

# BUDOUcí AMBULANCE A ZÁŘENÍ DĚTSKÉ KLINIKY

## Protokol o těsnosti a topné zkoušce

Q1 1 P.P.

NOVÁ INSTALACE DLE PROJEKTU CV D14t-03

### Údaje o otopném systému

Vytápený prostor: 900 m<sup>3</sup>

Objem vody(doplňené cca ) v otopné soustavě:

Typ zdroje : tepelné čerpadlo  
: plynový kotel kondenzační  
: elektrický kotel  
: dálkový rozvod tepla  
ohřev tuv zdrojem ano/ne

**Regulace** funkčnost ano / ne  
typ:

**Armatury** funkčnost ano / ne  
ventil (termohlavice) ✓  
uzav. Šroubení ✓  
vyvažovací ventil ✓  
zp. klapky  
pojistné ventily

### Protokol o topné zkoušce

Tlak vody v otopném systému (kPa) 150

Omezovací termostat nastavená teplota (°C/funkčnost)   °C  
ano/ne

Havarijní termostat teplota (°C/funkčnost)   °C ano/ne

Rovnoměrné ohřívání těles ano / ne

### Podlahoví topný systém

Rozdělovače počet: — ane/ne  
počet okruhů umístění  
seřízení průtokoměru ano/ne délka  
rovnoměrné rozechřívání podlahy ano/ne průtok:

**Těsnost systému** : otopná tělesa vyhovuje/nevhovuje  
rozvod, napojení, vyhovuje/nevhovuje  
ventily šroubení vyhovuje/nevhovuje

### Topnou zkoušku a vyregulovaní provedl

19.-27.4.2024 RUPA

VĚHLEDĚM K KLIMATICKÝM PODMÍNKAM SÍZ  
OBLÍKUNATEL IFN OLI A ZHOLOVITEL, LPOZEMSTAV PROSEČOV,  
DOMODLÍ, ŽE MĚŘENÍ VLIETNÍ TEMPERATY V MIŠINOSTECH  
PROVĚDE AŽ U A KONCI ROKU 2024, SÍTMI ŽE SE NEJEDNA  
OZÁVADUJ, ILTERÁ BY BOLÁVILA UVIÍVÁNÍ DÍLA.



podpis pracovníka  
Jan PRECECHTEL  
STAVĚDOUCI  
POZEMSTAV Prostějov, a.s.  
Pod Kotlarem 73  
796 01 Prostějov  
DIČ: CZ25527380