



LEGENDA :

pozice: popis:

- 1 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PEHD ϕ 32 mm (DN 25 mm)
- 2 HLAVNÍ DOMOVNÍ - vnitřní UZÁVĚR VODY - K231 - 25, DN 25 mm
- 3 VODOMĚR $Q_{h \max} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (fakturační vodoměr)
- 4 UZÁVĚR K231 - 25, DN 25 mm (s kontrolním ventilem)
- 5 ZPĚTNÝ VENTIL DN 25 mm
- 6 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 15 mm
- 7 HL. UZÁVĚR PITNÉ VODY - K231 - 25, DN 25 mm
- 8 ROZVODY STUDENÉ - PITNÉ VODY
- 9 UZÁVĚR K231 - 15, DN 15 mm (s kontrolním ventilem)
- 10 ZPĚTNÝ VENTIL DN 15 mm
- 11 NAPOUŠTĚCÍ VENTIL DN 15 mm (k napouštění topného systému topnou vodou)
- 12 ZAHRADNÍ VENTIL DN 15 mm (alt. MRAZUVZDORNÝ VENTIL K 573 -15)
- 13 UZÁVĚR K231 - 15, DN 15 mm (s vypouštěcím ventilem)
- 14 UZÁVĚR POŽÁRNÍHO VODOVODU K231 - 25, DN 25 mm (s kontrolním ventilem)
- 15 POŽÁRNÍ VODOVOD z trubek ocelových, pozinkovaných DN 25 mm
- 16 POŽÁRNÍ HYDRANT NÁSTĚNNÝ typ : D19 s 30 m dlouhou, tvarově stálou hadicí s minimálním zaručeným výtokem 0,3 l/s a s přetlakem min. 0,2 MPa
- 17 K231 - 15 mm (1/2") - hlavní uzávěr TUV
- 18 ELEKTRICKÝ, ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV typ : TO 20 o objemu 20
- 19 POJISTNÝ A ZPĚTNÝ VENTIL - DN 15 mm, $P_o = 6 \text{ bar}$
- 20 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA pro TUV typ : ZILMET, $V = 2 \text{ l}$ pro pitnou vodu

označení: popis :

BU - N BATERIE UMYVADLOVÁ - NÁSTĚNNÁ

BD - N BATERIE DŘEZOVÁ - NÁSTĚNNÁ

RV - 15 ROHOVÝ VENTIL DN 15 mm

V1 SVISLÝ ÚSEK VODOVODNÍHO ROZVODU - pitné vody

P1 SVISLÝ ÚSEK POŽÁRNÍHO VODOVODU



Luboš Vondříček
PROJEKCE
Husovo náměstí 25
289 01 Rakovník

PROJEKT ZDRAVOTNÍ TECHNIKY

AKCE: MUZEUM ČERVENÉHO KŘÍŽE - Lány, ul. Za Školou čp 200

Č. PARÉ:

OBSAH: SCHEMA NOVÉHO DOMOVNÍHO VODOVODU

Č. VÝKRESU:

VYPRACOVAL: L. VONDŘÍČEK

DATUM: 1 / 2018

MĚRÍTKO: 1 : --

5

1