

7. ÚSEK - DÍL 1 SMĚROVÉ SLOUPKY  
Z 11a, Z 11b 71 ks  
Z 11c, Z 11d 8 ks

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
- SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- RADIOVÉ VEDENÍ
- VEREJNÉ 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

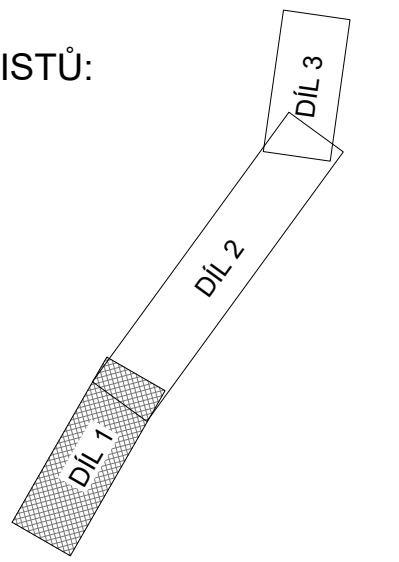
OSTATNÍ:

- 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

KLAD LISTŮ:



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

## B.2.7a

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**

INVESTOR:  HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN

STŘEDOČESKÝ KRAJ VYPRACOVAL: Ing. Karel KŘÍŽEK KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ

KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA

OHRADNÍ 24B PRAHA 4

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

ZAK. ČÍSLO: 3173/08

FORMÁTŮ A4: 5

DATUM: ZÁŘÍ 2018

STUP.PROJ.: DSP/ZDS MĚŘÍTKO: 1 : 2 000 PŘÍLOHA: B.2.7a

**KOORDINAČNÍ SITUACE - 7.ÚSEK - DÍL 1**