



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VÝTLAK NA KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT NA KANALIZACI
- NAVROHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVROHOVANÝ VÝTLAK NA KANALIZACI
- NAVROHOVANÝ SPLAŠKOVÝ PŘÍVĚDEČ
- NAVROHOVANÝ VÝTLAK NA PŘÍVĚDEČI
- NAVROHOVANÝ ODTOK Z ČOV
- NAVROHOVANÝ OBJEKT NA KANALIZACI
- NAVROHOVANÁ REKONSTRUKCE
- ZATŘÍBNĚNÍ VOZOVNÉHO TOKU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

POZNÁMKY

NAVHRNÝ TRAS JE POUZE ORIENTAČNÍ. BYL PROVEDEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DOSTUPNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ. ZPRACOVATEL NEMÁ K DISPOZICI POUZE ORIENTAČNÍ POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ÚDAJE A NEMĚL K DISPOZICI ÚDAJE O POLOZE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZPŮSOBU ODKANALIZOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NEMOŽNOSTÍ. UPRĚŠNĚNÍ NAVHRNÝ PROBLEHNE V DALŠÍM STUPNI NA ZÁKLADĚ AKTUALIZOVANÝCH A DOPLNĚNÝCH PODKLADŮ.

STÁVAJÍCÍ STOKOVÉ SÍTĚ V OBOCÍCH LOUČKA A ÚJEZD BUDOU ZACHOVÁNY. OO SÍTĚ BUDOU ODPOVY SRAŽKOVÉ VODY A BUDOU MIT ÚLOHU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Plan

AQUATIS

ROVNOST 64.
Bělohorská 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zastupitelstvo obce
ING. PAVEL KALČAŘ
Výkres
RAKOC BALČAŘ
Datum
ŘÍJEN 2019
Ase

Projekt
ING. PAVEL KALČAŘ
Kontrola
ING. ODRSL PAVLÍK, Ph.D.
Stupeň dokumentace
PASPORTIZACE

Realizace
ING. PAVEL KALČAŘ
Kontrola
ING. ODRSL PAVLÍK, Ph.D.
Stupeň dokumentace
PASPORTIZACE

Zastupitelstvo obce
ING. PAVEL KALČAŘ
Výkres
RAKOC BALČAŘ
Datum
ŘÍJEN 2019
Ase

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE A SOUVISEJÍCÍ OPATŘENÍ – STOKOVÉ SÍTĚ V OBOCÍCH – PORIŽENÍ PODKLADOVÉ DOKUMENTACE (PASPORTIZACE)
D. NÁVRHOVÁ ČÁST

OBEC VLACHOVICE - ČÁST OBCE VRBETICE - SITUACE 1

1:1 000

D.2.10.1

Povodí Moravy, s.p.