

NAZOV OBCE
POVRCH TERENU
VZDIAL.ŠACHT
OZNAČ.ŠACHT
SCHEMA ZAPOJENIA

TRNAVA
SPEV.
4,56
KŠ
VER.KANALIZ. BT 300

KANALIZAČ. PRÍPOJKA
PVC-U DN 150-4,56 m

M 1:1000/1:100

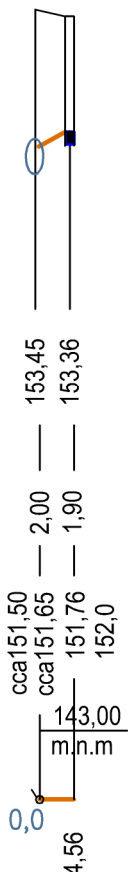
POVRCH TERENU

HLBKA VYKOPU

DNO POTRUBIA

ZROV. ROVINA
STANIČENIE /km,m /

SKLON%, DLZKA / m/
DN, MATER., DLZ. / m/



NAZOV OBCE
POVRCH TERENU
VZDIAL.ŠACHT
OZNAČ.ŠACHT
SCHEMA ZAPOJENIA

TRNAVA
NESPĚVNENÝ
8,27
KŠ CS
3xKRIŽ. EL. VED.
LB

VÝTLAK
KANALIZAČ. PRÍPOJKA
HDPE DN 32- 8,27M

M 1:1000/1:100

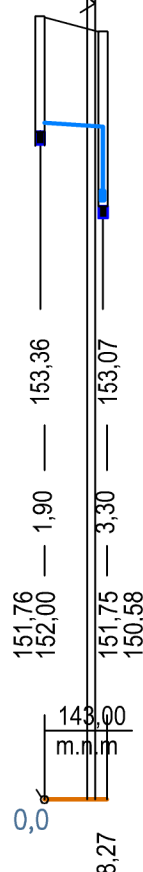
POVRCH TERENU

HLBKA VYKOPU

DNO POTRUBIA

ZROV. ROVINA
STANIČENIE /km,m /

SKLON%, DLZKA / m/
DN, MATER., DLZ. / m/



POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXIST. INŽINIERSKÉ SIETE A AJ HĺBKA VER.KANALIZÁCIE.

PS -05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

Autor:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES, Wolkrova 31, 85101 Bratislava Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec, Architekti Šercel Švec s. r. o. Karpatská 7 81105 Bratislava	Stupeň PD:	
Zodp. projektant:	Ing. Anna Švecová	PSP	
Vypracoval:	J.Rechtoríková	Časť:	SO-05,PS 05.03
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava IČO 00313114	Dátum:	10/2017
Miesto stavby:	Okružná ul.č.7-17 v Trnave k.ú.Trnava p.č.5327/6 LV5000, SLOVENSKÁ REPUBLIKA	Mierka: 1:1000/1:100	Formát: 1xA4
Stavba:	VODÁREŇ, dvor č.2	Č. výkresu:	Č. sady:
Názov výkresu:	POZDĹŽNY VÝTLAKU A GRAVITAČNE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY	02	