

# **Českolipské gymnázium v Žitavské ulici se dočká fotovoltaiky**

3.5.2023 - Filip Trdla | Krajský úřad Libereckého kraje

**„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):**

Kraj chystá umístit fotovoltaiky i na dalších objektech. „*Našim cílem je osadit fotovoltaiky na střechy škol, domovů seniorů a dalších objektů tam, kde to statika dovoluje, o maximálním možném výkonu, který jsme schopni bez 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 hejtmana pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.

<http://www.kraj-lbc.cz/aktuality/ceskolipske-gymnazium-v-zitavske-ulici-se-docka-fotovoltaiky-n1143532.htm>