

Protokol tlakové zkoušky: REHAU trubkové podlahové topení
1. Data zařízení

Výkon tepelného zdroje: _____

Výrobce: _____

Stanoviště: _____

Max. provozní tlak: _____

Max. provozní teplota: _____

2. Tlaková zkouška

- | | provedeno |
|--|--------------------------|
| a. Uzavřít kulový kohout rozdělovače | <input type="checkbox"/> |
| b. Naplnit jednotlivě postupně topné okruhy | <input type="checkbox"/> |
| c. Odvzdušnit zařízení | <input type="checkbox"/> |
| d. Vytvořit zkušební tlak 10 bar | <input type="checkbox"/> |
| e. Po 2 hodinách vytvořit tlak ještě jednou, neboť je možná tlaková ztráta následkem roztažení trubek | <input type="checkbox"/> |
| f. Trvání zkoušky 24 hodin | <input type="checkbox"/> |
| g. Tlaková zkouška je pozitivně splněna, neuniká-li v žádném místě potrubí voda a zkušební tlak neklesl o více než 0,1 bar za hodinu | <input type="checkbox"/> |

Upozornění:

Při nanášení mazaniny musí být potrubí zatíženo max. provozním tlakem, neboť je tak možné okamžité rozpoznání netěsností.

3. Potvrzení

Zkouška těsnosti byla řádně provedena. Nevyskytla se přitom k žádná netěsnost a na žádném stavebním dílu se nevyskytla trvalá změna tvaru.

Místo _____

Datum _____

Stavebník _____

Firma provádějící topení _____