

Projekt

# ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU V LOMU TĚCHLOVICE

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Hlavním cílem projektu je realizace energetických úspor na objektu haly společnosti žadatele. Úspor bude dosaženo zateplením stěn, přidružených konstrukcí a střech, výměnou původních oken a vrat, osazením nové otopné soustavy, kotle a osvětlovací soustavy a vyregulováním otopné soustavy.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

V roce 2020 byla naší společností schválena dotace na projekt s registračním číslem CZ.01.3.10/0.0/0.0/19\_251/0023072:

### **„Energetické úspory na objektu v lomu Těchlovice“**

Tento projekt je financován z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, podprogram ÚSPORY ENERGIE a je zaměřen na realizaci energetických úspor na objektu haly společnosti žadatele. Úspor bude dosaženo prostřednictvím zateplení ochlazovaných obvodových stěn, obvodových stěn v prostoru soklu a dalších přidružených konstrukcí, výměnou původních oken a vrat za nové výplně s izolačním zasklením, zateplením střech tepelnou izolací, osazením nové otopné soustavy a kotle, osazením nové osvětlovací soustavy, vyregulováním otopné soustavy a zavedením energetického managementu. Místo realizace projektu se nachází na p.č. st. 47, k.ú. Přední Lhota u Těchlovic (765392).

Projekt řeší problém nevhodné tepelně-izolační vlastnosti budovy. Budova je již poměrně zastaralá a delší dobu plně nevyužita a doposud na ni nebyly provedeny žádné významnější rekonstrukce. Tepelně-izolační vlastnosti budovy odpovídají době jejího vystavení. Ve větší míře jsou osazena původní okna a vrata. Na budově dosud nebylo provedeno zateplení střechy a obvodových stěn.

Díky realizaci projektu dojde ke snížení energetických spotřeb na vytápění a spotřeby elektrické energie prostřednictvím zateplení ochlazovaných obvodových stěn, obvodových stěn v prostoru soklu a přidružených konstrukcí, výměny původních oken a vrat za nové s izolačním zasklením, zateplení střech tepelnou izolací, osazení nové otopné soustavy a kotle, osazení nové osvětlovací soustavy, vyregulování otopné soustavy a zavedení energetického managementu.

Dokončení projektu je předpokládáno do konce roku 2022.