

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední školy řemesel a služeb, Jablonec nad Nisou

05.10.2015



Předmětem projektu byly stavební úpravy související se zateplením 4 objektů budov **Střední školy řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou**. 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, výměnu dveří za plastové dále také 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 více než 12 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.1.02/3.2.00/08.01234
17.731.901 Kč

Galerie