

Směrové řešení so 101

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ (hlavní body) SO 101 – ul. Štefánikova

CB IND	STA	YH	XH	sigmah	R	YS	XS			
CV TP	DIF	YP	XP	sigp	A	YT	XT	T1	T2 (VZP)	alfat
1 OT	0.000000	446811.597	1113441.042	250.70532	0.000	0.000	0.000			
0 tečna	1.551	0.000	0.000	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2 TK	0.001551	446810.488	1113439.957	250.70532	-50.000	446845.449	1113404.213			
1 kružnice	4.334	0.000	0.000	0.00000	0.000	446808.938	1113438.441	2.169	-0.047	-5.51872
3 KT	0.005885	446807.525	1113436.796	245.18660	0.000	0.000	0.000			
0 tečna	5.335	0.000	0.000	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4 TK	0.011220	446804.048	1113432.750	245.18660	10.000	446796.463	1113439.267			
2 kružnice	1.024	0.000	0.000	0.00000	0.000	446803.714	1113432.361	0.512	0.013	6.51852
5 KT	0.012244	446803.342	1113432.009	251.70513	0.000	0.000	0.000			
0 tečna	77.322	0.000	0.000	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6 TO	0.089566	446747.223	1113378.818	251.70513	0.000	0.000	0.000			

HLAVNÍ BODY NIVELETY SO 101 – ul. Štefánikova

číslo vrch.	staničení vrcholu	výška vrcholu	typ obl.	poloměr m	tečna m	vzepětí m	spád ‰	délka m	mezipřímá m
1	0.000000	270.723	0	0.000	0.000	0.000	-0.311	10.608	0.777
2	0.010608	270.690	3	2000.000	9.831	0.024	0.672	35.711	14.737
3	0.046319	270.930	3	1800.000	11.143	0.034	-0.566	30.918	15.873
4	0.077237	270.755	3	1000.000	3.903	0.008	-1.347	12.328	8.425
5	0.089565	270.589	0	0.000	0.000	0.000			

VYTYČENÍ HORNÍ VRSTVY VOZOVKY SO101

STANIČENÍ	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z	BOD	VZDÁL. OD OSY	Y	X	Z
0,000	OSA	0,00	446811,597	1113441,042	270,723	VLEVO	3,52	446814,05	1113438,491	270,63	VPRAVO	3,24	446809,336	1113443,354	270,64
0,020	OSA	0,00	446797,713	1113426,673	270,753	VLEVO	6,20	446801,978	1113422,173	270,60	VPRAVO	5,30	446794,067	1113430,520	270,62
0,027	OSA	0,00	446792,632	1113421,858	270,787	VLEVO	9,10	446798,368	1113415,806	270,61	VPRAVO	5,30	446788,987	1113425,705	270,65
0,040	OSA	0,00	446783,197	1113412,915	270,881	VLEVO	6,20	446787,462	1113408,415	270,73	VPRAVO	5,30	446779,551	1113416,762	270,75
0,060	OSA	0,00	446768,681	1113399,157	270,853	VLEVO	6,20	446772,946	1113394,657	270,70	VPRAVO	5,30	446765,035	1113403,003	270,72

VYTYČENÍ HRAN DOPLNĚNÍ

Č. bodu	Y	X
1	446809,370	1113443,379
2	446808,038	1113442,978
3	446806,767	1113443,542
4	446804,645	1113445,611
5	446799,120	1113440,292
6	446803,918	1113435,334
7	446804,533	1113433,758
8	446803,847	1113432,211
9	446803,665	1113432,039
10	446802,960	1113431,716
11	446802,204	1113431,893
12	446799,124	1113440,023
13	446803,774	1113435,196
14	446804,333	1113433,763
15	446803,709	1113432,357
16	446803,528	1113432,185
17	446802,940	1113431,915
18	446802,310	1113432,062
19	446798,323	1113434,554
20	446778,716	1113415,970
21	446757,534	1113395,894
22	446760,917	1113393,780
23	446764,074	1113383,479
24	446762,706	1113384,944
25	446762,155	1113386,384
26	446762,778	1113387,775
27	446765,541	1113390,393
28	446765,871	1113390,601
29	446766,255	1113390,667
30	446768,669	1113390,602
31	446781,185	1113402,465
32	446793,701	1113414,328
33	446795,064	1113414,877
34	446796,639	1113414,157
35	446799,638	1113417,016
36	446799,022	1113418,659
37	446799,640	1113419,957
38	446803,820	1113423,919
39	446808,000	1113427,881
40	446809,427	1113428,429
41	446810,825	1113427,809
42	446812,017	1113426,565