




D.1.1

SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SKŘIČKA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. SKŘIČKA			
KONTROLOVAL	ING. FISCHER			
OBJEDNATEL: OBEC SOKOLNICE Komenského 435, 664 52 SOKOLNICE			STUPEŇ	PDPS
			DATUM	červen 2024
NÁZEV AKCE: SOKOLNICE, PŘECHODY ULICE KAŠTANOVÁ, KOBYLNICKÁ OPRAVA VOZOVKY SIL. II/418 A SIL. III/4183			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			Č. ZAKÁZKY	2438-1
			ARCHIVNÍ Č.	2438-1
OBJEKT :				
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA VYTYČENÍ			Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU: 05

VYTYČENÍ OSY 101K - ULICE KAŠTANOVÁ

VIAAXI: směrové řešení (hlavní body)

05/21/2024 10:06:01

Akce: Sokolnice přechody

Trasa:101K

čb IND. Element	Staničení Délka	YH YS	XH XS	Směrník	R/A
0 OT TEČNA	0.000000 30.100	590495.945	1170788.414	157.63185	
1 TK KRUH	0.030100 0.000	590472.268 590472.262	1170807.000 1170806.992	157.63185	-0.010
2 KT TEČNA	0.030100 35.555	590472.268	1170807.000	158.02990	
3 TP PRECH	0.065655 70.000	590444.164	1170828.779	158.02990	335.708
4 PK KRUH	0.135655 24.308	590388.525 589430.238	1170871.253 1169577.504	159.41385	-1610.000
5 KT TEČNA	0.159964 6.013	590368.883	1170885.574	160.37505	
6 TO KONEC	0.165976 0.000	590363.997	1170889.080	160.37505	

VIAAXI 2011 (c) Pragoprojekt & VIAPONT

H L A V N Í B O D Y N I V E L E T Y

Číslo	Staničení	Výška vrcholu	Poloměr	Tečna	Vzepětí	Spád	Délka	Mezipřímá
1,	0,000000	197,730	0,000	0,000	0,000	0,955%	42,811	18,043
2,	0,042811	198,139	-1 550,000	24,768	-0,198	4,151%	49,889	17,631
3,	0,092700	200,210	-3 300,000	7,490	-0,009	4,605%	63,103	55,613
4,	0,155803	203,116	0,000	0,000	0,000	0,000%	0,000	0,000

VIANIV SI32 (c) 2000-2008 Pragoprojekt & VIAPONT

VYTYTČENÍ OSY 102K ULICE KOBYLNICKÁ

VIAAXI: směrové řešení (hlavní body)

05/21/2024 10:06:01

Akce: Sokolnice přechody
Trasa:102K

čb IND. Element	Staničení Délka	YH YS	XH XS	Směrník	R/A
0 OT TEČNA	0.000000 27.812	590470.996	1170803.786	269.08022	
1 TK KRUH	0.027812 0.000	590458.013 590458.004	1170779.190 1170779.195	269.08022	0.010
2 KT TEČNA	0.027812 32.538	590458.013	1170779.190	268.08168	
3 TK KRUH	0.060350 0.000	590442.374 590442.383	1170750.657 1170750.652	268.08168	-0.010
4 KT TEČNA	0.060350 20.282	590442.374	1170750.657	268.50416	
5 TO KONEC	0.080632 0.000	590432.744	1170732.807	268.50416	

VIAAXI 2011 (c) Pragoprojekt & VIAPONT

H L A V N Í B O D Y N I V E L E T Y

Číslo	Staničení	Výška vrcholu	Poloměr	Tečna	Vzepětí	Spád	Délka	Mezipřímá
1,	0,000000	197,922	0,000	0,000	0,000	-3,439%	13,462	4,890
2,	0,013462	197,459	-600,000	8,572	-0,061	-0,582%	27,494	17,063
3,	0,040956	197,299	1 500,000	1,859	0,001	-0,830%	13,858	5,934
4,	0,054814	197,184	-1 289,000	6,065	-0,014	0,111%	21,592	15,527
5,	0,076406	197,208	0,000	0,000	0,000	0,000%	0,000	0,000

VIANIV SI32 (c) 2000-2008 Pragoprojekt & VIAPONT