,94	696815,93	1038323,25	185,04	881,94		94,931	25
195	885,53	696812,35	1038323,22	185,07	885,53	KZ	104,054	25
196	890,98	696806,98	1038324,16	185,08	890,98	KT	117,952	25
197	900	696798,32	1038326,67	185,1	900		117,952	-
198	920	696779,11	1038332,23	185,13	920		117,952	-
199	924,44	696774,84	1038333,47	185,14	924,44	TK	117,952	-
200	940	696760,02	1038338,18	185,16	940		121,253	300
201	960	696741,36	1038345,36	185,19	960		125,497	300
202	967,73	696734,28	1038348,46	185,21	967,73		127,137	300
203	980	696723,21	1038353,77	185,23	980		129,741	300
204	996,86	696708,38	1038361,78	185,25	996,86	ZZ	133,32	300
205	1000	696705,67	1038363,36	185,26	1000		133,985	300
206	1011,01	696696,29	1038369,14	185,27	1011,01	KT	136,323	300
207	1013,05	696694,58	1038370,24	185,27	1013,05	Spád 0% (nejvyšší)	136,323	-
208	1013,55	696694,15	1038370,51	185,27	1013,55	V	136,323	-
209	1020	696688,73	1038373,99	185,26	1020		136,323	-
210	1021,63	696687,36	1038374,87	185,26	1021,63	TK	136,323	-
211	1030,25	696680,16	1038379,61	185,25	1030,25	KZ	137,729	390
212	1040	696672,14	1038385,15	185,23	1040		139,321	390
213	1060	696656,14	1038397,15	185,2	1060		142,586	390
214	1063,99	696653,02	1038399,64	185,19	1063,99		143,237	390
215	1080	696640,77	1038409,95	185,17	1080		145,851	390
216	1100	696626,08	1038423,52	185,13	1100		149,115	390
217	1106,34	696621,57	1038427,98	185,12	1106,34	KT	150,151	390
218	1120	696611,94	1038437,66	185,1	1120		150,151	-
219	1120,72	696611,43	1038438,17	185,1	1120,72	TK	150,151	-
220	1126,61	696607,43	1038442,49	185,09	1126,61		154,843	80
221	1132,51	696603,76	1038447,11	185,08	1132,51	KT	159,535	80
222	1140	696599,31	1038453,14	185,06	1140		159,535	-
223	1150,98	696592,79	1038461,97	185,04	1150,98	TK	159,535	-
224	1158,63	696588,42	1038468,25	185,03	1158,63		163,015	140
225	1160	696587,68	1038469,4	185,03	1160		163,636	140
226	1166,29	696584,4	1038474,76	185,02	1166,29	KT	166,495	140
227	1180	696577,51	1038486,62	184,99	1180		166,495	-
228	1197,28	696568,83	1038501,56	184,96	1197,28	ZZ	166,495	-
229	1200	696567,46	1038503,91	184,96	1200		166,495	-
230	1201,22	696566,85	1038504,97	184,95	1201,22	V	166,495	-

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Cyklostezka Nymburk - Chodník

Trasa: Cyklostezka Nymburk - Chodník

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 2088.54

Přírůstek staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	696923,89	1038316,57	184,33	0	ZU, V	15,983	-
2	3,45	696923,04	1038313,23	184,42	3,45	V	15,983	-
3	5	696922,65	1038311,73	184,52	5		15,983	-
4	10	696921,41	1038306,89	184,87	10		15,983	-
5	15	696920,17	1038302,05	185,22	15		15,983	-
6	20	696918,93	1038297,2	185,57	20		15,983	-
7	24,16	696917,89	1038293,18	185,86	24,16	KU, V	15,983	-