

**REHAU**

Unlimited Polymer Solutions

Protokol o uvedení do provozu pro teplovodní stěnová vytápění v souladu s DIN 4726, díl 4

Stavebník: _____

Plánovaná stavba: _____

Stavební úsek: _____

Zhotovitel: _____

Objednatel: _____

1. Zkouška těsnosti

Zkouška těsnosti stěnových topných okruhů je zajištěna bezprostředně před počátkem nanášení omítky, nebo před počátkem jemného stěrkování u REHAU systému klimatizačních elementů, provedení zkoušky tlakovou vodou. Výška zkušební tlaku činí 1,3 násobek maximálně přípustného provozního tlaku, minimálně však 1 bar přetlaku nad maximálně přípustným provozním tlakem. Po ukončení zkoušky těsnosti je nastaven a zachován provozní tlak.

Maximálně přípustný provozní tlak: _____ bar

Nastavený zkušební tlak: _____ bar

Tlak po ukončení zkušební doby: _____ bar

Těsnost byla potvrzena, na žádném ze stavebních dílů nevznikly trvalé tvarové změny ani netěsnosti.

Potvrzení zkoušku provádějícího podniku (datum, razítko, podpis): _____

2. Funkční vytápění pro cementové nebo vápenné spojované omítky nebo stěrky a jílovou omítku

Funkční vytápění slouží kontrole funkce vytápěné stěnové konstrukce. Pro funkční vytápění je nutno zohlednit a dodržet pokyny výrobce omítky pro použitý druh omítky.

Výrobce omítky: _____

Druh omítky: _____

Funkční vytápění proběhne před během po provedení omítky

Počátek omítání dne: _____ (datum)

Ukončení omítání dne: _____ (datum)

Počátek funkčního vytápění dne: _____ (datum)

Počáteční teplota na přívodu: °C udržovaná do: _____ (datum)

Teplota na přívodu zvyšována v intervalech po _____ (Kelvin)

Maximální teplota na přívodu: °C dosažena dne: _____ (datum)

Maximální teplota na přívodu udržována do _____ (datum)

Funkční vytápění bylo ukončeno dne: _____ (datum)

Funkční vytápění bylo přerušeno: od _____ do _____ (datum)

Funkční vytápění nebylo přerušeno (v kladném případě označte křížkem)**Zařízení stěnového vytápění získalo s nastavenou teplotou na přívodu: °C povolení pro uvedení do trvalého provozu.**

Potvrzení (datum, razítko, podpis)

Stavebník: _____

Provádějící podnik: _____

Objednatel: _____