



POZNÁMKY:

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

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- VNITŘNÍ PLYNOVOD

- DEŠŤOVÉ SVODY
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

- ZU+VV
 - PZU
 - Č.K.
 - K.S.
 - KK
 - KKV
 - KKH
 - RV
 - KKH
- ZÁPACH. UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM
PDOMÍTKOVÁ ZÁPACH. UZÁVĚRKA
ČISTÍCÍ KUS
KONDENZAČNÍ SIFON
KULOVÝ KOHOUT
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI
ROHOVÝ VENTIL
KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI

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

- Z
 - PK
- ZÁSOBNÍK Te.V. (DODÁVKA U.T.)
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

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ 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 OSÁZENY 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 POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE
- KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG
- VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU OSÁZENY LAPAČI SPLAVENIN
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSÁZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSÁZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM REVIZNÍMI DVIŘKY - POLOHA A VELIKOST VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD (dopor. min. 30 x 20 cm)
- 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



±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 Cervený 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

S001 D.1.4.1.3

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

4 x A4

