

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ:

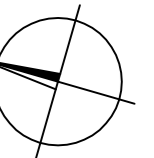
- STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY

ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA STOKOVÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ (přípojka UV)
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - VÝHLED
- NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODBOČKY - VÝHLED
- PŘÍPOJKA NN
- RUŠENÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA
- HRANICE STAVENIŠTĚ (MANIPULAČNÍ PRUH PRO STAVBU)
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- POZNÁMKA :** VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, INVESTOR JE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ JEJICH SPRÁVCI
- UPOZORNĚNÍ:** ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR STAVBY POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ IS SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ

PŘED POKLÁDKOU KANALIZACE JE TŘEBA OVĚRIT ZVLÁŠTĚ VYKŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PŘÍPOJKAMI JEDNOTNÉ KANALIZACE (PO JEJICH ODKOPÁNÍ) A VYKŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM STL V MÍSTĚ NAPOJENÍ UVP



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

| | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------|---------------|--------|--------------------|----------------|
| VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | HIP | SOUBOR | ING. ANTONÍN HANÁK | |
| ING. R. KREJČÍ | ING. R. KREJČÍ | ING. A. HANÁK | | I.P. PAVLOVA 16 | 779 00 Olomouc |
| INVESTOR OBEC TOVĚŘ | | | | FORMÁT | 3 A4 |
| AKCE | | | | ZAK.ČÍSLO | |
| | | | | 201302 | |
| TOVĚŘ - ZA HUMNY DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | MĚŘITKO | |
| CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | 1:500 | |
| | | | | DATUM | 02/2015 |
| Č.PŘÍLOHY | | | | Č.KOPIE | |
| | | | | C.2 | |