

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

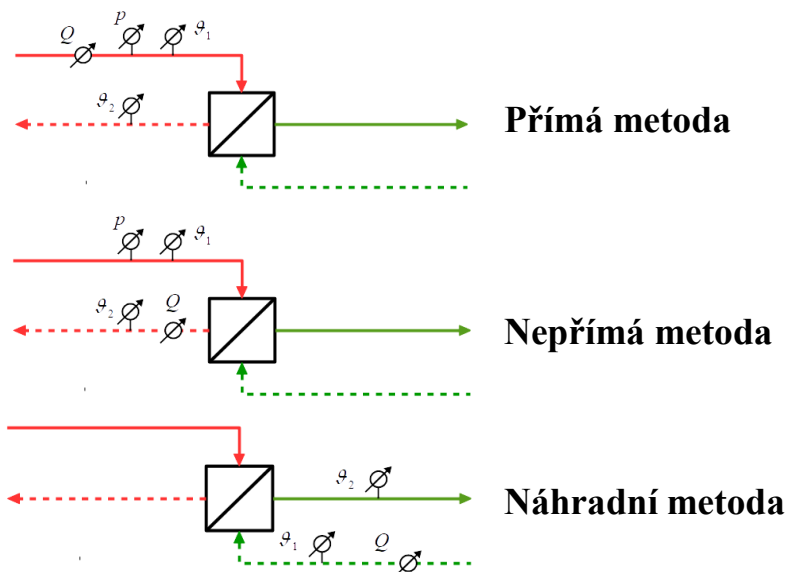
### Osnova přednášky



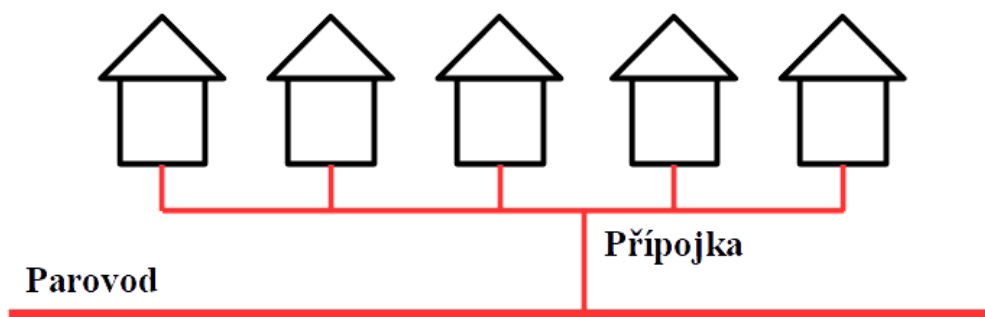
- 1) Metody měření předaného tepla
- 2) Zapojení výměňkové stanice u maloodběru
- 3) Naměřené spotřeby
- 4) Průběhy denních teplot
- 5) Koeficient korelace
- 6) Závěr

