


Křížení stávajících sítí je orientační. Před zahájením zemních prací je nutno inženýrské sítě vytyčit, jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami a dodržovat podmínky jejich správců! Zákres inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres

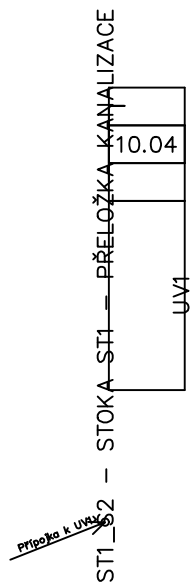
Výškový systém: BPV

 NDCOn s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek		Vedoucí projektu: Ing. Lukáš Havránek	
Kreslil: Romana Štruncová		Odpovědný projektant: Ing. Radka Michková Popelíková	
Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava		Autorizace:	
Stavba: Obnova vodovodu a kanalizace v ul. tř. Legionářů			
Objekt: SO 04 - Přípojky kanalizace a ul. vpusti		Formát: A4	Datum: 04/2025
Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň: DPS	Č. zakázky: 954
Obsah: Podélný profil - přípojek		Měřítko: 1:500/100	Č. přílohy: D.4.6.

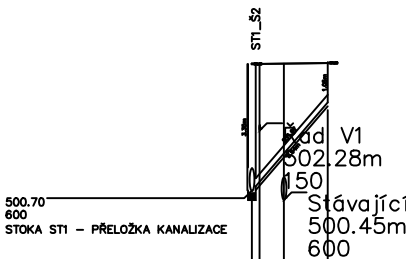
KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Přípojka k UV1
M 1:500/100
S4.P1



Stávající kanalizace_ ul. Tř. Legionářů a Fritzova ZD 400/600

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—PŘÍKAL[mm]
Ø200, SN16 , L=10.04 m

DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=10.04 m, i=231.9?

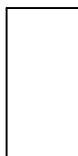
ULOŽENÍ

504.05	504.05	504.08	0.00
3.35	3.23	1.05	0.00
500.70	503.03	504.08	0.04
486.06			0.00
			4.24
			10.04

ST1_2 - STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE

[illegible]

SMĚROVÉ POMĚRY



503.30
600
STOKA ST1 – PŘELOŽKA KANALIZACE

Rad V1
305.75m

Stávající kanalizace_ul. Tr. Legionářů a Fritzova ZD 400/600
503.26m
600

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m] DN200, SN16 , L=9.83 m
DĚLKA[m] — SKLON[promile] L=9.83 m, i=367.5?
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Přípojka k UV4
M 1:500/100
S4.P4

STOKA ST1 – PŘELOŽKA KANALIZACE
503.52m
600

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL PVC – DÉLKA DN 200, SN16 , L=1.72 m
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=0.5786 m, i=1/17003?
ULOŽENÍ



ÚHEL LOMU

1880

F. Stokajský, K. Páček, Z. Křátek, J. Kříž, J. Křížová a F. Fritzová ZD 400/600
506,38m
660

511.12

5.3024

505.93

511.162

492.00

58.1
uuu


0, 31
050j

ULOŽENÍ

Stoka ST1	0	8.10.15.15
-----------	---	------------

11/26/2011

11


 Řad V1
 510.27m
 150

0.00	512.21	512.21
	512.32	512.34
	512.33	512.34
	512.34	512.34

512.34 =

4.003
4.003
4.003

507.39

12.32
12.34

493.00

0.00

0, SN16 , L=9.51 m
5.50 mm, j=69510?