



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- RADIOVÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ 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 DRÁHA

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.2.5

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



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Josef ŠTĚPÁN

VYPRACOVAL:

Ing. Karel KRÍŽEK

KONTROLOVAL:

Ing. Karel NEJEDLÝ

STŘEDOČESKÝ KRAJ

KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA

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

ZAK. ČÍSLO: 3173/08

FORMÁTU A4: 4

DATUM: ZÁŘÍ 2018

KOORDINAČNÍ SITUACE - 5.ÚSEK

STUP.PROJ.: DSP/ZDS  
MĚŘÍTKO: 1 : 2 000  
PŘÍLOHA: B.2.5