

SLOVÁCKÝ

**deník.cz**

- [Katalog firem](#)

Rubrika: [Slovácký deník](#) - [Týdeník](#)

## Elektrárna ve Lhotě je trojnásobným vítězem

Slovácko – Trojnásobné vítězství, ekologická osvěta veřejnosti a výborná reprezentace mikroregionu Ostrožsko. To jsou tři důvody k radosti provozovatelů fotovoltaické elektrárny v Ostrožské Lhotě, která se stala na konci ledna superšampionem 6. ročníku soutěže Solární liga.



Autor:

[Irena Trojčková](#)

Ilustrační foto.

Autor: Petr Šilar

Konkurenční elektrárny porazila hned ve třech kategoriích z celkových šesti.

„V této soutěži soupeří obce a města podobně jako ve [sportu](#) o prestižní pořadí sběrem slunečních bodů v jednotlivých kategoriích. Nehraje se tu však pro zábavu okolí, nýbrž v zájmu ekologických, zdravotních, ekonomických, sociálních a dalších přínosů solárních systémů pro veřejnost,“ vysvětlil za pořadatele soutěže Karel Merhaut z Ligy Ekologických Alternativ (LEA), podle něhož bylo do soutěže přihlášeno 670 obcí. Toto číslo představuje 10 procent všech českých sídel. Po vítězství lhotské fotovoltaické elektrárny se dále na prvních příčkách umístila Rusava, Dubňany a Plzeň. Nejvíce slunečních bodů posbírala elektrárna v Ostrožské Lhotě v kategorii souhrnné, společné pro fotovoltaiku a termiku na ohřev vody, dále v kategorii pro sídla do pěti tisíc obyvatel a v samostatné disciplíně pro fotovoltaiku. Díky společností HiTechSolar a Solinvest v loňském roce přirostla elektrárna v Ostrožské Lhotě z 0,65 MWp na dnešních 2,25 MWp.

„Velmi nás potěšilo, že si naše elektrárna opět i po letech provozu obhájila své prvenství, a to hned v několika kategoriích. Poprvé v této soutěži zvítězila v roce 2007. Prostřednictvím Solární ligy navíc můžeme [pomoci](#) upozornit veřejnost na nutnost využití alternativních zdrojů energie,“ prozradil ředitel uherskohradištské společnosti Vladimír Mlččka.

Popularizační soutěž Solární liga pořádá LEA od roku 2004 s cílem soustavně zviditelňovat tuzemské i zahraničních zkušenosti, technické novinky i aktuální trendy, které mohou posílit zájem veřejnosti a politiků o stále perspektivnější obor solární energetiky. „Jakýkoliv úspěch, kterého dosáhnou podnikatelé či neziskové organizace z naší oblasti jsou pro mikroregion Ostrožsko přínosné, přestože jen okrajově,“ vyjádřila se k umístění elektrárny na první pozici prestižní soutěže manažerka mikroregionu Ostrožsko Jana Bujáková.

### Zajímavosti o elektrárně

Fotovoltaická elektrárna v Ostrožské Lhotě o celkovém výkonu 2,250 MWp patří svého času k největším tuzemským zdrojům ekologické energie.

- poslední etapa výstavby byla dokončena v roce 2009
- elektrárna je postavena na ploše 5 ha
- tvoří ji 11 880 solárních panelů
- konstrukce měří na délku 5 km
- výroba pokryje spotřebu 700 domácností
- roční výroba činí 2,250 GW/h