

ODHADOVANÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ – POLOHU NUTNO OVĚŘIT DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ

V2

VEDENO V PODHLEDU

ŠATNA

MYTÍ
TERMOPORTŮ

VEDENO V PODHLEDU

ODHADOVANÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ – POLOHU NUTNO OVĚŘIT DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ

V3

REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 300x300
TERMOREGULAČNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL
MAX. 45°C
OSAZENO V PODHLEDU

P

RV 1/2"

ODHADOVANÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ – POLOHU NUTNO OVĚŘIT DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ

V1

REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 300x300
TERMOREGULAČNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL
MAX. 45°C
OSAZENO V PODHLEDU

VEDENO V PODHLEDU

DVÍŘKA 300x300
TERMOREGULAČNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL
MAX. 45°C

TERMOREGULAČNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL

ODHADOVANÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ – POLOHU NUTNO OVĚŘIT DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ

V4

V5

VÝDEJNA

Příprava na opláštění

VEDENO V STĚNĚ

402 – MYČÍ STROJ
RV 1/2"

402.2 – ÚPRAVNA VODY
2x RV 1/2"

LEGENDA ČAR

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA – ZMĚKČENÁ
- TEPLÁ VODA – SMÍCHANÁ
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA

- STOUPACÍ POTRUBÍ
STUDENÁ VODA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
TEPLÁ VODA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ
TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ
CIRKULACE – STÁVAJÍCÍ

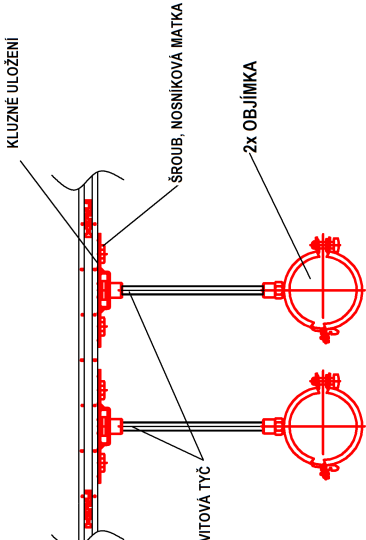
POZNÁMKA

- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- POTRUBÍ Z PPR (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY
- ZAŘÍZOVACÍ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ.
- NA POTRUBÍ BUDOU VE VHDNÝCH MÍSTECH PROVEDENY KOMPENZÁTORY DELKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE!!!
- TRASOVÁNÍ POTRUBÍ JE JEN ORIENTAČNÍ!!!
- PŘÍPADNÉ ODCHYLY JE POTŘEBA ŘEŠIT S PROJEKTANTEM ČÁSTI.
- PŘED UMÝVADLY BUDE OSAZEN REGULATOR TEPLOTY (MAX. TEPLOTA TEPLÉ VODY 45 °C + REVIZNÍ DVÍŘKA
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO PŘES KULOVÉ KOHOUTY TAK, ABY SE VĚTVE V PŘÍPADĚ POTŘEBY DALY UZAVŘÍT.
- VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ (VODOROVNÁ)
Ø POTRUBÍ (mm) VZDÁLENOST PODPOR (cm)
(při teplotě 20 °C) (při teplotě 50 °C)
Ø20 80 70
Ø25 85 80
Ø32 100 90
Ø40 110 100
Ø50 125 110
Ø63 140 125
Ø75 155 135
Ø90 170 145
Ø110 185 160

LEGENDA ZNAČEK

- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- PV ROHOVÝ VENTIL
- TSV TERMOREGULAČNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL

ULOŽENÍ POTRUBÍ



PROJEKTANT ING. MIROSLAV HRBAČEK VIDEŘSKÁ 46, 635 00 BRNO ZT, KATASTRÁLNÍ PLN KČ, ÚPRAVY M.HRBAČEK@PROJEKTIZ.CZ WWW.PROJEKTIZ.CZ	AUTORIZACE	ZTI projekt instalace technických instalací
£10.000 = 235.450 m.n.m.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV HRBAČEK	VYPRACOVAL: ING. PETR LAŠTOŇKA, ING. JUSTINE ŠOJKA OTAVOVA
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ, NÁM. SVORNOSTI 2567	MÍSTO: PARC. Č.: 2375/206, 2375/207, K.Ú.: ZABOVŘESKÝ [610740]	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO – ZABOVŘESKÝ, HODOVA 1623/28, 616 00 BRNO
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	ČÁST: 0.1.4.1 – ZDRAVNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM: 03/2024
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – VODOVOD		MĚŘÍTKO: 1:50
		VÝKRES: 02