

Investor:

Místo instalace:

Montážní firma:

1. Zkouška těsnosti

- a) Napustit a vypláchnout jednotlivé následně po sobě jdoucí topné okruhy.
- b) Odvzdušnit systém.
- 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 na žádném místě topného systému neuniká voda a 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 (m²):

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

