

C

132

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SKŘIČKA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. BLATECKÁ			
KONTROLOVAL	ING. SIROTEK			
OBJEDNATEL: OBEC SOKOLNICE Komenského 435, 664 52 SOKOLNICE			STUPEŇ	DÚR/DSP
			DATUM	12. 2013 / 06. 2014
NÁZEV AKCE: SOKOLNICE - ZASTÁVKY			FORMÁT	
ZASTÁVKY NA ULICI KAŠTANOVÁ			MĚŘÍTKO	
OBJEKT :			Č. ZAKÁZKY	1813
			ARCHIVNÍ Č.	1813
NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČENÍ TABULKY			Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU: 06b

Zastávky na ulici Kaštanová**SMĚROVÉ ŘEŠENÍ**

VIAAXI: směrové řešení (hlavní body)

7.8.2012

Akce:

Trasa:

Začátek trasy: Nepřipojen

Konec trasy: Nepřipojen

čb	Ind. Element	Staničení Délka	YH YS	XH XS	Směrník	R/A
1.	OT TEČNA	0.000000 53.775	590472.196	1170806.907	341.898	
2.	TP PRECH	0.053775 50.000	590429.652	1170839.798	341.898	273.861
3.	PK KRUH	0.103775 22.758	590389.926 589492.379	1170870.159 1169668.323	340.837	-1500.000
4.	KP PRECH	0.126534 50.000	590371.589	1170883.638	339.871	-273.861
5.	PT TEČNA	0.176534 84.771	590330.756	1170912.493	338.810	
6.	TO KONEC	0.261305	590261.255	1170961.029	338.810	

VIAAXI 2004 (c) Pragoprojekt & VIAPONT

**	OT	.000000	590472.196	1170806.907	341.89755	.000
**		.010000	590464.284	1170813.024	341.89755	.000
**		.020000	590456.373	1170819.140	341.89755	.000
**		.030000	590448.462	1170825.256	341.89755	.000
**		.040000	590440.550	1170831.373	341.89755	.000
**		.050000	590432.639	1170837.489	341.89755	.000
**	TP	.053775	590429.652	1170839.798	341.89755	.000
**		.060000	590424.727	1170843.605	341.88111	-12048.542
**		.070000	590416.810	1170849.714	341.78583	-4622.548
**		.080000	590408.880	1170855.806	341.60567	-2859.886
**		.090000	590400.929	1170861.871	341.34062	-2070.404
**		.100000	590392.948	1170867.897	340.99070	-1622.505
**	PK	.103775	590389.927	1170870.159	340.83653	-1500.005
**		.109308	590385.487	1170873.462	340.60170	-1500.000

NIVELETA

VIAPONT s.r.o.

Vodní 13, 602 00 Brno

ROADPAC SI32 - VIANIV Interaktivní niveleta

Verze: 2008

Datum: 7.8.2012

Akce:

Trasa:

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	198.060	0.000	0.000	0.000	1.977%	19.173	5.693
2.	0.019173	198.439	-1 300.000	13.480	-0.070	4.051%	50.885	32.574
3.	0.070058	200.500	-1 000.000	4.832	-0.012	5.017%	29.040	18.406
4.	0.099098	201.957	1 700.000	5.802	0.010	4.334%	26.602	20.800
5.	0.125700	203.110	0.000	0.000	0.000	0.000%	0.000	0.000

V Ý P O Č E T V Ý Š E K V P O D R O B N Ý C H B O D E C H

Staničení	označení	Výška nivelety	Výška terénu	Spád nivelety
0.000000	V	198.060	198.060	1.977%
0.005693	ZZ	198.173	198.168	1.977%
0.010000		198.265	198.267	2.308%
0.019173	V	198.509	198.493	3.014%
0.020000		198.534	198.530	3.077%
0.030000		198.880	198.885	3.847%
0.032653	KZ	198.985	198.984	4.051%
0.040000		199.283	199.271	4.051%
0.050000		199.688	199.668	4.051%
0.060000		200.093	200.090	4.051%
0.065227	ZZ	200.304	200.307	4.051%
0.070000		200.509	200.501	4.528%
0.070058	V	200.512	200.504	4.534%
0.074890	KZ	200.743	200.737	5.017%
0.080000		200.999	200.993	5.017%
0.090000		201.501	201.499	5.017%
0.093296	ZZ	201.666	201.651	5.017%
0.099098	V	201.947	201.931	4.676%
0.100000		201.989	201.972	4.623%
0.104900	KZ	202.208	202.191	4.334%
0.109308		202.400	202.386	4.334%
0.110000		202.430	202.417	4.334%
0.120000		202.863	202.864	4.334%

VIANIV SI32 (c) 2000-2008 Pragoprojekt & VIAPONT

Zastávky na ulici Kaštanová

číslo bodu	y	x	poznámka
1	590423.137	1170849.195	km 0.083229 - 0.101102 zastávka vpravo
2	590420.350	1170851.405	
3	590410.109	1170862.735	
4	590395.759	1170873.601	
5	590389.792	1170874.442	
6	590387.809	1170875.838	
7	590417.425	1170845.410	km 0.031001 - 0.049001 zastávka vlevo
8	590419.677	1170843.614	
9	590419.677	1170843.614	
10	590443.693	1170820.724	
11	590449.485	1170820.041	
12	590451.683	1170818.342	