

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední školy strojní, stavební a dopravní, Liberec, Truhlářská objekt B

05.10.2015



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předmětem projektu byly stavební úpravy související se zateplením objektů budov Střední školy strojní, stavební a dopravní v Liberci. Cílem projektu bylo snížit energetickou náročnost budov školy (snížení množství energie nutné k vytápění, snížení produkovaných emisí, snížení finanční náročnosti na vytápění, atd.). Projekt zahrnoval výměnu oken i meziokenních vložek, zateplení vnějšího pláště budovy, tedy sokly obvodové stěny a střešní konstrukce včetně nového oplechování, dále výměny parapetů, dešťových svodů, žlabů a markýz nad vchody. Projekt komplexně řešil snížení energetické náročnosti objektu a snížení emisí CO₂ prostřednictvím zlepšení tepelně-technických parametrů obalových konstrukcí o celkové ploše přibližně 3 tis. m².

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.1.02/3.2.00/13.18361
3.065.551 Kč

Galerie