

Výpis podrobných a hlavních bodů trasy

Niveleta: Profil - Knínice

Trasa: Trasa - Knínice

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 427.00

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	672413,49	1163723,84	495,99	0	ZU, V	59,002	-
2	0,18	672413,35	1163723,73	495,98	0,18	TP	59,002	-
3	2,07	672411,84	1163722,6	495,86	2,07	ZZ	58,98	2753,43
4	7,99	672407,11	1163719,03	495,52	7,99	V	58,629	665,87
5	10,18	672405,37	1163717,7	495,4	10,18	PK	58,39	520
6	13,91	672402,42	1163715,42	495,2	13,91	KZ	57,933	520
7	20	672397,63	1163711,65	494,9	20		57,188	520
8	29,29	672390,42	1163705,8	494,43	29,29		56,05	520
9	29,73	672390,08	1163705,52	494,41	29,73	ZZ	55,996	520
10	37,78	672383,91	1163700,34	494,03	37,78	V	55,01	520
11	40	672382,23	1163698,9	493,93	40		54,739	520
12	45,84	672377,83	1163695,07	493,67	45,84	KZ	54,025	520
13	48,4	672375,9	1163693,36	493,57	48,4	KP	53,71	520
14	60	672367,31	1163685,58	493,08	60		52,702	1237,42
15	68,4	672361,14	1163679,88	492,73	68,4	PT	52,486	-
16	69,73	672360,16	1163678,98	492,67	69,73	TP	52,486	-
17	80	672352,63	1163672	492,24	80		52,318	1947,23
18	89,22	672345,9	1163665,7	491,86	89,22	ZZ	51,881	1026,14
19	89,73	672345,52	1163665,35	491,84	89,73	PK	51,849	1000
20	93,66	672342,67	1163662,65	491,68	93,66		51,599	1000
21	97,59	672339,83	1163659,94	491,53	97,59	KP	51,349	1000
22	100	672338,09	1163658,26	491,44	100		51,205	1137,26
23	110,66	672330,44	1163650,84	491,1	110,66	V	50,789	2887,65
24	117,59	672325,49	1163646	490,92	117,59	PT	50,712	-
25	120	672323,76	1163644,31	490,87	120		50,712	-
26	132,1	672315,11	1163635,85	490,64	132,1	KZ	50,712	-
27	140	672309,46	1163630,33	490,52	140		50,712	-
28	147,79	672303,89	1163624,88	490,4	147,79	TP	50,712	-
29	150,91	672301,66	1163622,7	490,35	150,91	ZZ	50,827	864,35

30	160	672295,08	1163616,43	490,25	160		52,47	221,11
31	162,95	672292,9	1163614,44	490,23	162,95	V	53,421	178,11
32	167,79	672289,25	1163611,26	490,22	167,79	PK	55,428	135
33	168,98	672288,34	1163610,5	490,22	168,98	Spád 0% (nejnižší)	55,991	135
34	174,98	672283,63	1163606,78	490,23	174,98	KZ	58,82	135
35	180	672279,57	1163603,83	490,26	180		61,186	135
36	188,13	672272,77	1163599,37	490,3	188,13		65,022	135
37	195,9	672266,03	1163595,51	490,34	195,9	ZZ	68,686	135
38	200	672262,39	1163593,63	490,36	200		70,618	135
39	208,48	672254,68	1163590,09	490,44	208,48	KT	74,616	135
40	210,81	672252,53	1163589,19	490,47	210,81	TK	74,616	-
41	220	672244,1	1163585,54	490,62	220		73,447	500
42	220,98	672243,21	1163585,15	490,64	220,98	V	73,322	500
43	240	672225,98	1163577,08	491,1	240		70,9	500
44	242,38	672223,85	1163576,02	491,17	242,38		70,597	500
45	246,05	672220,57	1163574,37	491,29	246,05	KZ	70,129	500
46	253,55	672213,91	1163570,93	491,53	253,55	ZZ	69,175	500
47	260	672208,22	1163567,89	491,72	260		68,354	500
48	261,76	672206,67	1163567,05	491,77	261,76	V	68,13	500
49	269,97	672199,5	1163563,05	491,94	269,97	KZ	67,085	500
50	270,71	672198,86	1163562,69	491,95	270,71	ZZ	66,991	500
51	273,95	672196,05	1163561,07	492,02	273,95	KP	66,578	500
52	279,4	672191,35	1163558,32	492,22	279,4	V	65,978	687,36
53	280	672190,83	1163558,01	492,25	280		65,924	717
54	288,09	672183,89	1163553,85	492,74	288,09	KZ	65,414	1707,7
55	289,61	672182,59	1163553,07	492,85	289,61	ZZ	65,365	2304,2
56	293,95	672178,88	1163550,82	493,15	293,95	PT	65,305	-
57	296,13	672177,01	1163549,69	493,28	296,13	V	65,305	-
58	300	672173,7	1163547,68	493,49	300		65,305	-
59	300,56	672173,22	1163547,39	493,52	300,56	TP	65,305	-
60	302,65	672171,43	1163546,31	493,61	302,65	KZ	65,333	2388,77
61	303,59	672170,63	1163545,82	493,65	303,59	ZZ	65,363	1650,54
62	310,56	672164,66	1163542,23	493,96	310,56	PK	65,941	500
63	312,19	672163,25	1163541,4	494,04	312,19		66,149	500
64	313,83	672161,84	1163540,58	494,12	313,83	KP	66,357	500
65	317,74	672158,46	1163538,62	494,33	317,74	V	66,758	821,04

66	320	672156,49	1163537,49	494,46	320		66,901	1305,84
67	323,83	672153,17	1163535,59	494,68	323,83	PT	66,994	-
68	331,89	672146,17	1163531,6	495,2	331,89	KZ	66,994	-
69	340	672139,12	1163527,58	495,74	340		66,994	-
70	341,76	672137,59	1163526,71	495,86	341,76	TP	66,994	-
71	360	672121,61	1163517,92	497,09	360		70,019	191,9
72	361,76	672120,04	1163517,13	497,21	361,76	PK	70,632	175
73	361,8	672120	1163517,11	497,21	361,8		70,646	175
74	361,84	672119,97	1163517,09	497,22	361,84	KP	70,661	175
75	380	672103,42	1163509,61	498,44	380		74,268	1900,77
76	381,84	672101,73	1163508,89	498,57	381,84	PT	74,299	-
77	400	672085,03	1163501,76	499,79	400		74,299	-
78	419,33	672067,25	1163494,16	501,1	419,33	V	74,299	-
79	419,33	672067,25	1163494,16	501,1	419,33	TT	74,299	-
80	420	672066,64	1163493,91	501,14	420		74,964	-
81	427	672060,17	1163491,22	501,62	427	KU	74,964	-