



Legenda ZTI vodovod:

- teplá voda (TV) - PPR VÍCEVRSTVÉ
- studená voda (SV) - PPR VÍCEVRSTVÉ
- cirkulace TV (CV) - PPR VÍCEVRSTVÉ

Upozornění:

- Veškeré potrubí je navrženo vícevrstvé.
- Pokud budou zařizovací předměty osazeny na sádkarton je nutno před dokončením příček zhotovit nosné prvky!

| TABULKA ROZMĚRŮ POTRUBÍ PPR: | | | |
|---|----------|--|--|
| UVEDENO VE VÝKRESE - VNĚJŠÍ PRŮMĚTL.STĚNY | | | |
| 20 | - 20x3,4 | | |
| 25 | - 25x4,2 | | |
| 32 | - 32x5,4 | | |

| | | | |
|--------|-----|-----|------|
| | | | |
| REVIZE | KDO | KDY | REV. |

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE KANCELÁŘÍ A VÝUKOVÝCH PROSTOR

V OBJEKTU NC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.4a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Výkres

AXONOMETRICKÉ SCHEMA

Měřítko 1:50 Datum DUBEN 2022

Zpracoval Ing. Michal Patočka Kontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1209

03

00