



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- sdělovací vedení nadz. - stávající
- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- smíšená kanalizace - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VVN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající

LEGENDA

- Uliční vpusť
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Archivní sondy
- Sondy r. 2011
- Polohopis
- Katastrální mapa

POZNÁMKA:

- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLADÁNE A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- SKUTEČNOSTI MŮŽE BYT ODLIŠNÁ.
- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL VYNESEN Z ORIENTAČNÍCH ZAKRESŮ PORIŽENÝ JEJICH SPRÁVCI A JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- POLOHA ČERPACÍCH JÍMEK JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. S OHLEDEM NA JEDNOTLIVÉ FÁZE VÝKOPU A TVAR BUDOVÁNÉ KONSTRUKCE. JÍMKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ A POSTUPU VÝSTAVBY ŽYHOTVÍTELÉ.
- ŘEZY STAVEBNÍ JÁMOU A SCHEMA ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JSOU ZNÁZORNĚNÝ V PŘÍLOZE ZOV E.10.
- PŘED BERÁNĚM ŠTĚTOVNIC MUSÍ BYT BRÁN ZŘETEL NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (NAPŘ. SACHTY), ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ. V MÍSTĚ SJEZDU DO STAVEBNÍ JÁMY BUDOU ŠTĚTOVNICE UPRAVENY (SERÍZNUTY). ZŘÍZENÍ ŠTĚTOVNIC V MÍSTĚ SJEZDU JE DLE UJAVĚNÍ ŽYHOTVÍTELÉ. DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVBĚ.
- ZA TĚSNIČÍ ŠTĚTOVNICOVOU STĚNOU JE ZŘÍZENÁ KONTROLNÍ STUDNA, PRO SLEDOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY V NEOVODNĚNÉ OBLASTI.