

nová

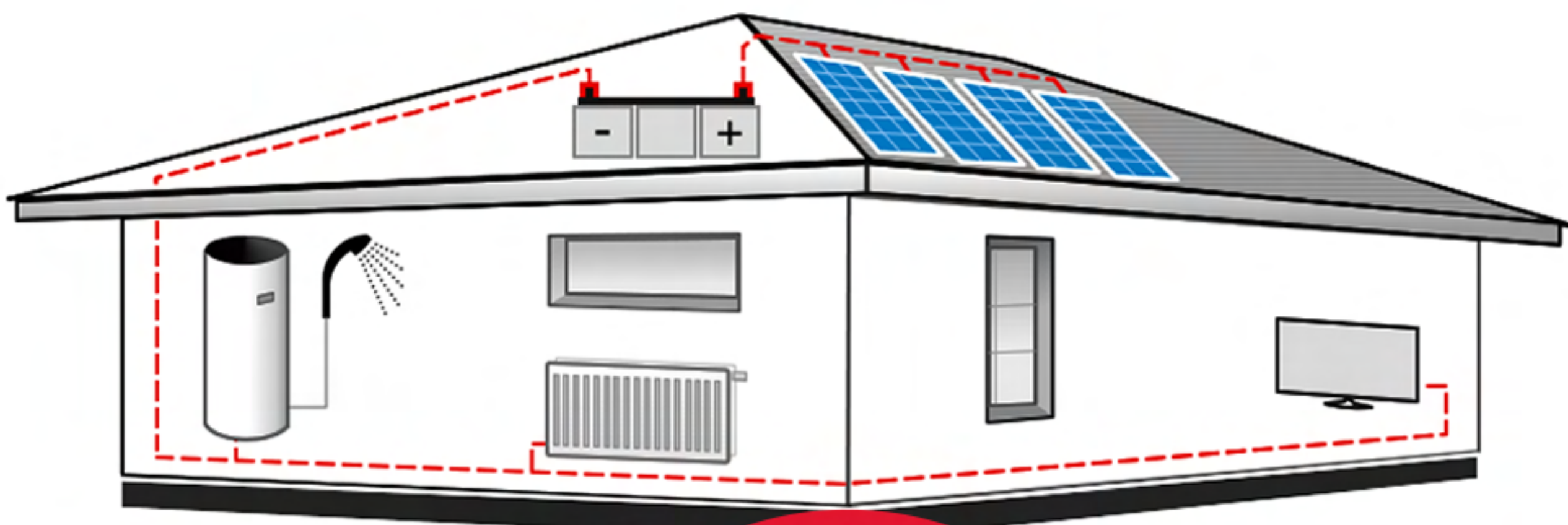
zelená

úsporám

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 3,12 kWp S BATERIEMI

C. 3.6.

- Dotace 100.000 Kč + 5.000 Kč projekt
- 12 fotovoltaických panelů 260 W
- Požadovaná plocha střechy 21 m²
- Roční výroba 3.200 kWh/rok
- Návratnost 8-12 let
- Kapacita baterií 7,2 kWh
- Úspora roční energie 70-90 %
- Baterie Kostal, Hopecke, Solax
- FV panely Canadian Solar a Axitech
- Měniče Kostal Piko, Solax, Fronius, Kerberos
- Systém vhodný pro dům s min. spotřebou 5.000 kWh/rok



239.659 Kč

vč. DPH, dotace je již odečtena

O SYSTÉMU

Solární baterie jsou klíčovým doplňkem každé fotovoltaické elektrárny, které Vám zajistí částečnou nezávislost na dodavateli elektřiny a výrazně sníží účty za elektrickou energii.

Fotovoltaické panely vyrábějí elektrický proud, který si můžete v domácnosti okamžitě spotřebovat nebo uložit do baterií. Energie z baterií Vám následně pokryje spotřebu celé domácnosti v době, kdy elektrárna nevyrábí (noc, nepříznivé počasí). Celý systém funguje plně automaticky.

NEZÁVAZNÁ POPTÁVKA

www.sollaris.cz/nezavazna-poptavka

732 765 579



9 let praxe

700 zrealizovaných
střešních elektráren

