

nová

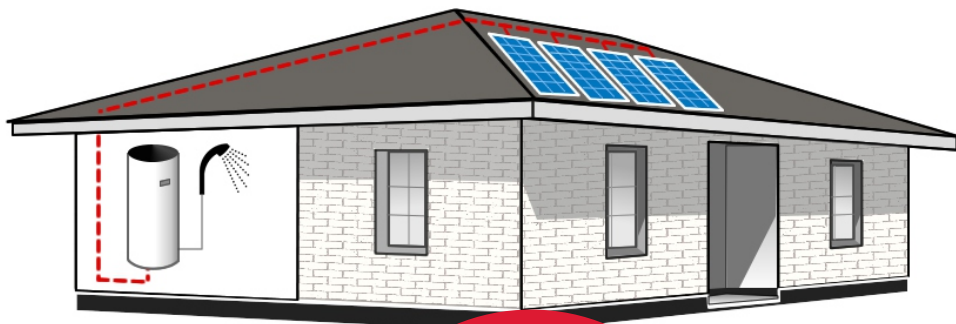
zelená

úsporám

# FOTOVOLTAICKÝ OHŘEV VODY 1,5 kW

C. 3.3.

- Dotace 35.000 Kč + 5.000 Kč projekt
- Požadovaná plocha střechy 10 m<sup>2</sup>
- Roční výroba 1.500 kWh/rok
- 6 fotovoltaických panelů
- Návratnost 5-8 let
- Systém vhodný pro 2-3 osoby
- Úspora roční energie 70-90%
- FV panely Canadian Solar a Axitech 250 W
- Měníče Kostal Piko, Solax, Fronius, Kerberos



**49.999 Kč**

vč. DPH, dotace je již odečtena

## O SYSTÉMU

Energie z fotovoltaických panelů je vedena dvěma tenkými gumovými kabely do řídicí jednotky, která je umístěná poblíž bojleru. Z řídicí jednotky je přímo napájena elektrická spirála ve Vašem bojleru. Tudíž ohříváte vodu z fotovoltaiky, nikoli ze sítě.

Velkou výhodou je využití Vašeho stávajícího bojleru. V případě, že ohříváte vodu plynem, je nutné pořídit nový elektrický bojler.

**NEZÁVAZNÁ POPTÁVKA**

[www.sollaris.cz/nezavazna-poptavka](http://www.sollaris.cz/nezavazna-poptavka)

**732 765 579**



9 let praxe

700 zrealizovaných  
střešních elektráren

