

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Šebestěnice

Trasa: Šebestěnice

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 732.80

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	678569,85	1079359,98	384,87	0	ZU, V	120,215	-
2	4,45	678565,62	1079361,37	384,88	4,45	TK	120,215	-
3	9,79	678560,6	1079363,2	384,9	9,79		124,464	80
4	15,13	678555,72	1079365,37	384,92	15,13	KT	128,713	80
5	20	678551,34	1079367,49	384,93	20		128,713	-
6	35,16	678537,7	1079374,1	384,98	35,16	TK	128,713	-
7	40	678533,29	1079376,1	384,99	40		125,631	100
8	53,52	678520,53	1079380,55	385,04	53,52		117,024	100
9	60	678514,23	1079382,05	385,06	60		112,899	100
10	71,88	678502,48	1079383,75	385,09	71,88	KT	105,335	100
11	80	678494,39	1079384,43	385,12	80		105,335	-
12	100	678474,46	1079386,1	385,18	100		105,335	-
13	103,48	678470,99	1079386,39	385,19	103,48	TK	105,335	-
14	113,06	678461,42	1079386,43	385,22	113,06		95,167	60
15	120	678454,55	1079385,51	385,24	120		87,805	60
16	122,64	678451,96	1079384,95	385,25	122,64	KT	84,999	60
17	138,4	678436,64	1079381,27	385,3	138,4	TK	84,999	-
18	140	678435,08	1079380,91	385,31	140		86,017	100,15
19	152,36	678422,89	1079378,96	385,35	152,36		93,872	100,15
20	160	678415,26	1079378,52	385,37	160		98,73	100,15
21	166,32	678408,95	1079378,59	385,39	166,32	KT	102,745	100,15
22	180	678395,27	1079379,18	385,43	180		102,745	-
23	184,47	678390,81	1079379,38	385,45	184,47	ZZ	102,745	-
24	198,97	678376,33	1079380	385,47	198,97	Spád 0% (nejvyšší)	102,745	-
25	200	678375,29	1079380,05	385,47	200		102,745	-
26	204,47	678370,83	1079380,24	385,47	204,47	V	102,745	-
27	205,45	678369,85	1079380,28	385,46	205,45	TK	102,745	-
28	220	678355,36	1079381,57	385,42	220		108,533	160
29	224,47	678350,94	1079382,23	385,4	224,47	KZ	110,312	160
30	234,74	678340,87	1079384,21	385,34	234,74		114,397	160
31	240	678335,76	1079385,47	385,31	240		116,491	160
32	260	678316,8	1079391,79	385,2	260		124,449	160
33	264,02	678313,09	1079393,34	385,18	264,02	KT	126,048	160
34	280	678298,43	1079399,7	385,09	280		126,048	-
35	292,83	678286,66	1079404,8	385,02	292,83	ZZ	126,048	-
36	300	678280,08	1079407,65	384,99	300		126,048	-
37	312,83	678268,31	1079412,76	384,96	312,83	V	126,048	-
38	316,05	678265,36	1079414,04	384,96	316,05	Spád 0% (nejnižší)	126,048	-
39	320	678261,73	1079415,61	384,96	320		126,048	-
40	324,78	678257,35	1079417,51	384,97	324,78	TK	126,048	-
41	332,83	678249,77	1079420,21	384,99	332,83	KZ	117,503	60
42	339,51	678243,25	1079421,66	385,02	339,51		110,417	60
43	340	678242,76	1079421,74	385,02	340		109,895	60
44	354,24	678228,57	1079422,26	385,08	354,24	KT	94,785	60
45	360	678222,83	1079421,79	385,1	360		94,785	-
46	380	678202,89	1079420,15	385,18	380		94,785	-
47	394,5	678188,44	1079418,97	385,24	394,5	TK	94,785	-
48	400	678182,95	1079418,9	385,26	400		103,532	40
49	414,69	678168,75	1079422,36	385,32	414,69		126,917	40

50	420	678164,07	1079424,85	385,34	420		135,363	40
51	434,88	678153,16	1079434,84	385,4	434,88	KT	159,05	40
52	440	678150,09	1079438,94	385,42	440		159,05	-
53	460	678138,09	1079454,94	385,5	460		159,05	-
54	471,86	678130,98	1079464,43	385,55	471,86	TK	159,05	-
55	479,4	678126,31	1079470,35	385,58	479,4		155,849	150
56	480	678125,92	1079470,81	385,58	480		155,597	150
57	486,94	678121,34	1079476,02	385,61	486,94	KT	152,649	150
58	487,03	678121,29	1079476,09	385,61	487,03	TK	152,649	-
59	500	678113,22	1079486,23	385,66	500		161,825	90
60	505,94	678110,03	1079491,24	385,68	505,94		166,025	90
61	520	678103,85	1079503,86	385,74	520		175,972	90
62	524,85	678102,19	1079508,41	385,76	524,85	KT	179,4	90
63	540	678097,37	1079522,77	385,82	540		179,4	-
64	560	678091,01	1079541,74	385,9	560		179,4	-
65	576,56	678085,75	1079557,43	385,96	576,56	TK	179,4	-
66	580	678084,54	1079560,66	385,98	580		175,017	50
67	590,92	678079,3	1079570,21	386,02	590,92		161,117	50
68	600	678073,45	1079577,14	386,06	600		149,552	50
69	605,28	678069,5	1079580,64	386,08	605,28	KT	142,834	50
70	620	678057,99	1079589,81	386,14	620		142,834	-
71	629,04	678050,91	1079595,45	386,17	629,04	TK	142,834	-
72	633,39	678047,57	1079598,23	386,19	633,39		145,605	100
73	637,75	678044,35	1079601,16	386,21	637,75	KT	148,375	100
74	640	678042,72	1079602,72	386,22	640		148,375	-
75	660	678028,22	1079616,49	386,3	660		148,375	-
76	662,38	678026,49	1079618,13	386,3	662,38	TK	148,375	-
77	671,32	678019,39	1079623,51	386,34	671,32	ZZ	134,153	40
78	679,16	678012,29	1079626,84	386,37	679,16		121,666	40
79	680	678011,5	1079627,11	386,37	680		120,332	40
80	695,94	677995,78	1079629,01	386,43	695,94	KT	94,957	40
81	696,32	677995,41	1079628,98	386,43	696,32	V	94,957	-
82	700	677991,73	1079628,69	386,44	700		94,957	-
83	720	677971,8	1079627,11	386,49	720		94,957	-
84	721,32	677970,48	1079627	386,5	721,32	KZ	94,957	-
85	722,14	677969,66	1079626,94	386,5	722,14	TK	94,957	-
86	724,71	677967,11	1079626,65	386,5	724,71		90,875	40
87	727,27	677964,59	1079626,2	386,51	727,27	KT	86,792	40
88	732,8	677959,18	1079625,06	386,52	732,8	KU	86,792	-