



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	
ČETIN SĐELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ	
ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ NN	
ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VN	
ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN	
ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN	
GASNET PLYNOVOD	

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	
NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON	
KRAJNICE, ŠTĚRKODRŤ	
NOVÉ KOMUNIKACE - KOLEJOVÁ VOZOVKA	
ODSTRANĚNÍ NÁLETU	

HRANICE A ZNAČENÍ

418	HRANICE A P.Č. DLE MAPY KN
	HRANICE KÚ DLE MAPY KN
	BUDOVY MĚŘENÉ
	ROZHR. ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	STROM
	kácení stromu
	HRANIČNÍ ZNAK - PLAST. MEZNÍK
	TERÉN, HRANA, SVAH
	BOD JEDN. NIVELAČNÍ SÍTĚ
	KLOPENÍ VOZOVKY
	NOVÉ SVAHOVÁNÍ
	VYTYČOVACÍ BOD V OSE TRASY

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘIP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTYČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNIČÍCH.

Zodpovědný projektant	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Přivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910	
Investor	Státní pozemkový úřad, IČO 01312774 Husinecká 1024/11A 130 00 Praha 3 - Žižkov	Datum 08/2019
Stavba	Výstavba polních cest HPC C3 a VPC C1 v k.ú. Pulečný	Stupeň PD DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 101 - polní cesta HPC C3	Formát 900 x 297
		Měřítko 1:500
		Číslo výkresu Číslo paré

skladba výkresů

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4
- 3.5

