

LEGENDA

—>— PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Pozn.:

PRO VYTČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTČOVACÍ SÍŤ STAVBY,
PŘESNOST VYTČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2

VYTČOVANÉ BODY VPUSTI JSOU PRŮSEČÍKY OS VPUSTI A HRANY OBRUBNIKU

SOUŘADNICE VYTČOVANÝCH BODŮ-ŠACHTY

SOUŘADNICE VYTČOVANÝCH BODŮ-VPUSTI

Č. BODU	POPIS	y	x
1	Š1	651190.94	1152647.33
2	Š2	651223.47	1152649.09
3	Š3	651245.97	1152652.97

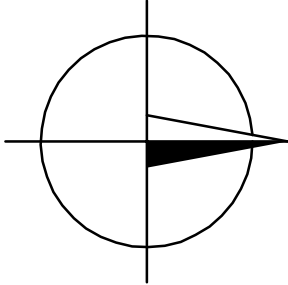
Č. BODU	POPIS	y	x
4	UV1	651237.51	1152658.52
5	UV2	651218.29	1152655.85
6	UV3	651195.43	1152653.96



SO 302 – PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PP DIN SN16, DN 400 mm, DL. 55,40 m

CENTRUM

PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PP SN 16 DN 400, DÉLKA 55,40 m
KANAL.PŘÍPOJKY OD VPUSTI – “UV-1” až “UV-3”
PP SN 16, DN 200 mm
CELKOVÁ DÉLKA 20,53 m



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.s.

Hedkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@ivansir.cz, www.sirivon.cz IČ: 259 62 914

- Investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdním úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj: Vysočina

■ MÚ/OU: Třebíč

■ stupeň utižení: bez utižení

■ datum: 11 / 2016

■ zakázkové číslo: 16 131

■ stupeň PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Melišová Alena

■ vypracovali: Ing. Melišová Alena

■ kontrolovali: Ing. Jan Fiala

■ změna číslo: 00

■ měřítko: 1:500

Šír

Melišová

Fiala

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VYTČOVACÍ VÝKRES

B.3.2.3