

skladba výkresů

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4
- 3.5

HRANICE A ZNAČENÍ

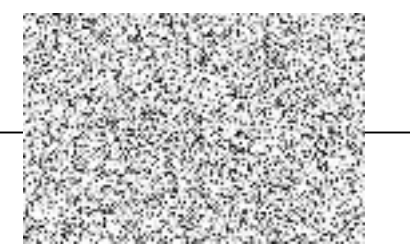
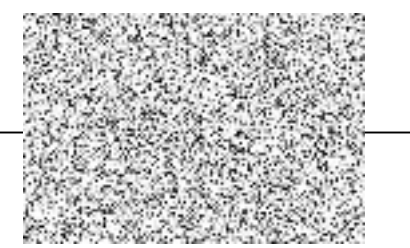
- 418 HRANICE A P.Č. DLE MAPY KN
- HRANICE KÚ DLE MAPY KN
- BUDOVY MĚŘENÉ
- ROZHR. ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STROM
- kácení stromu
- HRANIČNÍ ZNAK - PLAST. MEZNÍK
- TERÉN. HRANA, SVAH
- BOD JEDN. NIVELAČNÍ SÍTĚ
- KLOPENÍ VOZOVKY
- NOVÉ SVAHOVÁNÍ
- VYTYČOVACÍ BOD V OSE TRÁSY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ
- CETIN SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- GASNET PLYNOVOD
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTYČOVACÍ SCHEMA. INVESTOPRÁCE MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.

LEGENDA PLOCH

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

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

C.3.3