



LEGENDA:



NAVRŽENÉ HRANY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ:

- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
- NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN
- STL PLYNOVOD PPD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ ČEPS
- VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ ČEZ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ ČEZ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ ČEZ
- ČD TELEMATIKA DÁLKOVÝ KABEL
- KANALIZACE SV - NEPROVOZOVÁNA
- VODOVOD SV - PITNÁ VODA
- SDĚLOVACÍ KABEL SŽ
- KANALIZACE VAK
- VODOVOD VAK

ZNAČKY KATASTRU:

- HRANICE POZEMKU DLE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- ČÍSLO PARCELY DLE KN

NOVÉ:

NOVÉ (SOUVISEJÍCÍ STAVBY):

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE SENIOR PARK
- VODOVOD SENIOR PARK

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)
- SO 301 KANALIZACE
- SO 401 OCHRANA KABELU CETIN

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: III/0093

ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE

INVESTOR: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE příspěvková organizace

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

NÁZEV PŘÍLOHY: SO 301 - KANALIZACE SITUACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ

VYPRACOVAL: Ing. Jan PIKORA

OKRES: PRAHA-VÝCHOD

SO 301 - KANALIZACE SITUACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zbyněk SEDLÁČEK

KONTROLOVAL: Ing. Tomáš PODROUZČEK

ZAK. ČÍSLO: 3345/08

FORMÁT A4: 8

DATUM: SRPEN 2024

STUP. PROJ.: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

PŘÍLOHA: D.3.2

OHRADNÍ: 24B

140 00 PRAHA 4

IČ: 61853267

tel: 241 481 215

e-mail: apis@apis-sro.eu

www: www.apis-sro.eu

www: www.apis-sro.eu

www: www.apis-sro.eu