

LEGENDA PLOCH

- NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- KRAJNICE - ŠTERKODŘ
- 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

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

- 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. INVESTITOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- 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 HRANIČNÍCH.

Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná  IČ 060 16 910		 <b>S-PROSERVIS</b>
Vypracovali				
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019	
		Stupeň PD	DSP	
Stavba	<b>POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNÍČOV</b>	Formát	900 x 297	
		Měřítko	1:500	
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 102 - Polní cesta VPC 2	Číslo výkresu <b>C.3.2.3</b>	Číslo paré	