

**Zapojení DC spirály podle počtu FV panelů a výkonu FV panelů**  
**Max. proud z panelů je 12A, max. výkon je 2,3kWp**

D) **7ks** x 300Wp -330Wp

**6ks** x 350Wp – 380Wp

**Bez** propojení kontaktů spirály

**5ks** x 400Wp – 460Wp **proud do 10,5A**  
uvedeno v normě **STC** v technickém listu  
panelů = **Bez** propojení kontaktů spirály



E) **5ks** x 400Wp – 460Wp proud nad **10,5A**

**5ks** x 350Wp – 380Wp

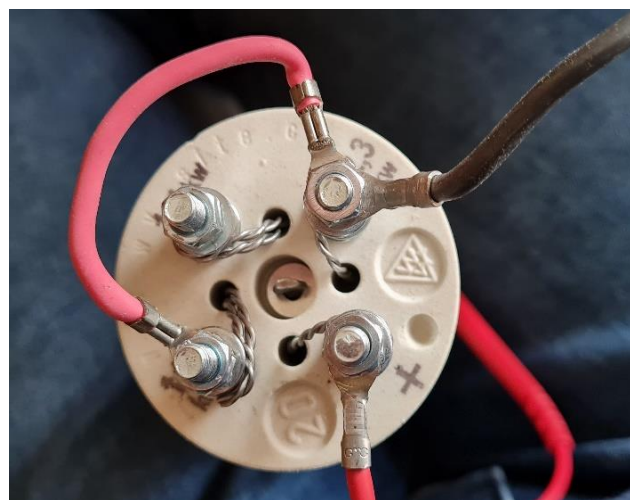
**4ks** x 470Wp - 575Wp

**Propojení** kontaktů **2,3kW** a **1,7kW**



F) **3ks** x 580Wp – 765Wp (max.2,3kWp)

**Propojení** kontaktů **1,15kW** a **2,3kW**

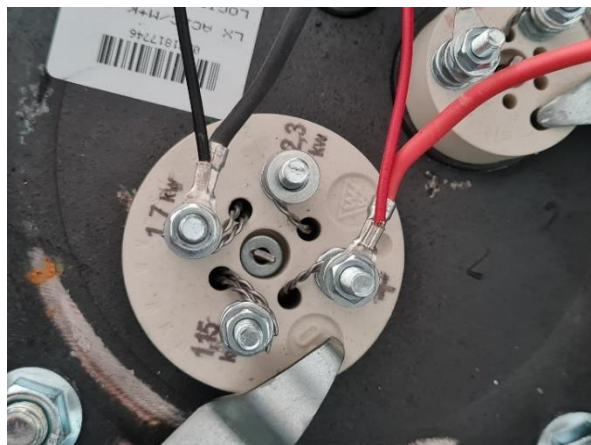


Zapojení DC spirály podle počtu FV panelů a výkonu FV panelů  
**Max. proud z panelů je 12A, max. výkon je 1,7kWp**

G) 5ks x 285Wp – 340Wp

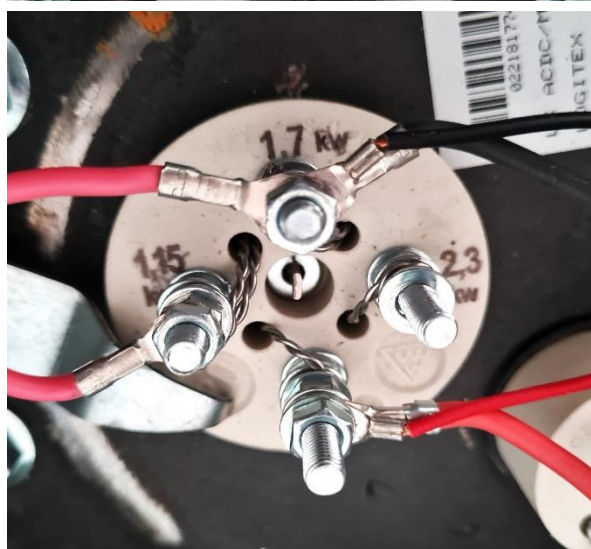
4ks x 350Wp – 425Wp

Bez propojení kontaktů spirály



H) 3ks x 460Wp – 565Wp

Propojení kontaktů 1,15kW a 1,7kW



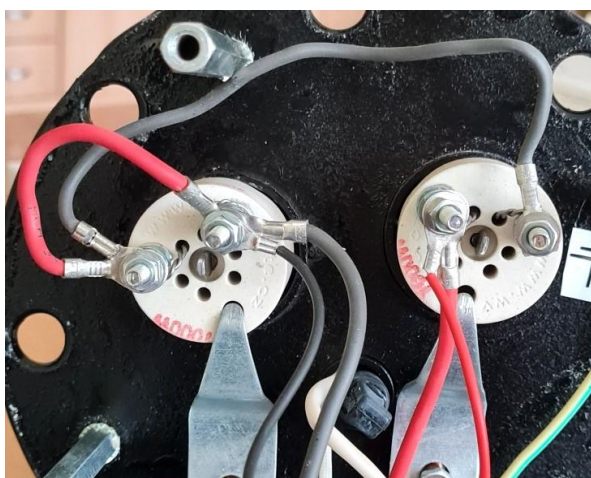
**Zapojení TPK 150 (2x1,15kW)**

Max. proud 12A, max. výkon 2,3kWp

5ks x 400Wp – 460Wp

**Pozor !**

**proud do 10,5A** - uveden v normě STC  
v technickém listu panelů = **Bez propojení**  
kontaktů spirál



1 x kabel 2,5mm s očky, délka cca 9,5cm, 2 x matice 5mm, 4 x podložka 5mm

