



## VZOR PROTOKOLU

### o vykonaní tlakovej skúšky potrubných rozvodov systému IVARTRIO+

Skúšobné médium: VODA

#### 1) Evidenčné údaje:

Investor (v zastúpení): \_\_\_\_\_

Adresa zakázky: \_\_\_\_\_

Projektant: \_\_\_\_\_

Dodávateľ (v zastúpení): \_\_\_\_\_

#### 2) Typ testovaného rozvodu:

vodoinštalčný rozvod  radiátorové vykurovanie  podlahové vykurovanie  stenové vykurovanie

#### 3) Parametre tlakovej skúšky:

Skúšobný tlak: \_\_\_\_\_ bar\*

Teplota skúšobného média: \_\_\_\_\_ °C

Teplota v priestore: \_\_\_\_\_ °C

Rozdiel teplôt: \_\_\_\_\_ ΔT

Doba trvania skúšky: \_\_\_\_\_ minút

#### 4) Parametre pevnostnej skúšky:

Systém pitnej vody bol tlakovo odskúšaný studenou vodou pri **min. tlaku 15 bar**, doba trvania skúšky cez **10 minút**. Počas intervalu skúšky nedošlo k žiadnemu úniku. Počas intervalu skúšky nedošlo k žiadnej tlakovej strate.\*

Vykurovací systém bol tlakovo odskúšaný studenou vodou, pri skúšobnom tlaku **min. 4 a max. 6 bar**, doba trvania skúšky cez **60 minút**. Počas intervalu skúšky nedošlo k žiadnemu úniku. Počas intervalu skúšky nedošlo k žiadnej tlakovej strate.\*

#### 5) Potvrdenie:

Tlaková skúška bola správne vykonaná v súlade s požiadavkami dodávateľa systému **IVARTRIO+**. V priebehu skúšobnej doby bola vykonaná vizuálna kontrola systému a všetkých spojov. Po dobu trvania tlakovej skúšky sa nevyskytla tesnosť potrubného rozvodu a jeho príslušných komponentov a nedošlo k žiadnemu úniku ani k žiadnej tlakovej strate. Taktiež nebola zaznamenaná trvalá zmena tvaru jednotlivých dielov potrubného rozvodu. K tlakovej skúške bol použitý manometer s presnosťou merania 0,1 bar.

#### 6) Záver:

**Potrubný systém bol uznaný ako tesný.**

Dátum skúšky: \_\_\_\_\_

Miesto vyhotovenia: \_\_\_\_\_

Podpis investora: \_\_\_\_\_  
(v zastúpení)

Podpis zhotoviteľa: \_\_\_\_\_  
(v zastúpení)

\* Použité manometre musia byť schopné merania s presnosťou 0,1 bar.