



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- V VÝŘEČ NA NÁPOJE
- VK VARNÝ KOTEL
- B BUBEN SVINOVACÍ S HADIČÍ
- M MYČKA
- P VARNÁ PÁNEV
- K KONVEKTOMAT
- VL VÝLEVK
- U UMYVADLO
- V VANA
- PR PRAČKA
- SU SUŠIČKA
- H POŽÁRNÍ HYDRANT

VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm. CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm. OSTATNÍ NECÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE TUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:
Martin Kopecký

INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
Vejrostova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211

STAVBA: 297x1260

REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

DATUM: 08/2023

STUPEŇ: DPS

OBJEKT:

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Bystrc, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41

8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153

ČÁST: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.
IČO: 17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
tel. +420 603 544 735
e-mail: projekce@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT: 297x1260

DATUM: 08/2023

STUPEŇ: DPS

OBJEKT:

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

08

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8