

## Českolipské gymnázium v Žitavské ulici se dočká fotovoltaiky



03. 05. 2023 10:51

**Instalace střešního fotovoltaického systému na objektu Gymnázia Česká Lípa, na adrese Žitavská 2969. To je cíl projektu, k němuž podává Liberecký kraj žádost do 11. výzvy Ministerstva životního prostředí, Programu Životní prostředí 2021–2027.**

„Celkem se bude jednat o 70 fotovoltaických panelů o výkonu 30,1 kilowattpeak. Vyrobená elektrická energie bude sloužit především pro vlastní spotřebu s možností přetoku přebytků do distribuční sítě,“ uvedl Jiří Ulvr, radní pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova.

### Rozložení závazku spolufinancování v letech (v korunách):

Rok	Celkové výdaje projektu	Spolufinancování	
		LK	EU
2022	200.000	200.000	0
2023	1.171.500	761.500	410.000
2024	1.171.500	761.500	410.000
<b>Celkem</b>	<b>2.543.000</b>	<b>1.723.000</b>	<b>820.000</b>

Kraj chystá umístit fotovoltaiky i na dalších objektech. „Naším cílem je osadit fotovoltaiky na střechy škol, domovů seniorů a dalších objektů tam, kde to statika dovoluje, o maximálním

možném výkonu, který jsme schopni beze zbytku okamžitě využít. V letošním roce budeme osazovat fotovoltaiky na střeše budovy D Krajského úřadu Libereckého kraje, na střeše Gymnázia Dr. Antona Randy v Jablonci nad Nisou anebo výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje v Hrádku na Nisou,“ uzavřel Zbyněk Miklík, náměstek hejtmána pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.