



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
RUŠENÁ JEJENOTNÁ KANALIZACE
SPĚŠOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
JEJENOTNÁ KANALIZACE
VODOVOD
PLYNOVOD
STL

☐ SIAVAJICI SACHTA AREALOVE KANALIZACE

☒ RUŠENÁ STÁVAJICI ŠACHTA AREALOVÉ KANALIZACE

KOTA DNA KANALIZACE (ZAMĚŘENÁ)
KOTA DNA KANALIZACE (PŘEVZATO Z PROJEKTU)

PROJEKTOVANÉ SÍTE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVROVANÁ NEBO UPRAVOVANÁ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE

PRÍLOHY KANALIZÁCIE A VODOVODOU AREÁLU JE VNÚTRE PRED OAK ŠÍM STUPNĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE VYTVÁRANÉ PRÁMO NA MIESTE. VYTVÁRANIE PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY PROVOZOVATEĽA. ODBOR VAK MIESTNEHO ÚRADU NEJDEK TRASÁ AREÁLOVÝCH STOK A VODOVODOU NEBYL PROVEDENÝ PODĽE PŮVODNÝ PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE V SITUACII JSOU VYZNAČENÝ TRASY BEZ ZÁKRYTÝ PŘENOSNOSTI

TRASY KANALIZACE VÝKALNÝCH A VÝTČENÝCH POLOVODIVÝCH ZÁKUL (REKULIVNÍ SACHTY) A DOMŘENÍ RELATIVNICH HODLEBK REKULIVNICH SACHTY PROVOZOVATELEM ASKUL (PŘESNOSTI 50MM) PŘEDPOKLADNĚ DIMENZE STOK A VODOVODŮ BYLY PŘEZKÝTY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU DO DOKUMENTACE PŘED DALŠÍM STUPNĚM PROJEKTU DO DOKUMENTACE JEJINĚ OČERŤ TRASY A DIMENZE KAMEROVÝM PROZKUMEM VODOVODŮ ULOŽENÝCH A SACHTY ARAVODNĚHO VODOVODU GEODETICKÝ DŮMĚŘÍ.

[illegible]