

MONOVALENTNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY VE STOLATÉM PROVEDENÍ BUDERUS

LOGALUX SU 300/5W

- OBJEM 300 litrů
- PŘETLAK 600 kPa
- VÝŠKA 1405 mm
- Hmotnost 585 kg

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY C<sub>u</sub> T1022x1
- POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY C<sub>u</sub> T1022x1
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY C<sub>u</sub> T1033x1
- POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY C<sub>u</sub> T1042x1
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY C<sub>u</sub> T1042x1
- POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY C<sub>u</sub> T1033x1
- EXPANZNÍ PORUBÍ
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE

PŘETLAKY V OS:

NÁZEV	BARVA	PŘETLAK (kPa)
KONSTRUKČNÍ		300
MAX. DOVOLENÝ	ČERVENÁ	300
MAX. PROVOZNÍ	HNĚDÁ	160
PROVOZNÍ		120
MIN. PROVOZNÍ	ZELENÁ	80
MIN. DOVOLENÝ	MODRÁ	40

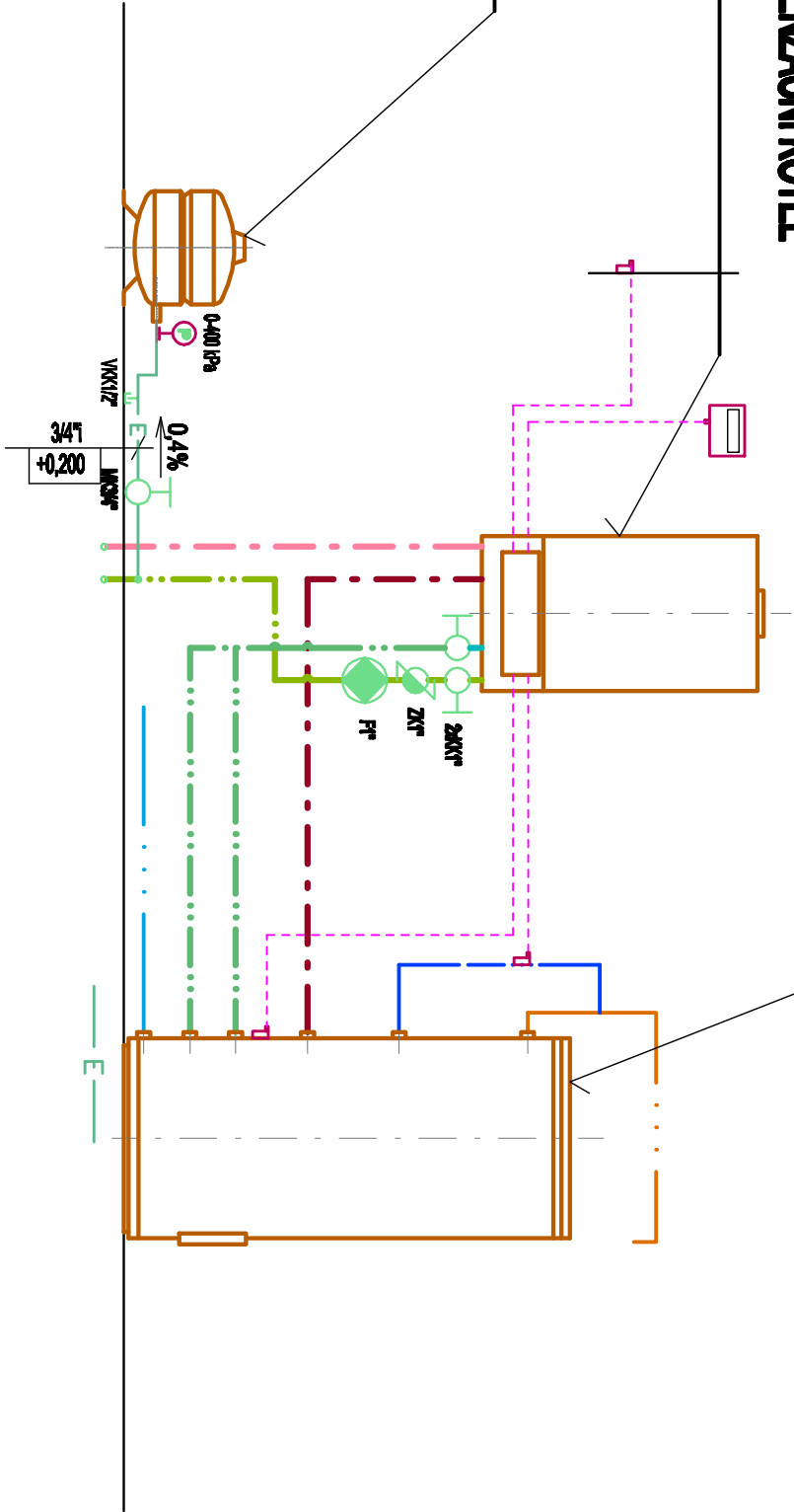
PŘETLAK VZDUCHU V EN 80 kPa

NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB162-35

- REKONSTRUKČNÍ TOPNÝ VÝKON 16,2-27 kW
- MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 3,9 m³/hod
- EL. KOTLÍ PRŮD

EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ EXPANZOMAT 1

- OBJEM 25 litrů
- PŘETLAK 300 kPa
- hmotnost 28,2 kg



te = -15 °C

tme = 5,1 °C

NADMOŘSKÁ VÝŠKA cca 278 m

POČET TOPNÝCH DNŮ 252

PŮDORYSNÁ PLOCHA 266,4 m²

OBVOD PLÁŠTĚ 93,2 m

n50 = 4/hod

fRH = 4 W/m²

MAXIMÁLNÍ TEPLOTA V OS 75 °C

TEPLOTNÍ SPÁD OS 55/45 °C

MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ PŘETLAK OS 300 kPa

OBJEM VODY V OS cca 350 litrů

OBJEM EXPANZNÍ NÁDOBY V KOTLU 12 litrů

OBJEM DOPLNĚKOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY 25 litrů

Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav JEDLIČKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Ing. Miroslav JEDLIČKA 582 61 DOUBRAVNÍK 294 TEL. 566 566 009 MČB. 720 774 657
Inženýr projektů:	Ing. Vladimír DOKLADAL	
Vypracoval:	Ing. Miroslav JEDLIČKA	
Obec:	TIŠNOV	
Investor:	Město TIŠNOV, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov	Datum: leden 2018
Akce:	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Na Mléárně č. p. 255	
SO:	SO 01 Bytový dům	
Část:	Výběrání	
Příloha:	SCHÉMA	Mřížka: 1:25 Číslo výkresu: D1.5.3