

nová

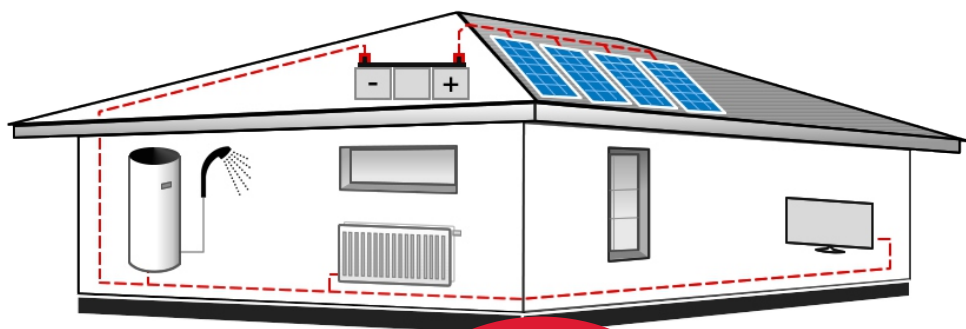
zelená

úsporám

# FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 3,64 kWp S BATERIEMI

C. 3.6.

- Dotace 100.000 Kč + 5.000 Kč projekt
- Požadovaná plocha střechy 24 m<sup>2</sup>
- 14 fotovoltaických panelů 260 W
- Roční výroba 3.500 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 6.000 kWh/rok



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

**732 765 579**



9 let praxe

700 zrealizovaných  
střešních elektráren

