



POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT
- 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 OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. Klapka, TLAK. NÁDOBA 8 L, APOD.)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENA FOTODOKUMENTACE
- KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ ODHLUČNĚNÉ PP, VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ PE
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- ÚKAPY OD VZT PŘES SIFONY SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ

- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM REVIZNÍMI DVÍŘKY - POLOHA A VELIKOST VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD (dopor. min. 30 x 20 cm)
- ZVUK TLUMÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ, TVAROVEK A PŘECHODEK DLE PŘEDPISU VÝROBCE

- VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI ČI STROPEM BUDE POTRUBÍ OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNIČKOU A UTĚSNĚNO DLE ČSN
- PLYNOVOD BUDE VEDEN VE ZDI A ZAVĚŠENÝ POD STROPEM A BUDE OPATŘENO NÁTĚREM DLE ČSN
- POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENO ZDI S DUTINAMI, DŘÁŽKY MUSÍ BÝT VYOMÍTÁNY NEBO POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNIČKY
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM A NATŘENO ŽLUTÝMI PRUHY DLE PŘEDPISŮ
- PŘED KOTLY BUDE OSAZEN TLAKOMĚR A KULOVÝ UZÁVĚR (DIMENZE DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZOVANÉHO KOTLE)
- PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENA FOTODOKUMENTACE

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ···· STUDENÁ VODA
- ···· TEPLÁ VODA
- ···· CÍRKULACE
- ···· VNITŘNÍ PLYNOVOD

- D1-D2** DEŠŤOVÉ SVODY - ZVUKTLUMÍCÍ POTRUBÍ

- 1-2** SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

- ZU+W ZÁPACH. UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- PZU PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM
- K.S. KONDENZAČNÍ SIFON
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM
- KKH KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI
- RV ROHOVÝ VENTIL
- KKH KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI

- Vp** PODLAHOVÁ VPUST
- K** ZÁCHODOVÁ MÍSA
- Ki** ZÁCHODOVÁ MÍSA (IMOBILNÍ)
- Um** UMYVADLO
- Umi** UMYVADLO (IMOBILNÍ)
- D** DŘEZ
- My** MYČKA
- Su** SUŠIČKA
- Ap** AUTOMAT. PRAČKA
- Vy** VÝLEVKA (ZÁVĚSNÁ)

- Z** ZÁSOBNÍK Te.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

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

VYPRACOVALI

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

Půdorys 1. NP

ČÍSLO VÝKRESU

S002 D.2.4.1.3

MĚŘÍTKO

1:50

DATUM / REVIZE

Září 2024

FORMÁT

3 x A4