



LEGENDA:

—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	STUDENÁ VODA
—	TEPLÁ VODA
—	CIRKULACE
—	VNITŘNÍ PLYNOVOD
D1 - D2	DEŠŤOVÉ SVODY - ZVUKTLUMÍČÍ POTRUBÍ
1 - 2	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
ZU+W	ZÁPACH. UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM
PZU	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACH. UZÁVĚRKA
Č.K.	ČISTÍCÍ KUS
K.S.	KONDENZAČNÍ SIFON
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
KKH	KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI
RV	ROHOVÝ VENTIL
KKH	KULOVÝ KOHOUT S VÝVODEM NA HADICI

Vp	PODLAHOVÁ VPUSŤ
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	DATUM / REVIZE	PARÉ
SO03 D.3.4.1.3	Září 2024	
MĚŘÍTKO	FORMÁT	
1:50	3 x A4	

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 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 VPUSŤI 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 TLUMÍČÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ, TVAROVEK A PŘECHODEK DLE PŘEDPISU VÝROBCE

- 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, 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