



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CIRKULACE

- | | |
|-----|---------------------------|
| K | ZÁCHODOVÁ MÍSA |
| Ki | ZÁCHODOVÁ MÍSA (IMOBILNÍ) |
| Um | UMYVADLO |
| Umi | UMYVADLO (IMOBILNÍ) |
| D | DŘEŽ |
| My | MYČKA |
| 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)

- $$\begin{aligned} 20i &= 20 \times 2,3 \text{ mm} + 1\text{ZOLACE} \\ 25i &= 25 \times 2,8 \text{ mm} + 1\text{ZOLACE} \\ 32i &= 32 \times 3,6 \text{ mm} + 1\text{ZOLACE} \end{aligned}$$

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

- 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 OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. KLAPKA, TLAK. NÁDOBA 8 L, APOD.)
 - PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCSPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE

ČÍSLO VÝKRESU	PÁŘÍ
SO002 D.2.4.1.7	
MEŘÍTKO	FORMÁT
schema	2 x A4

Axonometrické schéma

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
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Pilař
TUPUJENÍ DOKUMENTACE	
Dokumentace pro provedení stavby	
MÍSTO STAVBY	P.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

kontexty atelier
architektury a urbanismu

±0,000 = 311,300 m n.m., B.p.v.
soutřadnicový systém S-JTSK

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
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Pilař
STUPĚŇ DOKUMENTACE	

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p. č. 961, 2340, k. ú. Nové Město nad Metují

REŠENÁ ČASŤ PD
ZTI a plynovod

OBSAH VÝKRESU