

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. *„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 střechu budovy D Krajského úřadu Libereckého kraje, na střechu 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.

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