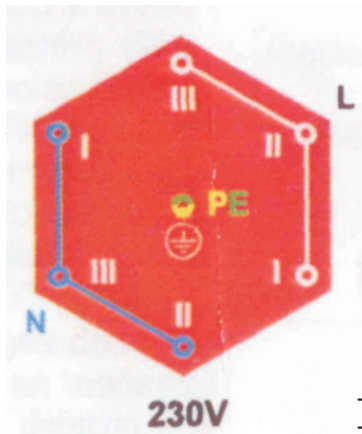


# Zapojení elektrických topných tyčí



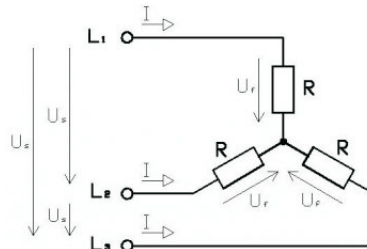
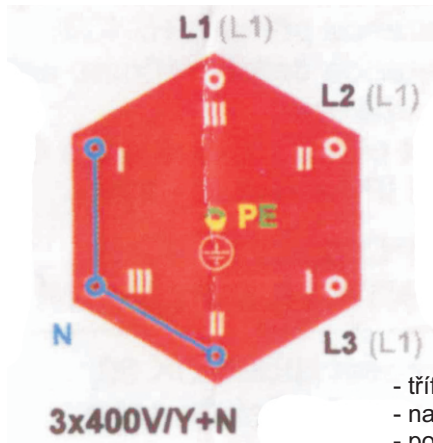
## Dodávané tyče:

1 kW / 230V  
2 kW / 230V  
2,4 kW / 230V  
3 kW / 230V

- klasické zapojení (230V - 1f)
- na topné tyči značeno 230V
- použití pro topné tyče do 3kW

## volba jističe pro jednotlivé topné tyče

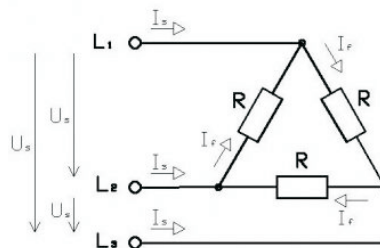
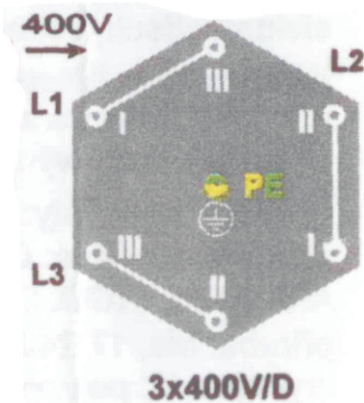
Příkon (W)	Jistič (A)
1000	10 – 1f
2000	16 – 1f
2400	16 – 1f
3000	16 – 1f
<b>4500</b>	<b>16 – 3f</b>
<b>6000</b>	<b>20 – 3f</b>
<b>7500</b>	<b>20 – 3f</b>
<b>9000</b>	<b>25 – 3f</b>
<b>12000</b>	<b>32 – 3f</b>



## Dodávané tyče:

3 kW / 3x230V  
4,5 kW / 3x230V  
6 kW / 3x230V

- třífázové zapojení (3x230V - 3f) - tzv. do hvězdy
- na topné tyči značeno 3x230V
- použití pro topné tyče do 6kW
- takto značené topné tyče (3x230V) nelze zapojit tzv. do trojúhelníku hrozí poškození topné tyče!!!!



## Dodávané tyče:

6 kW / 400V  
7,5 kW / 400V  
9 kW / 400V  
12 kW / 400V

- třífázové zapojení (400V - 3f) - tzv. do trojúhelníku
- na topné tyči značeno 400V
- použití pro topné tyče do nad 6kW
- při zapojení takto značené (400V) topné tyče tzv. do hvězdy bude přenášen nižší výkon (1/3 nominálního výkonu spirály)