

# 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 CO<sub>2</sub> o 22% což představuje 87 tun CO<sub>2</sub> 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