



- 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.	
Vypracovali		Pivovarská 1272	
Investor		388 01 Blatná	
Stavba		IČ 060 16 910	
Název výkresu		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
		SO 102 - Polní cesta VPC 2	
		C.3.2.2	
Datum		11/2019	
Stupeň PD		DSP	
Formát		630 x 297	
Měřítko		1:500	
Číslo výkresu		Číslo paré	

LEGENDA PLOCH	
	NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
	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
	PŘÍČNÁ / PODÉLNÁ DRENÁŽ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	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)