

## Kraj vybral firmu na výstavbu fotovoltaiky na střechách budov



18. 10. 2023 10:48

**Členové Rady Libereckého kraje na svém včerejším jednání schválili výběr dodavatele pro výstavbu fotovoltaických elektráren na střechách dvou krajských budov. Potvrdili tak i dlouhodobý záměr, kterým je energetická soběstačnost kraje a jeho příspěvkových organizací. Fotovoltaikou bude osazena střecha budovy D Krajského úřadu Libereckého kraje a budova Gymnázia Dr. Antona Randy v Jablonci nad Nisou.**

*„Fotovoltaiky jsou budoucností v energetice. Přímá přeměna slunečního záření na elektřinu šetří nemalé finanční prostředky i životní prostředí. Budovy, na kterých fotovoltaiky vzniknou, se tak stanou soběstačnými,“* uvedl hejtman Martin Půta. *„Pevně věřím, že se letos dočkáme také potřebné legislativy, která by nám umožnila vyrobenou energii sdílet mezi našimi příspěvkovými organizacemi. Na zákon o komunitní energetice čekáme již několik let.“*

*„Obě veřejné zakázky jsme vypsalí na dodávku a montáž střešního fotovoltaického systému včetně připojení elektrárny do rozváděče a napojení do distribuční sítě za splnění podmínek ČEZ distribuce, dále řízení a měření dat pro monitoring a vzdálený dohled. Součástí plnění je také pravidelná údržba po dobu 3 let od předání a převzetí díla, a to vždy třikrát ročně,“* vysvětlil náměstek hejtmána Zbyněk Miklík. *„Základním hodnotícím kritériem pro výběr byla nejnižší nabídková cena bez DPH. I přesto samozřejmě po firmách požadujeme doložení odborné způsobilosti a kvalifikace.“*

Fotovoltaická elektrárna na střeše objektu budovy D bude mít výkon 93,6 kWp, fotovoltaika na střeše budovy jabloneckého Gymnázia Dr. Antona Randy pak 30,36 kWp.

*„V případě zakázky pro budovu D obdržel kraj dvě nabídky. Hodnotící komise vybrala společnost Wattcontrol s.r.o., s nabídkovou cenou 3.571.858,19 Kč včetně DPH. Zhotovitelem pro fotovoltaiku na budově gymnázia je také společnost Wattcontrol s.r.o. za nabídkovou cenu 1.293.036,91 Kč včetně DPH,“* uvedl náměstek hejtmána pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.

Kraj také podal žádosti o spolufinancování obou projektů do Operačního programu Životní prostředí 2021–2027, o podpoře podaných žádostí ještě není rozhodnuto.

Další projekty fotovoltaických elektráren v rámci novostaveb:

- Centrum odborného vzdělávání Libereckého kraje zdravotnicko-sociální – SZŠ Turnov (výkon 6,75 kWp)
- ZZS LK Výjezdová základna Hrádek nad Nisou (výkon 9,90 kWp)
- ZZS LK Výjezdová základna a Krajské záložní operační středisko Jablonec nad Nisou (výkon 9,90 kWp)
- Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p. o., lokalita Na Vinici, Semily (výkon 10,00 kWp)
- Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p. o., lokalita Benešov u Semil I, č. p. 143 (výkon 18,00 kWp)
- APOSS Liberec, p. o. – výstavba domácností pro osoby se zdravotním postižením, lokalita Vratislavice nad Nisou I. (výkon 12,60 kWp)

Liberecký kraj má také v plánu vybudovat fotovoltaickou elektrárnu na ploše bývalého vojenského letiště v Ralsku–Hradčanech. *„I tam by měla vzniknout zásobárna čisté energie z obnovitelného zdroje, která by produkovala zhruba dvojnásobek toho, co potřebuje na provoz nejen kraj, ale také jeho příspěvkové organizace. Až do prosince se k tomuto záměru konají předběžné tržní konzultace,“* uzavřel Zbyněk Miklík, náměstek hejtmana pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.

