

Investor:

Místo instalace:

Montážní firma:

## 1. Zkouška těsnosti

a) Napustit a vypláchnout jednotlivé následně po sobě jdoucí topné okruhy.

b) Natlakovat systém vodou nebo vzduchem.

voda

vzduch

c) Zvýšit na zkušební tlak min. 4 bar - max. 6 bar (ČSN EN 1264 část 4).

d) Po 2 hod. opět zvýšit tlak. V důsledku roztažení trubek dojde k poklesu tlaku.

e) Zkušební doba 24 hod.

f) Tlaková zkouška je úspěšná, pokud zkušební tlak nepoklesl o více než 0,1 bar za hodinu.

## 1. Parametry topného systému

Max. provozní tlak (bar):

Max. provozní teplota (°C):

Celková plocha podlahového vytápění (m<sup>2</sup>):

Datum natlakování systému / tlak (bar):

/

Naměřený tlak po 24 hodinách:

## 3. Závěr zkoušky

**Zkouška těsnosti byla provedena dle platných předpisů a norem.**

Systém po zkoušce těsnosti:

vyhověl

nevyhověl

### Upozornění:

Při pokládání mazaniny musí být v systému max. provozní tlak.

místo

datum a podpis zhotovitele

