



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA POZNÁMKA:

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

POZNÁMKA:

- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST NAZE BYT ODLIŠNÁ.
- PROJEKT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL VYPRACOVÁN S OHLEDEM NA JEJICH SPRÁVNOST A JE POJEDNĚNÝM. JE POUŽITO ORIENTAČNÍ POLOHA ČERPAČÍCH JÍMEK, JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, S OHLEDEM NA JEJICH FÁZE VÝKOPU A TVAR BUDOVANÉ KONSTRUKCE. JÍMKOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ A POSTUPU VÝSTAVBY ZHOTOVITELÉ.
- REZ STAVĚNÍ JAVU A SCHÉMA DODÁNÍ STAVĚNÍ JAVU JSOU ZNÁMÝMI V PŘÍLOZE ZOV E.10.
- PŘED BERÁNÍM ŠTĚTOVNICE MUSÍ BÝT BRÁN ZPĚT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE INAPR. ŠACHTY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POKŠOZENÍ V MÍSTĚ SJEZDU DO STAVĚNÍ JAVU BUDOU ŠTĚTOVNICE ÚPRAVY (BERÁNUTY). ZŘÍZENÍ ŠTĚTOVNICE V MÍSTĚ SJEZDU JE DLE JAVU ZHOTOVITELÉ, DLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ.
- SJEZD A PLOCHA PRO ZAKRYTÍ JAVU BUDOU ZPŘEVYŠNĚNÉ SÚSTAVNĚ PANEVY.
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY NEJSOU ZAKRESLENY, BUDOU PROVÁDĚNY V ROZSAHU DLE AKTUALNÍCH PODMÍNEK NA STAVBĚ, S PŘÍHLÍDKOU NA ZMĚNY TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE A PROVOZNÍ HLADNĚ NA JEZD.
- RETENČNÍ NADZ. A ŠACHTY JSOU ZALOŽENY POZE DNEH VÝKOPU, PŘÍZNĚ SE NEUVAŽUJE ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA KOLEM RV SE NEPŘEDPOKLÁDÁ TRVALÁ A V ČASE ZHOTOVENÍ VÝKOPU BY MOHLA BYT JE VYTAŽENA, PROTO J VÝKOP NEZOHLEDŇUJE.