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

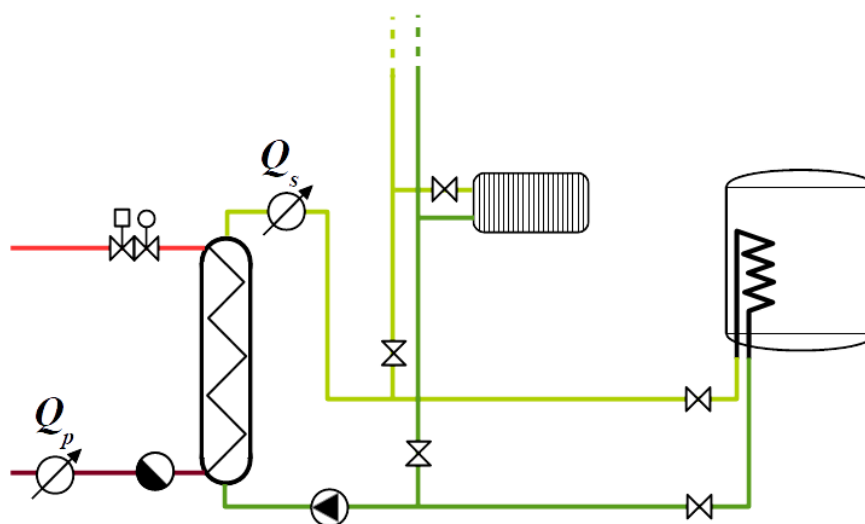
### Metody měření předaného tepla



## Měření předaného tepla pro maloodběratele Zapojení výměníkové stanice u maloodběru



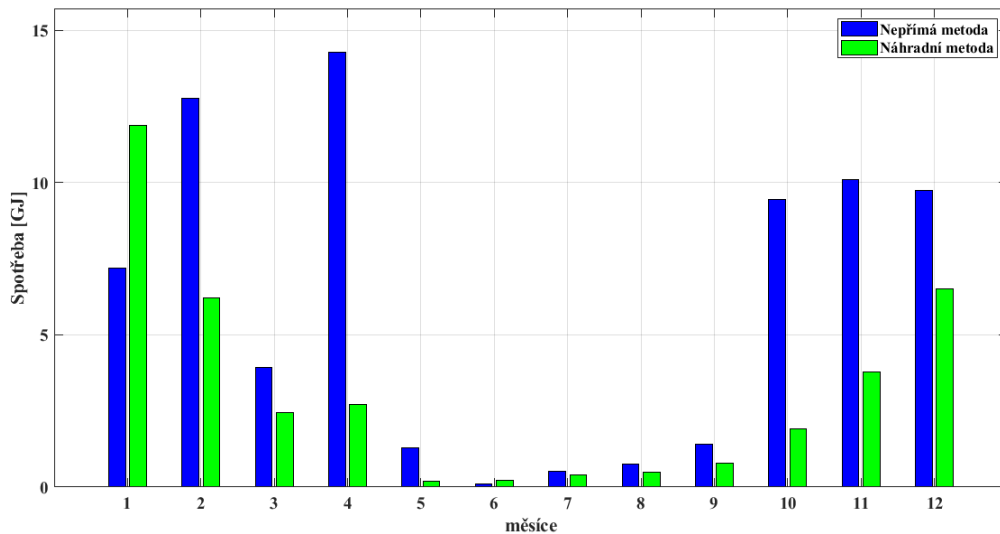
## Měření předaného tepla pro maloodběratele Zapojení výměníkové stanice u maloodběru



## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Naměřené spotřeby

Rok 2017



UJEP - FŽP

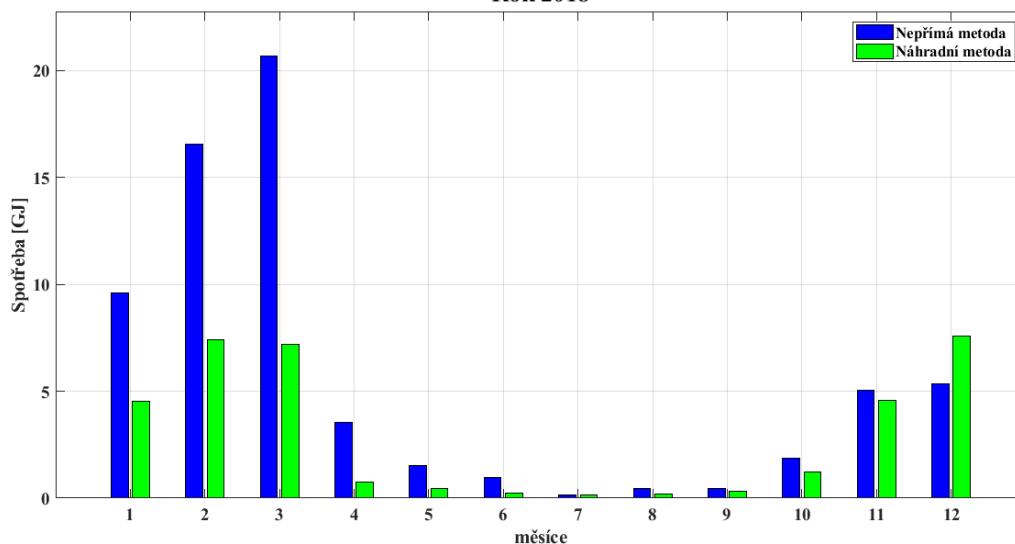
doc. Ing. J. Šípal, PhD

5

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Naměřené spotřeby

Rok 2018



UJEP - FŽP

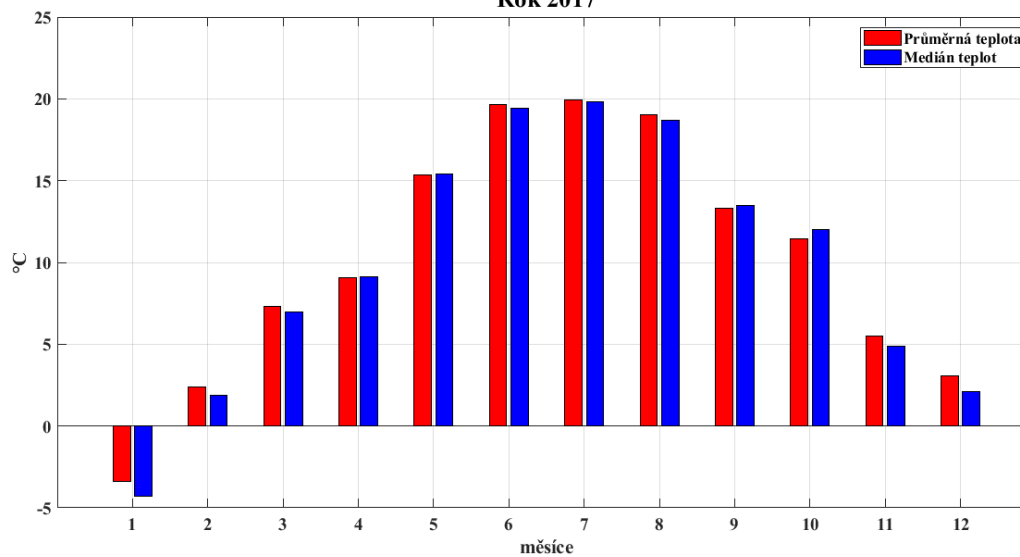
doc. Ing. J. Šípal, PhD

6

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Průběhy denních teplot

Rok 2017



UJEP - FZP

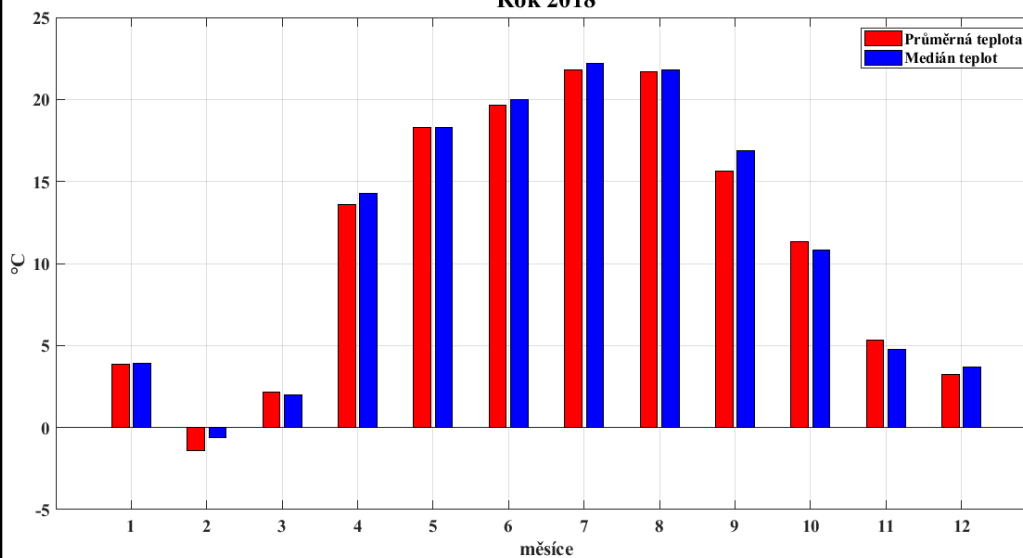
doc. Ing. J. Šipal, PhD

7

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Průběhy denních teplot

