

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Gymnázia Ivana Olbrachta, Semily

05.10.2015



Předmětem projektu byla realizace úspor energie v objektu Gymnázia Ivana Olbrachta v Semilech. V rámci projektu došlo k zateplení obvodových stěn, výměně 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 22% což představuje 87 tun CO₂ ročně. Úspora energie činí 1577 GJ/rok. Úspora provozních nákladů pak činí 358 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.1.02/3.2.00/08.01240
19.410.841 Kč

Galerie