

## PLA Topné desky



### Vlastnosti

- Jednoduchá montáž.
- Dobře snáší klimatické, fyzické a chemické podmínky prostředí železničního provozu.

### Aplikace

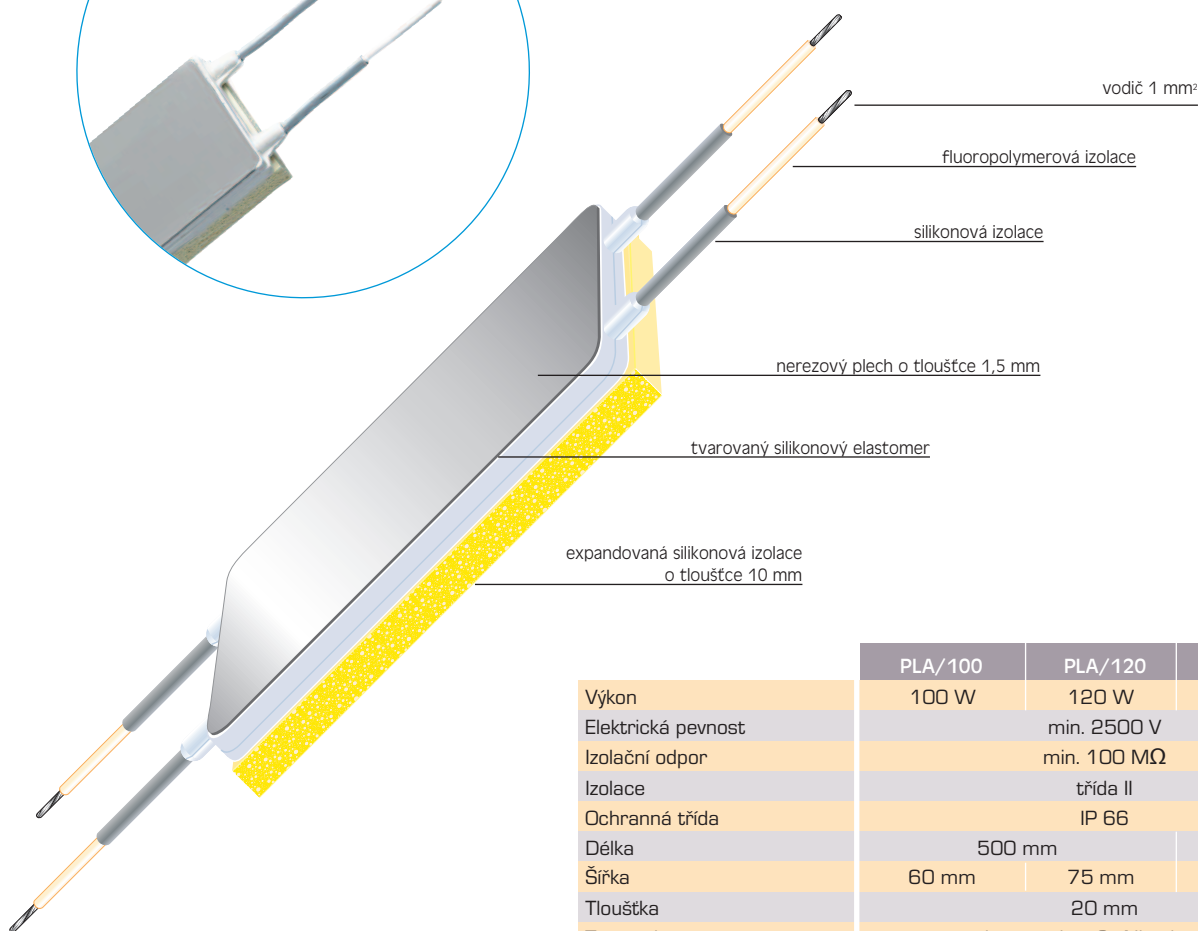
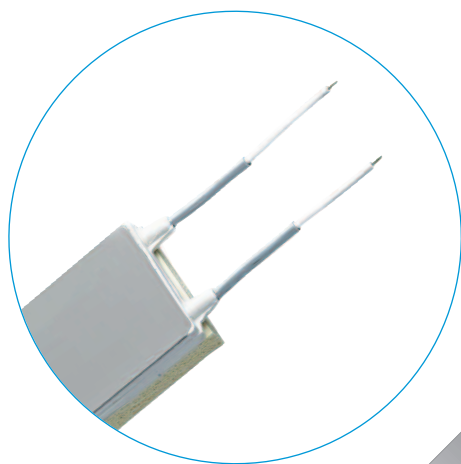
**Topné desky** jsou navrženy speciálně k ochraně železničních výhybek před zamrznáním.

Jsou připevňovány nerezovými sponami.

Několik desek může být zapojeno v řadě za sebou (maximálně 15).

Spoje mezi deskami jsou tvořeny lisovacími konektory a smršťovacími hadicemi.

K zajištění dlouhé životnosti těchto topných prvků doporučujeme použití regulátoru.



	PLA/100	PLA/120	PLA/200
Výkon	100 W	120 W	200 W
Elektrická pevnost	min. 2500 V		
Izolační odpor	min. 100 MΩ		
Izolace	třída II		
Ochranná třída	IP 66		
Délka	500 mm		450 mm
Šířka	60 mm	75 mm	110 mm
Tloušťka	20 mm		
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr		
Izolace napáječů	fluoropolymer + silikonová guma		
Izolace kabelu	silikonová guma		
Hmotnost	cca 1 kg		
Min. a max. povol. tepl. povrchu	-60°C až +200°C		

### Použití

Prostudujte si dále stránky tohoto katalogu věnované obecným principům činnosti, všeobecným pokynům pro použití a dále věnované příslušenství.

#### FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière  
 Z.A. du Bois Rond  
 69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE  
 Tel: +33 (0)4.72.48.30.90  
 Fax: +33 (0)4.78.40.82.81  
 E-mail: flexelec@omerin.com

#### REVOS, s.r.o.

Hudcova 76  
 612 00 Brno  
 ČESKÁ REPUBLIKA  
 Tel: +420 541 613 629  
 Fax: +420 541 613 627  
 E-mail: revos@revos.cz