Rok 2018



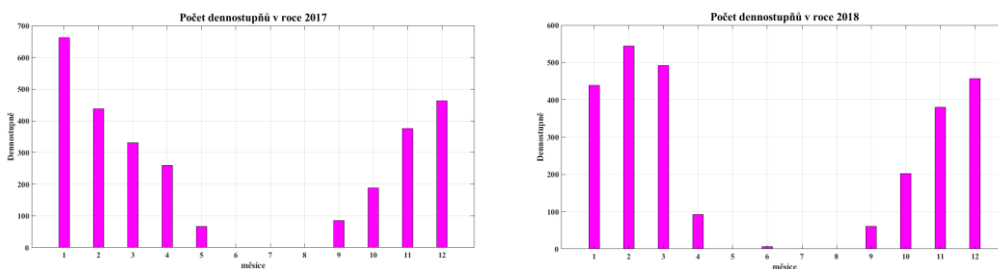
UJEP - FZP

doc. Ing. J. Šipal, PhD

8

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

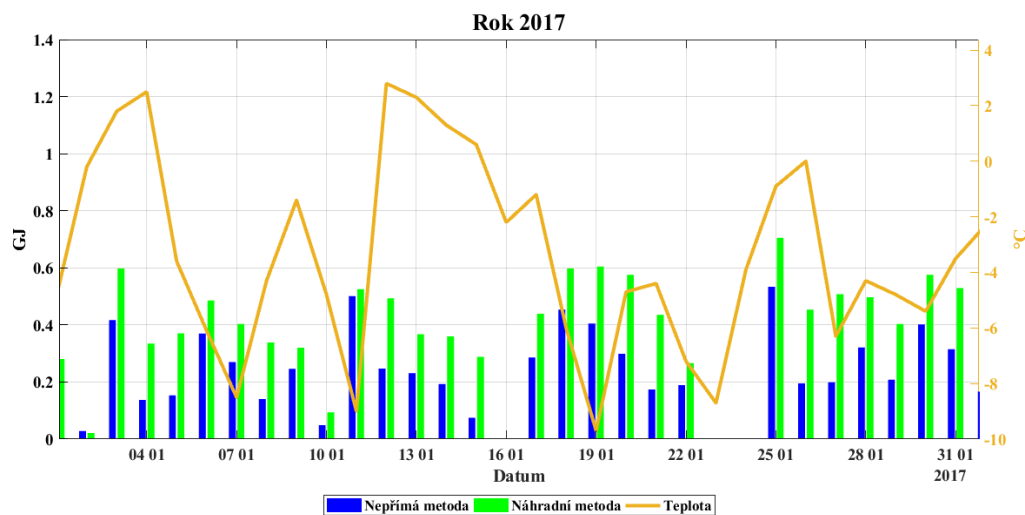
### Koeficient korelace



	Rok 2017	Rok 2018
DNST – nepřímá metoda	68,33%	83,34%
DNST – náhradní metoda	94,44%	96,49%

## Měření předaného tepla pro maloodběratele

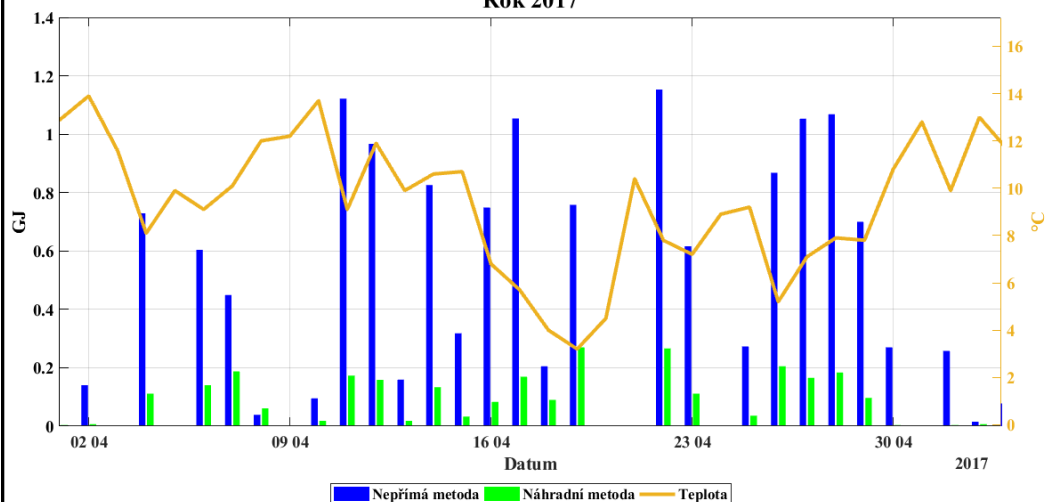
### Závěr



## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Závěr

Rok 2017



## Měření předaného tepla pro maloodběratele

### Závěr

**Děkuji za pozornost!**