









LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH S

- | | |
|---|---|
|  | KANALIZACE |
|  | VODOVOD |
|  | PLYNOVOD – STL |
|  | KABEL NN |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
|  | KABEL SPŘÍSOVACÍ TELEFONICA |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ TELEFONICA |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRŠENÉHO OSVĚTLENÍ-MÍSTNÍ ROZVH. |

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SI

- SO 301 JEDNOTNÁ KANALIZACE – PP SN12 DN5

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|-------|--|
| — | SO 101 SILNICE I/353 |
| — · — | SO 101 – OSA KOMUNIKACE |
| — ■ — | SO 101 – ULIČNÍ VROST S PŘEPOJOU DRÁŽDOU – SO 1 |
| ↔ | SO 302 DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| — | SOUVISEJÍCÍ STAVBA: CHODNÍK U SILNICE II/353 POČÍNÁN |

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE SO 301 JEDNOTNÁ KANALIZACE
VZHELEDEM K OSAZENÍ NA STAV SÍŤCH SE MOHOU HODNOTY VE SKUTEČN

VZHLEDEM K OSÁZENÍ NA STAV SÍTICH SE MOHOU HODNOTY VE SKUTEČN

BOD	X	Y
\$34	639128.615	1112220.898
\$1	639127.068	1112222.325
\$52	639099.795	1112212.466

ŠKOVÝ SYSTÉM Bp

DOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JT

podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vrtičení!

SO 30

realit:	J. D. SUCHANEK OS.	
osobovce:	J. D. SUCHANEK OS.	
obp. představit:	J. D. SUCHANEK OS.	
ovorní inženýr:	ING. R. ŠEBEL	
technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT	
ov. výstusná:	ovršen: ŘEŠ. NOV. SEZNAMU	
investor: ŘEŠ. VÝSTUSNÁ	ovršen: POČITKY	

III/353 POČITKY - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

objekt: SO 301 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

SITUACE

Služebn:	PPDS
Arch. č.:	3630 - 13 - 4
Arch. č.:	3637
Datum:	05./2015
Famit:	6 AA
Měřítok:	Číslo příl. výměr:
1 : 250	2