

# Protokol o topné zkoušce <sup>1)</sup>

(pro zdroje do 100 kW)

## Údaje o otopném systému

Uzavřený systém: ano / ne

Vytápěný prostor: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Objem vody v otopné soustavě: \_\_\_\_\_ l

Velikost expanzní nádoby: \_\_\_\_\_ l

Pojistný ventil – velikost: \_\_\_\_\_ MPa (bar)

Typ kotle (otevřený spotřebič typu „B“ /uzavřený spotřebič typu „C“)

## Regulace

funkčnost ano / ne

ekvitermní ano / ne

pokojový termostat ano / ne

TRV ano / ne

Jiná / typ \_\_\_\_\_

## Armatury

funkčnost ano / ne

## Protokol o topné zkoušce

Tlak plynu na vstupu do kotle P<sub>1</sub> (mm H<sub>2</sub>O) \_\_\_\_\_

Tlak plynu za plynovou armaturou P<sub>1</sub> (mm H<sub>2</sub>O) \_\_\_\_\_

Tlak vody v otopném systému (kPa) \_\_\_\_\_

Omezovací termostat nastavená teplota (°C/funkčnost) \_\_\_\_\_ °C  
ano/ne

Havarijní termostat teplota (°C/funkčnost) \_\_\_\_\_ °C ano/ne

Maximální výkon zdroje(kW) \_\_\_\_\_ kW

Minimální výkon zdroje(kW) \_\_\_\_\_ kW

Měření emisí ano / ne

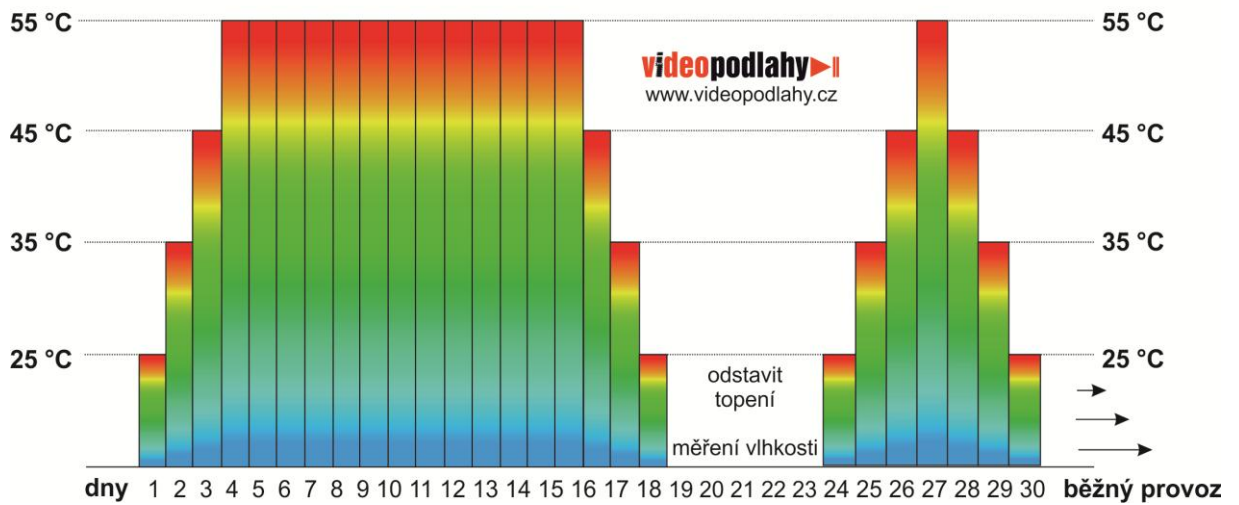
CO<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

NO<sub>x</sub> \_\_\_\_\_

2)

## Diagram nátopné zkoušky pro vytápěné potěry

Platí pro potěry do tl. 70mm



**Rovnoměrné ohřívání těles** ano / ne

**Provedená nátopná zkouška dle grafu 2)** ano / ne

**Topnou zkoušku provedl**

\_\_\_\_\_ datum / podpis pracovníka

- 1) Topné zkoušky se provádějí za účelem zjištění funkce, nastavení a seřízení zařízení. Údaje o otopném systému dle nátopného diagramu pro další následné podlahové vrstvy.
- 2) Diagram nátopné zkoušky