

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Integrované střední školy, Vysoké n. Jizerou

05.10.2015



Předmětem projektu byla realizace úspor energie v objektech AB, C a D Integrované střední školy ve Vysokém nad Jizerou. V rámci projektu došlo k zateplení obvodových stěn, výměně téměř 300 otvorových výplní a zateplení střechy. Cílem projektu bylo snížení energetické náročnosti objektu. Projekt generuje významné ekologické i ekonomické přínosy. Realizací tohoto opatření dochází ke snížení emisí CO₂ o 37 %, což představuje 291 tun CO₂ ročně. Úspora energie činí 1 574 GJ/rok. Úspora provozních nákladů pak činí 803 tisíc Kč za rok.

Projekt byl spolufinancován Evropskou unií z Fondu soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci [Operačního programu Životní prostředí](#).

OP Životní prostředí
Životní prostředí a zemědělství
CZ.1.02/3.2.00/08.01239
15.824.030 Kč

Galerie