

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY

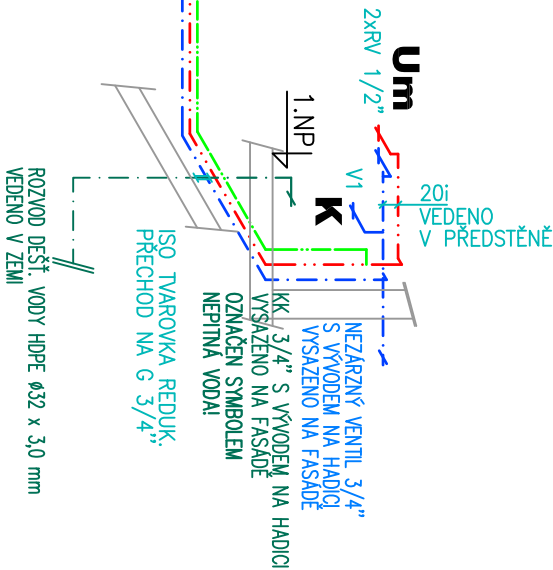
- K ZÁCHODOVÁ MÍSA
- Ki ZÁCHODOVÁ MÍSA (IMOBILNÍ)
- Um UMYVADLO
- Umi UMYVADLO (IMOBILNÍ)
- D DŘEZ
- My MYČKA
- Ap AUTOMAT. PRAČKA
- Vy VÝLEVKA (ZÁVĚSNÁ)

- Z ZÁSOBNÍK T_e.V. (DODÁVKA U.T.)
- PK PLYNOVÝ KOTEL (DODÁVKA U.T.)

DIMENZE VOD. POTRUBÍ:

- MATERIÁL PP-RCT (EVO)**
- 20i = 20 x 2,3 mm + IZOLACE
 - 25i = 25 x 2,8 mm + IZOLACE
 - 32i = 32 x 3,6 mm + IZOLACE

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VPROUŠTĚNÍM
- KKH KULOVÝ KOHOUT S VYVODEM NA HADICI
- ZU+V ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- RV ROHOVÝ VENTIL
- V1 ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- S PŘÍPOL. HADÍČKOU 3/8"



kontexty atelier
architektury a urbanismu
±0,000 = 311,300 m n.m., B.p.v.
souřadnicový systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují

OBJEDNATEL
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
ZPRACOVATEL
Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Zdeněk Pilař
VPRACOVALI
Ing. Zdeněk Pilař
STUPEŇ DOKUMENTACE
Dokumentace pro provedení stavby
MÍSTO STAVBY
p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují
ŘEŠENÁ ČÁST PD
ZTI a plynovod
OBSAH VÝKRESU

Axonometrické schema

ČÍSLO VÝKRESU	DATUM / REVIZE	PARÉ
SO03 D.3.4.1.7	Září 2024	
MĚŘÍTKO	FORMÁT	
schema	2 x A4	

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT
- TEPLÁ VODA JE PŘIPRAVOVÁNA V ZÁSOBNÍKOVÉM OHŘÍVAČI U PLYN. KOTLE
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
- TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- U ZÁSOBNÍKU / OHŘÍVAČE T.V. BUDOU OSAŽENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. Klapka, TLAK. NÁDOBA 8 L, APOD.)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNÝ POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE PORÍZENÁ FOTODOKUMENTACE