

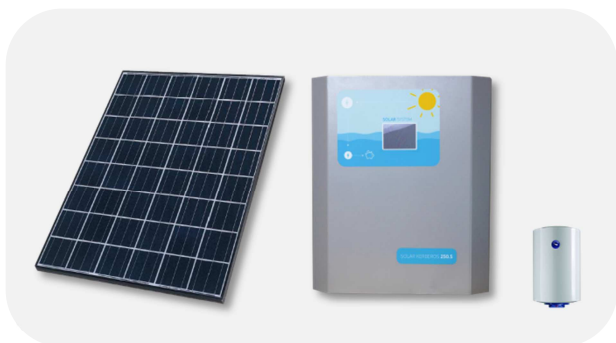
nová

zelená

úsporám

Dotace na výstavbu fotovoltaických elektráren

Kontinuální program MŽP do roku 2020



C3.3 Ohřev vody přímo z FV modulů

- **Hlavní podmínky:**
 - zásobník 80l na instalovaný výkon 1kWp
 - krytí spotřeby energie na ohřev vody z 50%
- **6x FV modul = 1,5kWp**
- **MPP tracker**
- **Dotace 35 000 Kč**
- **Cena bez dotace 89 500 Kč s DPH**



C3.4 Ohřev vody pomocí FV elektrárny

- **Hlavní podmínky:**
 - zásobník 80l na instalovaný výkon 1kWp
 - vlastní spotřeba energie je min. 70%
 - výroba minimálně 1,7MWh za rok
- **8x FV modul = 2kWp**
- **1f. měnič, Wattrouter+SSR**
- **Dotace 55 000 Kč**
- **Cena bez dotace 109 500 Kč s DPH**



C3.5 FV elektrárna s ukládáním energie

- **Hlavní podmínky:**
 - baterie je 1,75 násobek výkonu FVE
 - vlastní spotřeba energie je min. 70%
 - výroba minimálně 1,7MWh za rok
- **9x FV modul = 2,25kWp**
- **1f. hybridní měnič, baterie 4,3kWh, Wattrouter+SSR**
- **Dotace 70 000 Kč**
- **Cena bez dotace 183 100 Kč s DPH**



C3.6 FV elektrárna s ukládáním energie

- **Hlavní podmínky:**
 - baterie je 1,75 násobek výkonu FVE
 - vlastní spotřeba energie je min. 70%
 - výroba minimálně 3MWh za rok
- **14x FV modul = 3,5kWp**
- **1f. měnič, management baterií, baterie 6,2kWh, Wattrouter +SSR**
- **Dotace 100 000 Kč**
- **Cena bez dotace 246 000 Kč s DPH**

Obrázky neodpovídají dodávaným komponentům. Mají pouze ilustrativní charakter. Ceny jsou stanoveny na klasickou taškovou střechu s nekomplikovanou konstrukcí. Změny cen jsou možné v závislosti na stavu objektu a požadavku investora.