



## 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

## LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

## POZNÁMKY:

### UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

### TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.  
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON  
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.

### KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

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

## KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

Autorizoval:

Martin Kopecký

Vypracoval:

Martin Kopecký

INVESTOR: **Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava**  
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem

STAVBA:

**Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných  
toalet - Dubina smyčka**

MÍSTO STAVBY:

**k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129**

ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU

**SCHÉMA VODOVODU - OBJEKT B**

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-kopeccky.cz

FORMÁT A3  
DATUM 05/2024  
STUPEŇ DSP+DPS  
OBJEKT

MĚŘÍTKO

**1:50**

Č. VÝKRESU

**006**

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8