

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - SO 101

Trasa: SO 101

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 601.86

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	724349,63	1028003,04	172,37	0	ZU, V	164,39	-
2	4,51	724347,23	1028006,86	172,36	4,51	TK	164,39	-
3	9,89	724344,8	1028011,65	172,34	9,89		175 811	30
4	15,28	724343,26	1028016,8	172,32	15,28	KT	187 233	30
5	20	724342,32	1028021,43	172,31	20		187 233	-
6	35,78	724339,18	1028036,89	172,25	35,78	ZZ	187 233	-
7	40	724338,33	1028041,03	172,24	40		187 233	-
8	46,09	724337,12	1028047	172,23	46,09	Spád 0% (nejnižší)	187 233	-
9	52,51	724335,84	1028053,29	172,24	52,51	V	187 233	-
10	60	724334,35	1028060,63	172,27	60		187 233	-
11	69,25	724332,51	1028069,69	172,32	69,25	KZ	187 233	-
12	78,47	724330,67	1028078,72	172,39	78,47	ZZ	187 233	-
13	80	724330,37	1028080,23	172,41	80		187 233	-
14	86,16	724329,14	1028086,26	172,45	86,16	TK	187 233	-
15	92,62	724328,11	1028092,65	172,48	92,62		192 378	80
16	99,09	724327,6	1028099,09	172,5	99,09	KT	197 524	80
17	100	724327,56	1028100	172,5	100		197 524	-
18	100,01	724327,56	1028100,01	172,5	100,01	V	197 524	-
19	109,34	724327,2	1028109,33	172,51	109,34	Spád 0% (nejvyšší)	197 524	-
20	120	724326,78	1028119,98	172,5	120		197 524	-
21	121,55	724326,72	1028121,53	172,49	121,55	KZ	197 524	-
22	140	724326,01	1028139,97	172,44	140		197 524	-
23	160	724325,23	1028159,95	172,38	160		197 524	-
24	172,51	724324,74	1028172,45	172,34	172,51	ZZ	197 524	-
25	180	724324,45	1028179,94	172,32	180		197 524	-
26	193,88	724323,91	1028193,81	172,31	193,88	Spád 0% (nejnižší)	197 524	-
27	199,52	724323,69	1028199,45	172,31	199,52	V	197 524	-
28	200	724323,67	1028199,92	172,31	200		197 524	-
29	220	724322,89	1028219,91	172,36	220		197 524	-
30	226,54	724322,64	1028226,44	172,38	226,54	KZ	197 524	-
31	240	724322,12	1028239,89	172,45	240		197 524	-
32	246,93	724321,85	1028246,82	172,48	246,93	ZZ	197 524	-
33	258,43	724321,4	1028258,31	172,51	258,43	V	197 524	-
34	260	724321,34	1028259,88	172,51	260		197 524	-
35	260,09	724321,34	1028259,97	172,51	260,09	TK	197 524	-
36	260,93	724321,31	1028260,8	172,51	260,93	Spád 0% (nejvyšší)	198 188	80
37	269,93	724321,56	1028269,79	172,5	269,93	KZ	205 349	80
38	269,97	724321,56	1028269,84	172,5	269,97		205 383	80
39	279,84	724323	1028279,6	172,47	279,84	KT	213 242	80
40	280	724323,03	1028279,75	172,47	280		213 242	-
41	300	724327,16	1028299,32	172,41	300		213 242	-
42	301,54	724327,48	1028300,83	172,4	301,54	TK	213 242	-
43	316,54	724330,52	1028315,52	172,36	316,54		212 764	2000
44	320	724331,21	1028318,91	172,35	320		212 654	2000
45	322,91	724331,78	1028321,76	172,34	322,91	ZZ	212 562	2000

46	331,54	724333,46	1028330,23	172,32	331,54	KT	212 287	2000
47	340	724335,08	1028338,53	172,3	340		212 287	-
48	352,91	724337,55	1028351,2	172,29	352,91	Spád 0% (nejnižší)	212 287	-
49	355,77	724338,1	1028354	172,29	355,77	V	212 287	-
50	360	724338,91	1028358,16	172,3	360		212 287	-
51	373,67	724341,53	1028371,57	172,31	373,67	TK	212 287	-
52	380	724342,81	1028377,77	172,33	380		213,63	300
53	388,63	724344,77	1028386,18	172,36	388,63	KZ	215 461	300
54	395,26	724346,44	1028392,6	172,38	395,26		216 869	300
55	400	724347,71	1028397,16	172,4	400		217 875	300
56	416,86	724352,84	1028413,22	172,46	416,86	KT	221 451	300
57	420	724353,88	1028416,19	172,47	420		221 451	-
58	424,23	724355,27	1028420,17	172,48	424,23	TK	221 451	-
59	431,37	724357,6	1028426,93	172,51	431,37		220 883	800
60	438,52	724359,88	1028433,7	172,53	438,52	KT	220 314	800
61	440	724360,34	1028435,11	172,54	440		220 314	-
62	460	724366,62	1028454,1	172,61	460		220 314	-
63	480	724372,89	1028473,09	172,68	480		220 314	-
64	492,96	724376,95	1028485,39	172,73	492,96	ZZ	220 314	-
65	500	724379,16	1028492,08	172,75	500		220 314	-
66	520	724385,44	1028511,07	172,79	520		220 314	-
67	523,02	724386,39	1028513,94	172,79	523,02	TK	220 314	-
68	527,28	724387,73	1028517,99	172,79	527,28	V	220,45	2000
69	528,67	724388,17	1028519,31	172,79	528,67	Spád 0% (nejvyšší)	220 494	2000
70	540	724391,78	1028530,04	172,79	540		220 855	2000
71	555,91	724396,96	1028545,09	172,76	555,91		221 361	2000
72	560	724398,31	1028548,94	172,74	560		221 491	2000
73	561,61	724398,84	1028550,46	172,74	561,61	KZ	221 542	2000
74	569,23	724401,39	1028557,64	172,71	569,23	ZZ	221 785	2000
75	575,81	724403,61	1028563,84	172,7	575,81	Spád 0% (nejnižší)	221 995	2000
76	579,64	724404,91	1028567,44	172,71	579,64	V	222 116	2000
77	580	724405,03	1028567,78	172,71	580		222 128	2000
78	588,8	724408,04	1028576,05	172,75	588,8	KT	222 408	2000
79	590,06	724408,48	1028577,23	172,75	590,06	KZ	222 408	-
80	597,08	724410,9	1028583,83	172,8	597,08	TK	222 408	-
81	599,21	724411,36	1028585,89	172,82	599,21		205 503	8
82	600	724411,39	1028586,68	172,82	600		199 211	8
83	601,33	724411,26	1028588,01	172,83	601,33	KT	188 598	8
84	601,86	724411,17	1028588,53	172,84	601,86	KU	188 598	-