

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy – 1.část

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,038,540.68m	-791,306.77m	J10.349183V (d)
10.00	-1,038,550.52m	-791,304.98m	J10.349183V (d)
20.00	-1,038,560.36m	-791,303.18m	J10.349183V (d)
30.00	-1,038,570.20m	-791,301.38m	J10.349183V (d)
40.00	-1,038,580.03m	-791,299.59m	J10.349183V (d)
50.00	-1,038,589.87m	-791,297.79m	J10.349183V (d)
60.00	-1,038,599.72m	-791,296.07m	J8.152998V (d)
70.00	-1,038,609.67m	-791,295.15m	J2.423420V (d)
80.00	-1,038,619.67m	-791,294.85m	J1.653919V (d)
90.00	-1,038,629.66m	-791,294.56m	J1.653919V (d)
100.00	-1,038,639.64m	-791,294.04m	J10.307364V (d)
110.00	-1,038,648.94m	-791,290.45m	J24.784951V (d)
116.04	-1,038,654.81m	-791,289.56m	J2.537117Z (d)

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy – 2.část

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,038,661.07m	-791,289.84m	J2.554527Z (d)
10.00	-1,038,669.93m	-791,294.09m	J32.897855Z (d)
20.00	-1,038,679.02m	-791,298.05m	J9.725878Z (d)
30.00	-1,038,688.96m	-791,299.19m	J6.346209Z (d)
40.00	-1,038,698.89m	-791,300.30m	J6.346209Z (d)
50.00	-1,038,708.83m	-791,301.40m	J6.346209Z (d)
60.00	-1,038,718.77m	-791,302.51m	J6.346209Z (d)
70.00	-1,038,728.71m	-791,303.61m	J6.346209Z (d)
80.00	-1,038,738.65m	-791,304.72m	J6.346209Z (d)
90.00	-1,038,748.59m	-791,305.82m	J6.346209Z (d)
100.00	-1,038,758.53m	-791,306.93m	J6.346209Z (d)
110.00	-1,038,768.47m	-791,308.03m	J6.346209Z (d)
120.00	-1,038,778.40m	-791,309.14m	J6.346209Z (d)
130.00	-1,038,788.34m	-791,310.24m	J6.346209Z (d)
140.00	-1,038,798.28m	-791,311.35m	J6.346209Z (d)
150.00	-1,038,808.22m	-791,312.46m	J6.346209Z (d)
160.00	-1,038,818.16m	-791,313.56m	J6.346209Z (d)
170.00	-1,038,828.10m	-791,314.67m	J6.346209Z (d)

180.00	-1,038,838.04m	-791,315.77m	J6.346209Z (d)
190.00	-1,038,847.98m	-791,316.88m	J6.346209Z (d)
200.00	-1,038,857.91m	-791,317.98m	J6.346209Z (d)
210.00	-1,038,867.85m	-791,319.09m	J6.346209Z (d)
220.00	-1,038,877.79m	-791,320.19m	J6.346209Z (d)
230.00	-1,038,887.73m	-791,321.30m	J6.346209Z (d)
240.00	-1,038,897.67m	-791,322.40m	J6.346209Z (d)
250.00	-1,038,907.61m	-791,323.51m	J6.346209Z (d)
260.00	-1,038,917.55m	-791,324.61m	J6.346209Z (d)
270.00	-1,038,927.49m	-791,325.70m	J4.148037Z (d)
280.00	-1,038,937.23m	-791,323.96m	J24.499853V (d)
290.00	-1,038,946.15m	-791,319.45m	J26.881445V (d)
300.00	-1,038,955.08m	-791,314.94m	J25.009029V (d)
310.00	-1,038,964.80m	-791,313.10m	J3.638861Z (d)
320.00	-1,038,974.58m	-791,315.14m	J13.458927Z (d)
320.64	-1,038,975.20m	-791,315.29m	J13.458927Z (d)

Výpis podrobných a hlavních bodů – 1.část

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	791306,77	1038540,68	482,81	0	ZU, V	188,501	-
2	5,35	791305,81	1038545,95	482,78	5,35	ZZ	188,501	-
3	10	791304,98	1038550,52	482,75	10		188,501	-
4	13,87	791304,28	1038554,32	482,71	13,87	V	188,501	-
5	20	791303,18	1038560,36	482,6	20		188,501	-
6	22,38	791302,75	1038562,7	482,55	22,38	KZ	188,501	-
7	30	791301,38	1038570,2	482,39	30		188,501	-
8	40	791299,59	1038580,03	482,17	40		188,501	-
9	50	791297,79	1038589,87	481,95	50		188,501	-
10	56,17	791296,68	1038595,94	481,81	56,17	TK	188,501	-
11	60	791296,07	1038599,72	481,73	60		190,941	100
12	70	791295,15	1038609,67	481,51	70		197,307	100
13	71,34	791295,1	1038611,01	481,48	71,34	KT	198,162	100
14	80	791294,85	1038619,67	481,29	80		198,162	-
15	90	791294,56	1038629,66	481,07	90		198,162	-
16	94,2	791294,44	1038633,86	480,97	94,2	ZZ	198,162	-
17	96,98	791294,36	1038636,64	480,9	96,98	TK	198,162	-
18	100	791294,04	1038639,64	480,79	100		188,547	20

