### Elektroenergetika 3 - Tepelná část

#### Test v1.1

# Řešení

### 1 Zeď

- a) Celkový tepený odpor  $R_{\vartheta,\Sigma}=1,17~\mathrm{m}^2\cdot\mathrm{K}\cdot\mathrm{W}^{-1},$ 
  - Celkový absolutní tepelný odpor  $R_{\vartheta A,\Sigma} = 0,12 \text{ K} \cdot \text{W}^{-1}$ ,
  - Součinitel prostupu tepla  $U_{\vartheta,\Sigma}=0,85~\mathrm{W\cdot m^{-2}\cdot K^{-1}},$
  - Prostup tepla  $U_{\vartheta A,\Sigma} = 8,51 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1}$ ,
  - Měrný tepelný tok  $\dot{q}=25,53~\mathrm{W\cdot m^{-2}}$
  - Tepelný tok  $\dot{Q} = 255, 32 \text{ W}.$
- b) Teplotní spád v cihle  $\Delta T_c = 9,57 \text{ K}$ ,
  - Teplotní spád v izolaci  $\Delta T_i = 20,43~\mathrm{K}.$

## 2 Symetrizace

- $\varphi = 0,555 \text{ rad},$
- $tg(\varphi) = 0,620$ .
- $Y_{1,2} = (0, 125 0, 077j) S$ ,
- $Y_{1,3} = (0,219+0,136j) S$ ,
- $Y_{2,3} = (0,275 + 0,170j) \text{ S},$
- $Y_{s,1,2} = 0,045j \text{ S},$
- $Y_{s,1,3} = -0,049j$  S,
- $Y_{s,2,3} = -0,225j$  S,

Tabulka symetrizace:

Větev	1–2	1–3	2–3
Kompenzace jalového výkonu	0,077j	-0,136j	-0,170j
Symetrizace 1–2	0	$-\tfrac{0,125}{\sqrt{3}}j$	$\frac{0,125}{\sqrt{3}}j$
Symetrizace 1–3	$\frac{0,219}{\sqrt{3}}j$	0	$-\tfrac{0,219}{\sqrt{3}}j$
Symetrizace 2–3	$-\tfrac{0,275}{\sqrt{3}}j$	$\frac{0,275}{\sqrt{3}}j$	0

# Výsledné zapojení:

