

C.3.5.2

LEGENDA PLOCH

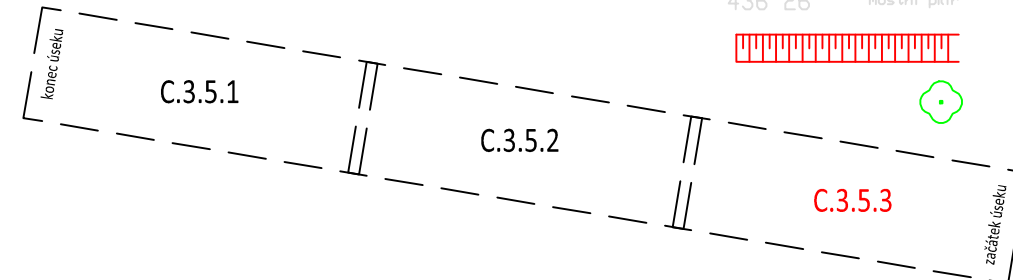
- NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- KRAJNICE - ŠTERKODŘ

HRANICE A ZNAČENÍ

- 832/2
- 2,00%
- 436,26
- moštní příp
- VÝŠKA BODU, GEODETICKÝ POPIS
- SVAHOVÁNÍ
- 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)



- 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 388 01 Blatná IČ 060 16 910
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNÍČOV
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 105 - Polní cesta VPC 12
Datum	11/2019
Stupeň PD	DSP
Formát	900 x 297
Měřítko	1:500
Číslo výkresu	C.3.5.3
Číslo paré	

