

Výpis podrobných a hlavních bodů

Trasa: c19

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 564.10

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	803463,24	1040972,6	479,91	0	ZU, V	363 576	-
2	0,77	803463,66	1040971,95	479,91	0,77	TK	363 576	-
3	9	803468,66	1040965,43	479,85	9		353 103	50
4	17,22	803474,66	1040959,82	479,8	17,22	KT	342 631	50
5	20	803476,84	1040958,1	479,78	20		342 631	-
6	33,44	803487,38	1040949,76	479,7	33,44	ZZ	342 631	-
7	40	803492,52	1040945,68	479,67	40		342 631	-
8	42,72	803494,66	1040943,99	479,66	42,72	V	342 631	-
9	46,04	803497,26	1040941,93	479,66	46,04	Spád 0% (nejnižší)	342 631	-
10	52,01	803501,94	1040938,23	479,67	52,01	KZ	342 631	-
11	59,93	803508,15	1040933,31	479,69	59,93	TK	342 631	-
12	60	803508,2	1040933,27	479,69	60		342 603	150
13	68,83	803515,28	1040928	479,72	68,83		338 856	150
14	77,72	803522,72	1040923,12	479,75	77,72	KT	335 081	150
15	80	803524,66	1040921,93	479,75	80		335 081	-
16	100	803541,7	1040911,46	479,81	100		335 081	-
17	120	803558,74	1040900,98	479,87	120		335 081	-
18	128,05	803565,6	1040896,77	479,9	128,05	ZZ	335 081	-
19	135,72	803572,13	1040892,75	479,93	135,72	V	335 081	-
20	140	803575,78	1040890,51	479,97	140		335 081	-
21	141,74	803577,26	1040889,6	479,98	141,74	TK	335 081	-
22	143,39	803578,67	1040888,75	480	143,39	KZ	334 131	110
23	160	803593,54	1040881,37	480,18	160		324 516	110
24	162,52	803595,89	1040880,45	480,2	162,52	ZZ	323 055	110
25	165,84	803599	1040879,32	480,24	165,84		321 137	110
26	169,51	803602,49	1040878,19	480,27	169,51	V	319 014	110
27	176,49	803609,23	1040876,34	480,3	176,49	KZ	314 972	110
28	180	803612,65	1040875,58	480,32	180		312 941	110
29	189,93	803622,46	1040874,02	480,35	189,93	KT	307 192	110
30	200	803632,46	1040872,88	480,39	200		307 192	-
31	220	803652,33	1040870,63	480,46	220		307 192	-
32	240	803672,21	1040868,37	480,54	240		307 192	-
33	260	803692,08	1040866,12	480,61	260		307 192	-
34	274,22	803706,21	1040864,51	480,66	274,22	ZZ	307 192	-
35	280	803711,95	1040863,86	480,7	280	V	307 192	-
36	285,78	803717,69	1040863,21	480,76	285,78	KZ	307 192	-
37	298	803729,83	1040861,84	480,92	298	TK	307 192	-
38	300	803731,82	1040861,59	480,95	300		308 468	100
39	316,3	803747,73	1040858,12	481,17	316,3		318 843	100
40	320	803751,25	1040856,98	481,22	320		321,2	100
41	334,6	803764,65	1040851,22	481,41	334,6	KT	330 494	100
42	340	803769,44	1040848,73	481,48	340		330 494	-
43	342,23	803771,42	1040847,7	481,51	342,23	ZZ	330 494	-
44	355,14	803782,87	1040841,75	481,75	355,14	V	330 494	-
45	360	803787,19	1040839,51	481,88	360		330 494	-

46	368,04	803794,33	1040835,8	482,13	368,04	KZ	330 494	-
47	372,04	803797,88	1040833,96	482,27	372,04	TK	330 494	-
48	380	803804,03	1040829	482,55	380		355 829	20
49	385,24	803806,82	1040824,58	482,73	385,24		372,51	20
50	385,83	803807,06	1040824,05	482,75	385,83	ZZ	374 379	20
51	391,86	803808,56	1040818,23	482,94	391,86	V	393 574	20
52	397,89	803808,26	1040812,23	483,1	397,89	KZ	12 769	20
53	398,44	803808,14	1040811,69	483,11	398,44	KT	14 525	20
54	400	803807,79	1040810,17	483,15	400		14 525	-
55	420	803803,26	1040790,69	483,6	420		14 525	-
56	426,14	803801,88	1040784,71	483,74	426,14	TK	14 525	-
57	434,5	803800,15	1040776,53	483,93	434,5		11 863	200
58	436,15	803799,85	1040774,9	483,97	436,15	ZZ	11 336	200
59	440	803799,21	1040771,11	484,06	440		10 112	200
60	442,86	803798,78	1040768,28	484,14	442,86	KT	9 202	200
61	445,95	803798,33	1040765,22	484,23	445,95	V	9 202	-
62	452,38	803797,41	1040758,86	484,45	452,38	TP	9 202	-
63	455,75	803796,93	1040755,52	484,57	455,75	KZ	8 726	225,78
64	460	803796,41	1040751,31	484,74	460		6 775	99,92
65	480	803798,01	1040731,55	485,52	480		377 304	27,56
66	482,69	803799,07	1040729,09	485,63	482,69	ZZ	370 795	25,12
67	490,38	803803,55	1040722,88	485,91	490,38	PP	348 814	20,03
68	500	803811,66	1040717,81	486,2	500		324 371	33,42
69	507,09	803818,43	1040715,76	486,38	507,09	V	314 198	65,9
70	514,38	803825,6	1040714,41	486,53	514,38	PT	310 674	-
71	520	803831,14	1040713,47	486,62	520		310 674	-
72	531,49	803842,47	1040711,55	486,74	531,49	KZ	310 674	-
73	540	803850,86	1040710,13	486,8	540		310 674	-
74	560	803870,58	1040706,79	486,93	560		310 674	-
75	564,1	803874,62	1040706,11	486,95	564,1	KU	310 674	-