



3. ÚSEK SMĚROVÉ SLOUPKY
Z 11a, Z 11b 125 ks
Z 11c, Z 11d 14 ks

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VTI PLYNOVOD PODZEMNÍ
 - STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
 - NTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
 - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
 - RADIOVÉ VEDENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- 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 ZEMLINHO 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.2.3 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	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: 8
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	DATUM: ZÁŘÍ 2018
OKRES: KUTNÁ HORA		STUP.PROJ.: DSP/ZDS
KOORDINAČNÍ SITUACE - 3.ÚSEK		MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
		PŘÍLOHA: B.2.3