



- 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 vpust'
 - Šachta, poklop
 - Vzrostlý strom
 - El. zařízení, lampy
 - Archivní sondy
 - Sondy r. 2011
 - Polohopis
 - Katastrální mapa

- POZNÁMKA:**
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.
 - PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL VYNESEN Z ORIENTAČNÍCH ZÁKRESŮ POŘÍZENÝ JEJICH SPRÁVCI A JE POUZE ORIENTAČNÍ.
 - POLOHA ČERPACÍCH JÍMEK JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, S OHLEDEM NA JEDNOTLIVÉ FÁZE VÝKOPŮ A TVAR BUDOVANÉ KONSTRUKCE. JÍMKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ A POSTUPU VÝSTAVBY ZHOTOVITELE.
 - ŘEZY STAVEBNÍ JÁMOU A SCHEMA ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JSOU ZNÁZORNĚNY V PŘÍLOZE ZOV E.10.
 - PŘED BERANĚNÍM ŠTĚTOVNIC MUSÍ BÝT BRÁN ZŘETEL NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (NAPŘ. ŠACHTY), ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. V MÍSTĚ SJEZDU DO STAVEBNÍ JÁMY BUDOU ŠTĚTOVNICE UPRAVENY (SEŘÍZNUTY), ZŘÍZENÍ ŠTĚTOVNIC V MÍSTĚ SJEZDU JE DLE UVAŽENÍ ZHOTOVITELE, DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVBĚ.
 - ZA TĚSNÍCÍ ŠTĚTOVNICOVOU STĚNOU BUDE ZŘÍZENÁ KONTROLNÍ STUDNA, PRO SLEDOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY V NEDOVODNĚNÉ OBLASTI.