### Elektroenergetika 3 - Tepelná část

#### Test v1.1

Jméno a Příjmení	2 body):	

## 1 Zeď (16 bodů)

Teplota na začátku zdi je  $T_1 = 20$  °C, teplota na konci zdi je  $T_2 = -10$  °C. Plocha průřezu zdi je S = 10 m². Uvažujme dvouvrstvou zeď složenou z cihly (c) a izolace (i). Parametry cihly jsou:

- $\lambda_c = 0.80 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ,
- $d_c = 30 \text{ cm}$ .

Parametry izolace jsou:

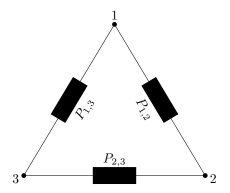
- $\lambda_i = 0.05 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ,
- $d_i = 4$  cm.

Uvažujte, že izolace je na konci zdi (z venčí). Zanedbejte součinitele přestupu tepla na začátku a na konci zdi.

- a) Nakreslete tepelné schéma a vypočítejte:
  - Celkový tepený odpor  $R_{\vartheta,\Sigma}$  (m<sup>2</sup> · K · W<sup>-1</sup>),
  - Celkový absolutní tepelný odpor  $R_{\vartheta A,\Sigma}$  (K·W<sup>-1</sup>),
  - Součinitel prostupu tepla  $U_{\vartheta,\Sigma}$  (W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>),
  - Prostup tepla  $U_{\vartheta A,\Sigma}$  (W·K<sup>-1</sup>),
  - Měrný tepelný tok  $\dot{q}$  (W·m<sup>-2</sup>),
  - Tepelný tok  $\dot{Q}$  (W).
- b) Vypočítejte teplotní spády v cihle  $\Delta T_c$  a v izolaci  $\Delta T_i$  a nakreslete graf závislosti teploty na ose x pro případ izolace z venčí a pro případ izolace zevnitř.

# 2 Symetrizace (16 bodů)

Mějme 3 fázovou nesymetrickou zátěž nazančenou na obrázku:



### Parametry:

- U = 400 V,
- $\cos(\varphi) = 0.85$ ,
- $P_{1,2} = 20$  kW, induktivní,
- $P_{1,3} = 35$  kW, kapacitní,
- $P_{2,3} = 44$  kW, kapacitní.

Proveďte výpočet symetrizačních admitancí  $Y_{s,1,2},\,Y_{s,1,3}$  a  $Y_{s,2,3}$  a nakreslete schéma zapojení symetrizačních admitancí.