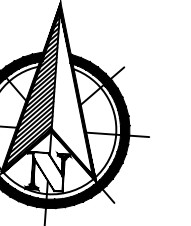


1. ÚSEK SMĚROVÉ SLOUPKY
Z 11a, Z 11b 139 ks
Z 11c, Z 11d 8 ks



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- NVL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- SŘEŤOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SŘEŤOVACÍ 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:




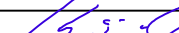
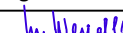
- SO 101.1 - KOMUNIKACE
- SO 101.2 - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

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

B.2.1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

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		
					
EDOČESKÝ KRAJ	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3173/08		
			FORMÁTŮ A4: 7		
STŘEDOČESKÝ	OKRES: KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2018		
KOORDINAČNÍ SITUACE - 1.ÚSEK			STUP.PROJ.: DSP/ ZDS	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000	PŘÍLOHA: B.2.1