

Liberecký kraj pokračuje v instalaci fotovoltaických elektráren na budovách škol

4.12.2025 - Filip Trdla | Krajský úřad Libereckého kraje

Gymnázium v českolipské Žitavské ulici, Střední průmyslová škola technická v Jablonci nad Nisou a Střední odborná škola v Liberci se dočkají nových fotovoltaik. Krajszí radní na svém úterním jednání schvalovali k těmto třem projektům závazek spolufinancování z evropských zdrojů.

„Nezahálíme a pokračujeme ve výstavbě fotovoltaických elektráren na střeších krajských budov. Na včerejším jednání krajské rady jsme schvalovali spolufinancování další tři projekty. Nové fotovoltaiky se dočkají na Gymnáziu v České Lípě, na Střední odborné škole v Liberci a Střední průmyslové škole technická v Jablonci nad Nisou,“ uvedl Jiří Ulvr, náměstek hejtmána pro resort majetku a investic. „K těmto třem projektům již máme odsouhlasený závazek předpokládané výše spolufinancování z evropských zdrojů.“

„Výstavbou fotovoltaických elektráren na střeších krajských budov pokračujeme v záměru zvyšování energetické soběstačnosti a nezávislosti Libereckého kraje,“ dodal Zbyněk Miklík, jednatel krajské společnosti ENERGIE LK, s.r.o.

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

1. FVE Gymnázium Žitavská - Česká Lípa

Instalace 58 fotovoltaických panelů

Celkový výkon: 30,16 kWp

Celkové náklady: 2.000.000 korun, spolufinancování krajem 1.746.500 korun

1. FVE SPŠT Jablonec nad Nisou, Belgická 4852

Instalace 147 fotovoltaických panelů

Celkový výkon: 61,005 kWp

Bateriové úložiště: 92,8 kWh

Celkové náklady: 6.070.000 korun, spolufinancování krajem 5.322.700 korun

1. FVE SOŠ Liberec, Jablonecká 999

Instalace 81 fotovoltaických panelů

Celkový výkon: 49,815 kWp

Celkové náklady: 1.400.000 korun, spolufinancování krajem 995.400 korun

Liberecký kraj již před časem dokončil výstavbu fotovoltaické elektrárny o výkonu 93,6 kWp na

budově D Krajského úřadu Libereckého kraje. Dalším 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.

Další fotovoltaické elektrárny budou a byly uváděny do provozu u novostaveb a celkových rekonstrukcí objektů - přehled v tabulce níže:

Název akce	Výkon FVE	Baterie	Stav
Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p.o.	6,825 kWp	-	Dokončeno 2024
ZZS LK výjezdová základna Hrádek nad Nisou	9,9 kWp	20 kWh	Dokončeno 2024
ZŠ a MŠ pro tělesně postižené, Liberec, Zeyerova 31	24,115 kWp	-	Dokončeno 2025
FVE Muzeum Českého ráje v Turnově (pouze stavba FVE)	11,040 kWp	-	Dokončeno 2025
Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p. o. lokalita Na Vinici, Semily	10 kWp	-	Spuštění 2026
Výstavba pavilonu učeben Gymnázia F. X. Šaldy, Liberec 11, Partyzánská 530, příspěvková organizace	60,75 kWp	-	Spuštění 2026
ZZS LK - Výstavba výjezdové základny a záložního operačního střediska v Jablonci nad Nisou	21,6 kWp	31,95 kWh	Spuštění 2026
Integrované výjezdové centrum Turnov	108 kWp	164,4 kWh	Spuštění 2026

<https://www.kraj-lbc.cz/aktuality/liberecky-kraj-pokracuje-v-instalaci-fotovoltaickych-elektren-na-budovach-skol-n585486.htm>