



- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- ČD-TELEMATIKA-DOK - PODZEMNÍ
- ČD-TELEMATIKA-TK- PODZEMNÍ
- ČD-ZABEZPEČOVACÍ SDĚLOVACÍ KABELY- PODZEMNÍ
- ČD-KABELY VE SPRÁVĚ SSZT- PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- ČD-KABELY VE SPRÁVĚ SEE-VEDENÍ EO-V-PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍBLIŽNÁ TRASA

- LEGENDA
- 835/2 KATASTRÁLNÍ MAPA
 - KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ
 - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - PRSTENEC
 - DOPRAVNÍ OSTRŮVEK
 - SJEZDY
 - CHODNÍKY
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY - SVAHOVÁNÍ
 - TERÉNNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - MOSTNÍ OBJEKT
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence die JDTM-ZK, případně die údajů příslušných správů.

Poloha podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor před zahájením stavby.

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| VEDOUcí GEODET PETR MENŠÍK | ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK | KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK | geodetická kancelář š. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 577593-4, 002504425 |
| UHERSKÝ BROD-PROPOJENÍ ULICE U ŽLEBU A ULICE U PORÁŽKY ZAMĚŘENÍ PRO STUDIÍ 1:500 | | | |
| SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v. | MĚŘITKO 1:500 | FORMÁT 8,75 A4 |
| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL | ING. VLASTIMIL VAVŘÍK | DATUM PROSINEC 2018 | PLATNOST I ROK |
| STAVBA UHERSKÝ BROD, PROPOJENÍ ULICE U ŽLEBU A ULICE U PORÁŽKY | | formát 7,5 A4 | datum 08/2019 |
| OBSAH SITUACE - VARIANTA 1 (VÝCHOD) | | stupeň PD STUDIE | zak. číslo 48-2018 |
| | | arch. číslo - | měřitko 1:500 |
| | | č.v. B 01 | |