



4. ÚSEK SMĚROVÉ SLOUPKY  
Z 11a, Z 11b  
Z 11c, Z 11d  
130 ks  
6 ks

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
  - STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
  - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
  - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
  - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
  - SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
  - 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

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

**B.2.4** Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

**ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**

AKCE: <b>II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 1.ETAPA</b>	OHRADNÍ 24B PRAHA 4	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	ZAK. ČÍSLO: 3173/08
STŘEDOČESKÝ KRAJ	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	FORMÁTŮ A4: 7
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	DATUM: ZÁŘÍ 2018
KOORDINAČNÍ SITUACE - 4.ÚSEK		STUP.PROJ.: DSP ZDS
		MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
		PŘÍLOHA: B.2.4