



- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ 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 VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- 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 CHRÁNICÍCH.








Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o. Přívodská 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. ŘEVNÍČOV	Stupeň PD	DSP
		Formát	841 x 297
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 107 - Polní cesta VPC 15	Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.7




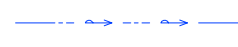
LEGENDA PLOCH

	NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTERK
	KRAINICE - 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
	SVÁHOVÁNÍ
	STROM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN V412 (ČEPS), OCHRANNÉ PÁSMO
	CETIN SDĚLOVACÍ KABELY - ZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN SDĚLOVACÍ 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)