



INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- NTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- RADIOVÉ VEDENÍ
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU III
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU IV
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU V
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU XX
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VI
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VII
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VIII
- SJEZDY
- ÚPRAVY ZEMNÍHO TĚLESA

OSTATNÍ:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRU
- OCHR. PÁSMO ELEKTRO
- OCHR. PÁSMO PLYN
- OCHR. PÁSMO DRAHA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101.1 - KOMUNIKACE
- SO 101.2 - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

UPOZORNĚNÍ:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.

B.2.9

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 1.ETAPA

OHRADNÍ 24B PRAHA 4



INVESTOR: Ing. Josef ŠTĚPÁN

tel: 241 481 215
e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

STŘEDOČESKÝ KRAJ

KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA

ZAK. ČÍSLO: 3173/08

FORMÁTŮ A4: 5

DATUM: ZÁŘÍ 2018

STUP.PROJ.: DSP/ZDS

MĚŘÍTKO: 1 : 2 000

PŘÍLOHA: B.2.9

KOORDINAČNÍ SITUACE - 9.ÚSEK