



LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA (SV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- TEPLÁ VODA (TV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- CIRKULACE (CR) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VEDENÁ V PODLAŽE - KG SYSTÉM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG SYSTÉM

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA (SV)
- TEPLÁ VODA (TV)
- CIRKULACE (CR)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ - VODOINSTALACE

- WC KLOZET KOMBI - ROHOVÝ VENTIL 1XDN15-3/8"
- WCi KLOZET KOMBI INVALIDA - ROHOVÝ VENTIL 1XDN15-3/8"
- U UMYVADLO - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- Ui UMYVADLO INVALIDA - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- D DŘEZ - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- V VÝLEVKA - NÁSTĚNNÁ BATERIE 2XDN15
- P PISOÁR - ROHOVÝ VENTIL 1XDN15-3/8"
- RV ROHOVÝ VENTIL 1XDN15

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ - KANALIZACE

- WC KLOZET KOMBI - DN110
- WCi KLOZET KOMBI INVALIDA - DN110
- U UMYVADLO - UMYVADLOVÝ SIFON DN40
- Ui UMYVADLO INVALIDA - UMYVADLOVÝ SIFON DN40
- D DŘEZ - DŘEZOVÝ SIFON S PŘEPADEM DN50
- S SPRCHOVÁ VANIČKA - SPRCHOVÝ SIFON DN50
- V VÝLEVKA DN110
- P PISOÁR - SIFON PODOMÍTKOVÝ DN50

IZOLACE POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007, DLE POTŘEBY BUDE TLOUŠŤKA IZOLACE OPTIMALIZOVÁNA EKONOMICKÝM VÝPOČTEM.

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ STUDENÉ VODY:
20 AŽ 40 - MIN. 9 MM V PODLAŽE A VYTÁPĚNÝCH PROSTORECH
40 - MIN. 25 MM V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE:
20 - MIN. 20 MM
25 - MIN. 20 MM
32 - MIN. 25 MM
40 - MIN. 25 MM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křořtova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČISTI:
JAROSLAV SKÝPALA
jskypala@gmail.cz | +420777951382

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.4 a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

SVISLÉ SCHÉMA



HP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jaroslav Skýpala
PROJEKTANT Jaroslav Skýpala
STUPEŇ DPŠ
05/2024