



6. ÚSEK SMĚROVÉ SLOUPKY

Z 11a, Z 11b
Z 11c, Z 11d
45 ks
6 ks

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYNOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVOD PODZEMNÍ
- 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 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.2.6

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:  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN | | tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu | | |
| | VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK | KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ | ZAK. ČÍSLO: 3173/08 | | |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | FORMÁT A4: 4 | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | | | DATUM: ZÁŘÍ 2018 | | |
| OKRES: KUTNÁ HORA | | | STUP.PROJ.: DSP/ZDS | MĚŘÍTKO: 1 : 2 000 | PŘÍLOHA: B.2.6 |
| KOORDINAČNÍ SITUACE - 6.ÚSEK | | | | | |