

Niveleta: Polní cesta VPC2

Trasa: Polní cesta VPC2

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 358.45

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	698335,3	1068412	414,2	0	ZU, V	12,253	-
2	0,07	698335,3	1068412	414,2	0,07	TK	12,253	-
3	3,16	698334,8	1068409	414,21	3,16	ZZ	8,322	50
4	6,61	698334,5	1068406	414,29	6,61	V	3,922	50
5	10,07	698334,4	1068402	414,47	10,07	KZ	399,522	50
6	11,89	698334,4	1068400	414,59	11,89		397,203	50
7	12,31	698334,4	1068400	414,62	12,31	ZZ	396,672	50
8	14,29	698334,6	1068398	414,73	14,29	V	394,142	50
9	16,28	698334,8	1068396	414,82	16,28	KZ	391,612	50
10	20	698335,4	1068392	414,93	20		386,877	50
11	23,71	698336,3	1068389	415,05	23,71	KT	382,152	50
12	37,45	698340,1	1068375	415,49	37,45	ZZ	382,152	-
13	40	698340,8	1068373	415,58	40		382,152	-
14	46,16	698342,5	1068367	415,84	46,16	V	382,152	-
15	53,16	698344,5	1068360	416,23	53,16	TK	382,152	-
16	54,87	698344,9	1068359	416,35	54,87	KZ	382,699	200
17	60	698346,3	1068354	416,69	60		384,33	200
18	70,1	698348,5	1068344	417,36	70,1		387,544	200
19	80	698350,1	1068334	418,02	80		390,696	200
20	86,52	698351	1068328	418,46	86,52	ZZ	392,772	200
21	87,04	698351,1	1068327	418,49	87,04	KT	392,936	200
22	100	698352,5	1068314	419,17	100		392,936	-
23	101,94	698352,7	1068312	419,25	101,94	V	392,936	-
24	117,35	698354,4	1068297	419,56	117,35	KZ	392,936	-
25	120	698354,7	1068294	419,57	120		392,936	-
26	140	698356,9	1068275	419,67	140		392,936	-
27	152,12	698358,3	1068263	419,73	152,12	TK	392,936	-
28	157,06	698358,9	1068258	419,76	157,06		391,364	200
29	160	698359,3	1068255	419,77	160		390,427	200
30	162	698359,6	1068253	419,78	162	KT	389,791	200
31	164,21	698359,9	1068251	419,79	164,21	ZZ	389,791	-
32	174,05	698361,5	1068241	419,82	174,05	V	389,791	-
33	174,17	698361,5	1068241	419,82	174,17	Spád 0% (nejvyšší)	389,791	-
34	180	698362,5	1068235	419,81	180		389,791	-
35	183,88	698363,1	1068231	419,79	183,88	KZ	389,791	-
36	200	698365,7	1068215	419,72	200		389,791	-
37	220	698368,9	1068195	419,62	220		389,791	-
38	220,9	698369	1068195	419,61	220,9	ZZ	389,791	-

39	225,44	698369,7	1068190	419,58	225,44	V	389,791	-
40	229,97	698370,4	1068186	419,53	229,97	KZ	389,791	-
41	240	698372	1068176	419,39	240		389,791	-
42	260	698375,2	1068156	419,11	260		389,791	-
43	280	698378,4	1068136	418,83	280		389,791	-
44	300	698381,6	1068116	418,55	300		389,791	-
45	314,73	698384	1068102	418,35	314,73	ZZ	389,791	-
46	320	698384,8	1068097	418,26	320		389,791	-
47	324,28	698385,5	1068093	418,17	324,28	V	389,791	-
48	333,83	698387	1068083	417,9	333,83	KZ	389,791	-
49	340	698388	1068077	417,7	340		389,791	-
50	358,45	698391	1068059	417,09	358,45	KU	389,791	-