

Niveleta: Niveleta-SO 102.1

Trasa: Trasa-SO 102.1

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 247.85

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	888689,78	1023304,6	488,67	0	ZU, V	317,802	-
2	3	888692,66	1023303,8	488,73	3	V	317,802	-
3	10	888699,39	1023301,9	488,77	10		317,802	-
4	20	888709	1023299,1	488,82	20		317,802	-
5	25,58	888714,36	1023297,6	488,84	25,58	ZZ	317,802	-
6	29,33	888717,97	1023296,6	488,87	29,33	V	317,802	-
7	30	888718,61	1023296,4	488,87	30		317,802	-
8	33,08	888721,57	1023295,5	488,9	33,08	KZ	317,802	-
9	40	888728,22	1023293,6	488,97	40		317,802	-
10	50	888737,84	1023290,8	489,07	50		317,802	-
11	60	888747,45	1023288,1	489,17	60		317,802	-
12	69,15	888756,24	1023285,6	489,26	69,15	ZZ	317,802	-
13	70	888757,06	1023285,3	489,27	70		317,802	-
14	80	888766,67	1023282,6	489,34	80		317,802	-
15	89,15	888775,46	1023280	489,36	89,15	V, Spád 0% (vrcholový)	317,802	-
16	90	888776,28	1023279,8	489,36	90		317,802	-
17	100	888785,89	1023277	489,33	100		317,802	-
18	109,15	888794,69	1023274,5	489,26	109,15	KZ	317,802	-
19	110	888795,51	1023274,3	489,25	110		317,802	-
20	120	888805,12	1023271,5	489,15	120		317,802	-
21	121,22	888806,29	1023271,2	489,14	121,22	TK	317,802	-
22	130	888813,88	1023266,9	489,05	130		347,204	19
23	134,94	888817,05	1023263,2	489	134,94		363,744	19
24	140	888819,18	1023258,6	488,95	140		380,711	19
25	148,65	888819,83	1023250	488,86	148,65	KT	9,685	19
26	149,98	888819,63	1023248,7	488,85	149,98	ZZ	9,685	-
27	150	888819,63	1023248,7	488,85	150		9,685	-
28	154,99	888818,87	1023243,8	488,83	154,99	V, Spád 0% (údolnicový)	9,685	-
29	160	888818,11	1023238,8	488,85	160	KZ	9,685	-
30	160	888818,11	1023238,8	488,85	160		9,685	-
31	164,58	888817,42	1023234,3	488,9	164,58	ZZ	9,685	-
32	169,59	888816,66	1023229,3	488,92	169,59	Spád 0% (vrcholový)	9,685	-
33	169,59	888816,66	1023229,3	488,92	169,59	V	9,685	-
34	170	888816,59	1023228,9	488,92	170		9,685	-
35	174,6	888815,9	1023224,4	488,9	174,6	KZ	9,685	-
36	180	888815,08	1023219,1	488,84	180		9,685	-
37	181,79	888814,81	1023217,3	488,83	181,79	TK	9,685	-
38	190	888815,16	1023209,1	488,74	190		384,785	21
39	195,18	888816,99	1023204,3	488,69	195,18		369,081	21
40	200	888819,71	1023200,3	488,64	200		354,47	21
41	208,57	888826,48	1023195,2	488,56	208,57	KT	328,477	21
42	210	888827,77	1023194,6	488,54	210		328,477	-
43	220	888836,78	1023190,2	488,44	220		328,477	-
44	230	888845,8	1023185,9	488,34	230		328,477	-
45	232	888847,6	1023185	488,32	232	V	328,477	-

46	232,15	888847,74	1023185	488,34	232,15	V	328,477	-
47	233,92	888849,33	1023184,2	488,42	233,92	V	328,477	-
48	239,72	888854,56	1023181,7	488,35	239,72	V	328,477	-
49	240	888854,82	1023181,6	488,34	240		328,477	-
50	241,49	888856,16	1023180,9	488,27	241,49	V	328,477	-
51	241,64	888856,29	1023180,9	488,25	241,64	V	328,477	-
52	247,85	888861,89	1023178,2	488,22	247,85	KU, V	328,477	-