

Vyhřívání okapů **Raychem**

■ Proč vyhřívát okapy?

- Chráníme majetek před škodou, kterou každoročně napáchá zima – tj. poškození fasády, zohýbané okapy, zatékání do obytných prostor spojené s plísněmi a v neposlední řadě pádu rampouchů. Na odstranění těchto škod se vynakládají nemalé prostředky → Plošiny, hasiči, opravy, starosti, režie, náklady.



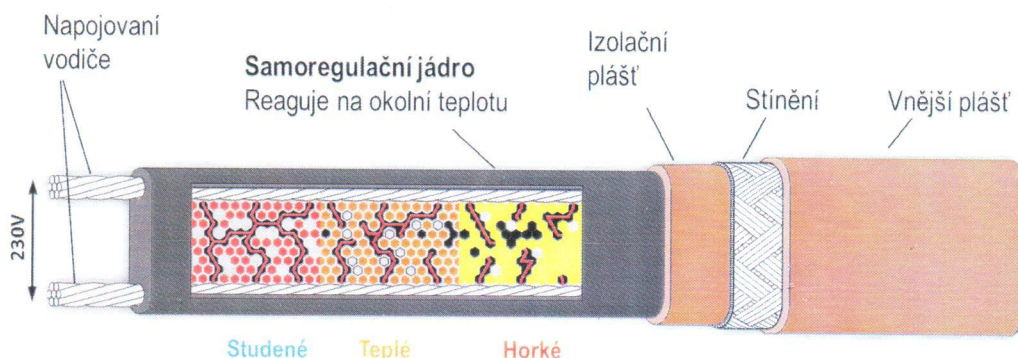
■ Proč samoregulační kabely?

- Z důvodu úspory elektřiny – oproti ostatním topným kabelům uspoří min 30% - 50%. Díky jednoduché montáži a podrobnému návodu k instalaci je řešení vhodné i pro kutily. Do žlabu se instaluje pouze jeden kabel, který nezabírá místo a žlaby se neucpávají.

■ Regulace, je nutná?

- Ne, krátké okruhy můžeme připojit napřímo do zásuvky – spotřeba kabelu je 18 W/m při 5°C → 10 m kabelu má spotřebu jako dvě 100 W žárovky.

■ Samoregulace, jak to šetří?



- Topné jádro je schopné samo rozpoznat chladné a studené místo. Na studeném místě se mikroskopicky smrští a topí na maximum a na teplém místě se mikroskopicky roztáhne a topí na minimum. Tuto schopnost má po celé své délce.

■ Co všechno je potřeba vyhřívát?

- Pro zajištění funkčnosti je nutné vyhřívát žlab i svod po celé své délce – pouze tehdy je možné garantovat 100% průchodnost a funkčnost.

■ Jak se instaluje?

- Dle podrobného návodu, který je součástí každého setu.

■ Požadavky na elektroinstalaci?

- Napojení je možné provést do libovolné zásuvky v domě.

- **Jak se kabel ukotví?**
 - Na ukotvení kabelu používáme nerezové úchyty, které se naohýbají dle přiloženého návodu a ukotví do žlabů. Do svodů se topný kabel volně vyvěsí.
- **Prodlužovačky na zásuvku?**
 - Topné kabely se připojují na 230V. Okruhy, které jsou ukončené vidlicí do zásuvky, můžeme bez problému nastavit prodlužovačkou.
- **Kde už to funguje, reference?**
 - Najdete je na www.storc.cz nebo na www.raychem.com.
- **Jaké jsou záruky?**
 - U hotových setů platí standardní záruka 24 měsíců

