



VZOR PROTOKOLU

o provedení tlakové zkoušky potrubních rozvodů systému IVARTRIO+

Zkušební médium: VODA

1) Evidenční údaje:

Investor (v zastoupení): _____

Adresa zakázky: _____

Projektant: _____

Dodavatel (v zastoupení): _____

2) Typ testovaného rozvodu:

vodoinstalační rozvod radiátorové topení podlahové topení stěnové topení

3) Parametry tlakové zkoušky:

Zkušební tlak: _____ bar*

Teplota zkušebního média: _____ °C

Teplota v prostoru: _____ °C

Rozdíl teplot: _____ ΔT

Doba trvání zkoušky: _____ minut

4) Parametry pevnostní zkoušky:

Systém pitné vody byl tlakově odzkoušen studenou vodou při **min. tlaku 15 bar**, doba trvání zkoušky přes **10 minut**. Během intervalu zkoušky nedošlo k žádnému úniku. Během intervalu zkoušky nedošlo k žádné tlakové ztrátě.*

Otopný systém byl tlakově odzkoušen studenou vodou při zkušebním tlaku **min. 4 a max. 6 bar**, doba trvání zkoušky přes **60 minut**. Během intervalu zkoušky nedošlo k žádnému úniku. Během intervalu zkoušky nedošlo k žádné tlakové ztrátě.*

5) Potvrzení:

Tlaková zkouška byla řádně provedena v souladu s požadavky dodavatele systému **IVARTRIO+**. V průběhu zkušební doby byla provedena vizuální kontrola systému a všech spojů. Po dobu trvání tlakové zkoušky se nevyskytla netěsnost potrubního rozvodu a jeho příslušných komponentů a nedošlo k žádnému úniku ani k žádné tlakové ztrátě. Rovněž nebyla zaznamenána trvalá změna tvaru jednotlivých dílů potrubního rozvodu. K tlakové zkoušce byl použit manometru s přesností měření 0,1 bar.

6) Závěr:

Potrubní systém byl shledán jako těsný.

Datum zkoušky: _____

Místo provedení: _____

Podpis investora: _____
(v zastoupení)

Podpis zhotovitele: _____
(v zastoupení)

* Použité manometry musí být schopny měření s přesností 0,1 bar.