

## NTC-100

- Ističe na jednotlivé termostaty alebo vykurovacie okruhy zapíname postupne – po jednom – aby fungoval len jeden termostat na nastavenie. Už nastavený termostat môže zostať zapnutý podľa pokynov nižšie.
- Pred oživením zapneme termostat.
- Dlhým stlačením teplomera a následne šípkami zmeníme spôsob snímania na podlahu/FL: FL-podlaha; CO-kombinovane; RO-priestor. Potvrdíme OK!






- a Šípkami nastavíme teplotu 15°C. Potvrdíme OK!
- Postup zopakujeme na každom termostate s poterom na oživenie.
- Zapnutý a ešte neprestavený termostat nenecháme fungovať – hrozí prehriatie podlahy!
- Aj napriek dodržaní postupu môže sa stať, že na povrchu sa objavia praskliny. Treba brať do úvahy dilatáciu a zloženie poteru. Pri praskaní treba najprv znížiť teplotu o 3°C a následne pomalšie zvyšovať teplotu.

### Oživenie vyhrievacej sústavy pod betónovým poterom:

#### **Deň:**

- **1.** - teplotu podlahy nastaviť podľa teploty miestnosti (napr. 15 °C, max. však 19 °C)
- **2.- 4.** - zvyšovať teplotu o 3 °C za deň až na 27 °C
- **4. - 7.** - udržiavať teplotu 27 °C
- **7. - 9.** - znižovať teplotu o 5 °C za deň
- **9.** -je možné nastaviť požadovanú teplotu podlahy a uviesť vyhrievanie do bežnej prevádzky.

## NTC-B

- Ističe na jednotlivé termostaty alebo vykurovacie okruhy zapíname postupne – po jednom – aby fungoval len jeden termostat na nastavenie. Už nastavený termostat môže zostať zapnutý podľa pokynov nižšie.
- Na vstup do servisného menu, pri **vypnutom** termostate stlačte súčasne Menu  a Zapnúť/Vypnúť. 
- Podľa návodu od termostatu zvolíme senzor OUT. Voľbu uložíme tlačidlom Zapnúť/Vypnúť. 
- Zapneme termostat.
- Šípkami nastavíme teplotu 15°C. Potvrdíme OK!
- Postup zopakujeme na každom termostate na oživenie.
- Zapnutý a ešte neprestavený termostat nenecháme fungovať – hrozí prehriatie podlahy!

### Oživenie vyhrievacej sústavy:

#### **Deň:**

- **1.** - teplotu podlahy nastaviť podľa teploty miestnosti (napr. 15 °C, max. však 19 °C)
- **2.- 4.** - zvyšovať teplotu o 3 °C za deň až na 27 °C
- **4. - 7.** - udržiavať teplotu 27 °C
- **7. - 9.** - znižovať teplotu o 5 °C za deň
- **9.** -je možné nastaviť požadovanú teplotu podlahy a uviesť vyhrievanie do bežnej prevádzky.