19	100,08	791294,03	1038639,72	480,79	100,08	V	188,298	20
20	105,05	791292,52	1038644,45	480,54	105,05	KT	172,461	20
21	105,96	791292,15	1038645,27	480,49	105,96	KZ	172,461	-
22	110	791290,45	1038648,94	480,25	110		172,461	-
23	110,8	791290,12	1038649,66	480,2	110,8	TK	172,461	-
24	114,14	791289,48	1038652,91	480	114,14	KT	202,819	7
25	116,03	791289,56	1038654,8	479,89	116,03	KU	202,819	-

Výpis podrobných a hlavních bodů – 2.část

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	791289,84	1038661,07	479,69	0	ZU, V	202,838	-
2	0,56	791289,87	1038661,63	479,65	0,56	TK	202,838	-
3	4,27	791290,98	1038665,12	479,41	4,27	KT	236,553	7
4	10	791294,09	1038669,93	479,04	10		236,553	-
5	11,91	791295,13	1038671,54	478,91	11,91	TK	236,553	-
6	20	791298,05	1038679,02	478,39	20		210,807	20
7	21,18	791298,22	1038680,19	478,31	21,18	KT	207,051	20
8	30	791299,19	1038688,96	477,74	30		207,051	-
9	40	791300,3	1038698,89	477,09	40		207,051	-
10	40,72	791300,38	1038699,61	477,04	40,72	ZZ	207,051	-
11	50	791301,4	1038708,83	476,46	50		207,051	-
12	60	791302,51	1038718,77	475,88	60		207,051	-
13	65,72	791303,14	1038724,45	475,57	65,72	V	207,051	-
14	70	791303,61	1038728,71	475,35	70		207,051	-
15	80	791304,72	1038738,65	474,87	80		207,051	-
16	90	791305,82	1038748,59	474,44	90		207,051	-
17	90,72	791305,9	1038749,3	474,42	90,72	KZ	207,051	-
18	100	791306,93	1038758,53	474,04	100		207,051	-
19	110	791308,03	1038768,47	473,64	110		207,051	-
20	120	791309,14	1038778,4	473,24	120		207,051	-
21	130	791310,24	1038788,34	472,84	130		207,051	-
22	140	791311,35	1038798,28	472,44	140		207,051	-
23	150	791312,46	1038808,22	472,04	150		207,051	-
24	160	791313,56	1038818,16	471,64	160		207,051	-
25	170	791314,67	1038828,1	471,24	170		207,051	-
26	180	791315,77	1038838,04	470,84	180		207,051	-

27	190	791316,88	1038847,98	470,44	190		207,051	-
28	198,8	791317,85	1038856,72	470,09	198,8	ZZ	207,051	-
29	200	791317,98	1038857,91	470,04	200		207,051	-
30	210	791319,09	1038867,85	469,67	210		207,051	-
31	220	791320,19	1038877,79	469,33	220		207,051	-
32	220,06	791320,2	1038877,85	469,33	220,06	V	207,051	-
33	230	791321,3	1038887,73	469,04	230		207,051	-
34	240	791322,4	1038897,67	468,78	240		207,051	-
35	241,32	791322,55	1038898,99	468,75	241,32	KZ	207,051	-
36	250	791323,51	1038907,61	468,55	250		207,051	-
37	260	791324,61	1038917,55	468,32	260		207,051	-
38	269,23	791325,63	1038926,72	468,11	269,23	TK	207,051	-
39	270	791325,7	1038927,49	468,09	270		204,609	20
40	280	791323,96	1038937,23	467,86	280		172,778	20
41	280,83	791323,6	1038937,98	467,84	280,83	KT	170,132	20
42	290	791319,45	1038946,15	467,63	290		170,132	-
43	299,35	791315,22	1038954,49	467,42	299,35	TK	170,132	-
44	300	791314,94	1038955,08	467,4	300		172,212	20
45	310	791313,1	1038964,8	467,17	310		204,043	20
46	313,43	791313,61	1038968,19	467,1	313,43	KT	214,954	20
47	320	791315,14	1038974,58	466,94	320		214,954	-
48	320,64	791315,29	1038975,2	466,93	320,64	KU	214,954	-