

# Fotovoltaika



## Sluneční energie je budoucnost

Je nad slunce jasnější, že ekologické smýšlení firem hraje pro zákazníky čím dál důležitější roli. Využívání energie z přírodních zdrojů je jednou z cest, jak smysluplně odlišit své podnikání a jít s dobou. Navíc díky fotovoltaike od E.ONu můžete ušetřit a udělat další krok k soběstačnosti. Není na co čekat.

[solarprofirmy@eon.cz](mailto:solarprofirmy@eon.cz)

**e.on**

# Proč si pořídit fotovoltaiku



Využijete čistou energii slunce.



Ušetříte za elektřinu.



Snížíte svoji uhlíkovou stopu.

# S námi je to jednoduché

## Co potřebujeme od vás:

- adresu místa instalace, případně vyznačení místa v mapách,
- vaši poslední fakturu za elektřinu,
- data z fakturačního elektroměru po ¼ hodinách za poslední rok (pokud jste odběratel z VN, nebo máte příkon s jištěním nad 80 A, má tyto informace váš distributor).

## Co zařídíme my:

- Navrhne vám řešení na míru přesně podle vašich potřeb.
- Podáme žádost o připojení k distribuční soustavě, zajistíme projektovou dokumentaci, seženeme všechna potřebná vyjádření a vyřídíme žádost o stavební povolení.
- Po získání stavebního povolení zajistíme výstavbu i všechny potřebné dokumenty.
- Zařídíme první paralelní připojení a kolaudaci. Připravíme žádost o licenci a pomůžeme vám s registrací u operátora trhu.

### Potřebujete pomoc s financováním solárního systému? Máme pro vás hned několik možností:

- přes ČMZRB – bezúročný úvěr až na 10 let
- odložené splátky od E.ONu – až na 10 let
- dotace z EU (OPPIK, OPŽP, atd.) – poradíme vám, jak na to

# Vyberte si variantu



## Fotovoltaická elektrárna

- Nejjednodušší řešení, kdy se přetoky dodávají rovnou do sítě.
- Výborná volba, když chcete snížit nákup elektrické energie.



## Fotovoltaická elektrárna s bateriovým úložištěm

Tato varianta je vhodná, pokud:

- vyrábíte víc elektřiny, než spotřebujete a chcete si ji uložit na později,
- potřebujete zajistit provoz vybraných elektrických okruhů při výpadku elektřiny,
- chcete vyrovnat odběrový diagram a snížit rezervovanou kapacitu, tzv. "Peak Shaving",
- potřebujete nabíjet elektromobil.



## Fotovoltaická elektrárna s chytrým řízením

- Je vhodná v případech, kdy používáte akumulární spotřebiče, jako je například elektrický bojler nebo nabíjecí stanice.

## Instalujeme výkony všech velikostí po celé Evropě

### Příklady našich projektů

Zákazník	Instalovaný výkon (kWp)	Akumulace (kWh)	Země realizace
Hotel Bílá Růže, Strakonice	9		Česká republika
Strojírna Vimperk spol. s r.o.	33		Česká republika
Zemědělské obchodní družstvo, Šebkovice	80		Česká republika
JVP Praha a.s.	229	192	Česká republika
METRO Deutschland GmbH	747		Německo
AUDI HUNGARIA Zrt.	10 000		Maďarsko



**E.ON Energie, a.s.**

F. A. Gerstnera 2151/6

České Budějovice 7

370 01 České Budějovice

**[www.eon.cz](http://www.eon.cz)**

**[solarprofirmy@eon.cz](mailto:solarprofirmy@eon.cz)**

