

73210976
K předloženému projektu kanalizační přípojky není z hlediska provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu připomínek. Realizaci přípojky je nutno provést dle ČSN 756101, ČSN 756760 a ČSN EN 12056, ČSN 736005 a dle Městského úřadu pro kanalizační zařízení. Před zášypem polohy přípojky požadujeme prizvání ke kontrole a předložení zápisu o přezkoušení vnitřní kanalizace.
Plati pro zařízení provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.

02-10-2021

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisársky
oddělení přípojek
III.

**VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
KAM150, l=34,5 m k objektu**

**NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
KAM150, l = 4,0 m**

**ŠACHTA OSAZENÁ REGULAČNÍM
PRVKEM TYP T-DN160
REGULOVANÝ ODTOK 1,94 l/s
-kapacitní otvor d25 mm**

**AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
DEŠŤOVÝCH VOD O OBJ**

**VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
(neověřená trasa poloha dle dokumentace 1949)-HAVARIJNÍ**

+0,000=215,640 m n.m. BPV

REVIZE datum jméno / podpis popis změny

potvrzení převzetí projektové dokumentace
projektant generální projektant investor / stavebník stav

generální projektant Ing. et Ing. arch. Helena Šnajdarová / aut

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

podzemních sítí v m

novod do 5kPa	novod do 0.3MPa	novod	talizace
---------------	-----------------	-------	----------

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	bely do 1kV	řlovací kabely	novod do 5kPa	novod do 0.3MPa	novod
-----------	-------------	----------------	---------------	-----------------	-------