



LEGENDA:

—

CHEMICKÁ KANALIZACE PP KG2000

—

STÁVAJÍCÍ CHEMICKÁ KANALIZACE PP KG2000

1

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

D

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

C

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY CHEMICKÉ KANALIZACE

S

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

CH

CHEMICKÁ KANALIZACE

U NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.

VÝVODY JEDNOTLIVÝCH MĚDÍ JE NUTNÉ PŘIPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE!

SVODNÉ POTRUBÍ CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PP KG2000 SPOJOVANÝCH PRÝŽKOVÝMI KROUŽKY. PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENA Z PP+HT. ČISTIČÍ KUSY, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ 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 ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍMI OPATŘENÍMI DLE PLATNÉHO PBR. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

± 0,000 = DLE STÁV.
0,000 = DLE PŘÍLOHY

A99

Atelier 99

Brnkova 612 06/99

Brno

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

projektoval

Ing. Zdeněk Vaněrka

přím. Krále Jiřího 101, 678 72 Kunštát

IC 07360291

projektoval

Ing. Zdeněk Vaněrka

kreslil

Ing. Zdeněk Vaněrka

zodp. projektant

Ing. Zdeněk Vaněrka

vypracoval

Ing. Zdeněk Vaněrka

datum

01/2024

formát

DPS

revize

SO 01

D.1.1 ZBRÁVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

měřitko

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL CHEMICKÉ KANALIZACE

číslo přílohy

D.1.1.107