

Liberecký kraj pokračuje v instalaci fotovoltaických elektráren na budovách škol

2.4.2025 - Filip Trdla | Krajský úřad Libereckého kraje

„Nezahálíme a pokračujeme ve výstavbě fotovoltaických elektráren na střechách krajských budov. Na včerejším jednání krajské rady jsme schvalovali další dva projekty. Nové fotovoltaiky se dočkají na Gymnáziu v České Lípě a na Střední odborné škole v Liberci,“ uvedl Jiří Ulvr, náměstek hejtmana pro resort majetku a investic.

Konkrétní přehled projektů, o kterých rozhodla krajská rada na svém včerejším jednání:

1) Projekce a výstavba střešní fotovoltaické elektrárny - Gymnázium, Česká Lípa, Žitavská 2969, p. o. II

zhотовatel: smart maintenance s.r.o.

cena: 1.203.103 korun včetně DPH

výkon: 30 kWp

„Jedná se o projekt formou *Design&Build* (vyprojektuj a postav) a o první použití fotovoltaických lepených tzv. flexipanelů v Libereckém kraji, které by po ozkoušení na tomto pilotním projektu bylo možné využít i na jiných budovách v našem regionu, jejichž střechy nyní nesplňují přísné statické podmínky pro zatížení klasickými přitéžovanými FVE panely. Výběr zhотовitele musel být v případě této akce opakován z důvodu zpřesnění podmínek právě ve smluvních podmínkách metody *Design&Build*. Firma by měla osadit fotovoltaiku na budovu školy nejpozději v září 2025,“ doplnil Jiří Ulvr.

2) Projekce a výstavba střešní fotovoltaické elektrárny - Střední odborná škola, Liberec, Jablonecká 999, příspěvková organizace II

zhотовatel: ST Alternative Energy, s.r.o.

cena: 1.136.205,43 korun včetně DPH

výkon: 49,5 kWp

„Z důvodu náhlého zhoršení stavu střešní krytiny ke konci roku 2024 na budovách, které měly být původně osazeny rozsáhlou fotovoltaikou, bylo nutné zrušit původní výběrové řízení. Následně bylo zahájeno opětovné výběrové řízení na instalaci FVE se sníženým instalovaným výkonem za využití části z celkové plochy střech. Po rekonstrukci střešní krytiny by byl osazen i původně zamýšlený zbytek střechy. Zhотовitel bude mít po dokončení projektové fáze 75 dnů na osazení fotovoltaického systému na budovu školského zařízení včetně zajištění všech zkoušek a revizí. Projekt je též formou *Design&Build* a FVE by měla pro školu vyrábět elektřinu taktéž nejpozději v září 2025,“ dodal náměstek Ulvr.

Liberecký kraj již před časem dokončil výstavbu fotovoltaické elektrárny o výkonu 93,6 kWp na budově D Krajského úřadu Libereckého kraje. Dalším dokončeným projektem je elektrárna na objektu Gymnázia Dr. A. Randy v Jablonci nad Nisou o výkonu 30,36 kWp. Dále to pak je elektrárna

pro Domov důchodců Český Dub, odloučené pracoviště Hrádek nad Nisou, s instalovaným výkonem 91 kWp.

Před vydáním stavebního povolení se nachází akce vybudování fotovoltaiky na Střední průmyslové škole technické v Belgické ulici v Jablonci nad Nisou (61,005 kWp včetně kapacity 92,8 kWh v bateriovém úložišti) a v neposlední řadě to bude fotovoltaika o výkonu 11,04 kWp, která již brzy bude na střeše Muzea Českého ráje v Turnově.

Další fotovoltaické elektrárny budou/byly uváděny do provozu u novostaveb a celkových rekonstrukcí objektů:

- Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p.o.
- ZZS LK výjezdová základna Hrádek nad Nisou
- Domov Tereza Na Vinici, Semily
- APOSS Vratislavice lokalita I
- Služby sociální péče TEREZA, Benešov u Semil čp. 143
- ZZS LK Jablonec nad Nisou
- ZŠ a MŠ pro tělesně postižené, Liberec, Zeyerova

<http://www.kraj-lbc.cz/aktuality/liberecky-kraj-pokracuje-v-instalaci-fotovoltaickych-elektraren-na-budovach-skol-n579541.htm>