



- 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. INVESTITOR 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 POKYŇŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
	NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
	NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	NOVÉ KOMUNIKACE - ZATRAVNĚNÝ KRYT
	KRAJNICE - ŠTERKODRŤ
	ZATRAVNĚNÍ

HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	KLOPENÍ VOZOVKY
	VÝŠKA BODU, GEODETICKÝ POPIS
	SVAHOVÁNÍ
	STROM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN V412 (ČEPS), OCHRANNÉ PÁSMO
	CETIN SĐELOVACÍ KABELY - ZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN SĐELOVACÍ KABELY - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ)
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
	VODOVOD (RAVOS)
	KANALIZACE (RAVOS)
	PLYNOVOD (GasNet)

Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910	
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 101 - Polní cesta HPC 1	Formát	A3
		Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.1.1