



LEGENDA:

- VOZOVKA
- VOZOVKA - ÚPŘEBA
- KROUVICE
- NÁSTYP
- ZÁŘEZ
- HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ:

- - - - - SĚLOVACÍ KABEL CETIN
- - - - - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODOZEMNÍ CETIN
- - - - - STYL PLÝNOVOD PPD
- - - - - VELEMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ ČEPS
- - - - - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODOZEMNÍ ČEZ
- - - - - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODOZEMNÍ ČEZ
- - - - - ČD TELEMATKA DÁLKOVÝ KABEL
- - - - - KANALIZACE SV - NEPROVOZOVÁNA
- - - - - VODOVOD SV - PITNÁ VODA
- - - - - SĚLOVACÍ KABEL S2
- - - - - KANALIZACE VAK
- - - - - VODOVOD VAK

NOVÉ (SOUVISEJÍCÍ STAVBY):

- - - - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - - - KANALIZACE SENIOR PARK
- - - - - VODOVOD SENIOR PARK

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 KANALIZACE
- SO 101 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DOO)
- SO 101 KANALIZACE
- SO 101 KANALIZACE
- SO 101 CHOBANÁ NABĚLU CETIN

ZNAČKY KATASTRU:

- - - - - HRANICE POZEMKU DLE KN
- - - - - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- - - - - STUP PROJ.
- - - - - MĚŘITKO
- - - - - SRPEN 2023
- - - - - DATUM:
- - - - - FORMÁTU A4:
- - - - - ZAK. ČÍSLO:
- - - - - 3345/08
- - - - - 11
- - - - - DUSP
- - - - - 1 : 500
- - - - - C.3

UPŮZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODOZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SITÍ) NESLOUŽÍ KE STAVĚNÍM PRÁCEM. NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTVOŘENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLÁTNÝCH PŘEDPISŮ.

SOULADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVB S.R.O.

ORPANSKÝ 2419
MĚSTO PRAHA 4
IČ: 18182837
M: 241 481 215
E: info@ihs-stavby.cz
WWW: www.ihs-stavby.cz

ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE III/0093

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Václav NEJEDLÝ

VYPRACOVAL:
Ing. Jan PRKORA

KONTROLOVAL:
Ing. Tomáš PODDROUZEK

KRAJSE STŘEDOCESKÉHO
NÁRODNÍHO ÚŘADU
příslušná organizace

FORMÁT: A4

SRPEN 2023

DUSP

1 : 500

C.3