



STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŠTOLCOVA

Místo realizace projektu:	Základní škola Brno, Štolcova, p.o. Štolcova 301/16, Brno – Černovice, 618 00
Termín realizace:	květen 2017 – květen 2019
Skutečné náklady:	28 515 230 Kč
Proplacená dotace:	5 341 654 Kč
Podíl dotace na skutečných nákladech:	18,7 %



Projekt se zabýval zlepšením energetických vlastností budovy Základní školy Štolcova v městské části Brno – Černovice. Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu základní školy, kde vzhledem ke stáří i technickému provedení budovy docházelo k významným únikům tepla. Z hlediska ochrany životního prostředí došlo po realizaci projektu ke snížení spotřeby energie, zejména energie na vytápění a také ke snížení emisí CO₂. Po realizaci projektu objekt vyhovuje náročným ekonomickým podmínkám a požadavkům na ochranu životního prostředí.

V rámci projektu byla provedena výměna dřevěných výplní otvorů, zateplení obvodového pláště, zateplení a nové hydroizolace plochých střech, zateplení půdy v budově A, přístavba výtahu u budovy B a osazení stříšek nad vstupními schodišti u budovy B. Dále byla provedena rekonstrukce systému vytápění a rozvodů ZTI a osazeny větrací jednotky s rekuperací, což přispívá ke snížení objemu CO₂ ve třídách.

Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.