

nová

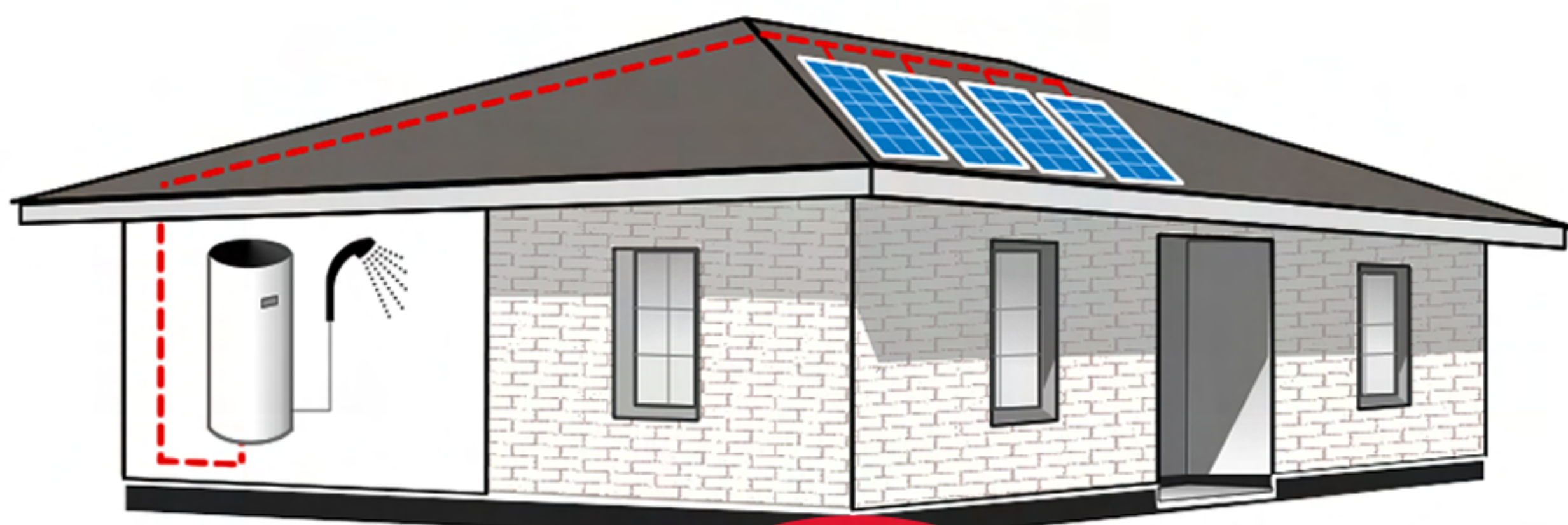
zelená

úsporám

FOTOVOLTAICKÝ OHŘEV VODY 2 kWp + 160 L BOJLER DRAŽICE

C. 3.3.

- Dotace 35.000 Kč + 5.000 Kč projekt
- 160 L bojler Dražice
- Požadovaná plocha střechy 14 m²
- Roční výroba 2 000 kWh
- 8 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
- Měniče Kostal Piko, Solax, Fronius, Kerberos



73.125 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

732 765 579



9 let praxe

700 zrealizovaných
střešních elektráren

