



SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PVCKG SPOJOVANÝCH PRÝŽOVÝMI KROUŽKY.
SVODNÉ POTRUBÍ CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PP KG2000 SPOJOVANÝCH PRÝŽOVÝMI KROUŽKY. PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BUDE ZHOTOVENA Z PE TRUB SPOJOVANÝCH ELEKTROSPŮJKAMI. PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE PŘEVEDENA Z PE TRUB SPOJOVANÝCH ELEKTROSPŮJKAMI. PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ A CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENA Z PP-HT. VNITŘNÍ ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU ZHOTOVENY Z PP-ROT. VNITŘNÍ STL PLYNOVOD BUDE ZHOTOVEN Z OCELOVÝCH TRUB SVAŘOVANÝCH PLAMENEM. VNITŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDOU ZHOTOVENY Z NEREZOVÝCH TRUB. ČISTÍCI KUSY, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ODRŽBĚ A REVIZI. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT
SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI OSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PŘK. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

- CHEMICKÁ KANALIZACE PPKG2000
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVCKG
- PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO POŽÁRNÍHO VODOVODU PE90
- PŘELOŽKA PLYNOVODU PE63
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ SÍLOVÝ KABEL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD DUSIKU

- 1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- C STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY CHEMICKÉ KANALIZACE
- V STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODY
- H STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY
- P STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY PLYNU
- S SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- CH CHEMICKÁ KANALIZACE
- RŠs REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- RŠch REVIZNÍ ŠACHTA CHEMICKÉ KANALIZACE

U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘED REALIZACI OVĚRIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.

± 0,000 = DLE STÁV.

projektant

A99

Atelier 99

Burkova 612 38/99 Brno

architekt Ing. Marek Vrba

HIP

kontroloval

stavebník Masarykova univerzita, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

místo stavby

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektantství

Ing. Zdeněk Vaněrka

nám. Krále Jiřího 101, 679 72 Kunštát IČ 07360291

vypracoval Ing. Zdeněk Vaněrka

kreslil Ing. Zdeněk Vaněrka

zodp. projektant Ing. Zdeněk Vaněrka

datum 01/2024

formát DPS

revize

SO 01

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

mřítko

PŮDORYS ZÁKLADŮ

číslo přílohy

D.1.4.1.01