



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

PRIORITNÍ OSA 5: Energetické úspory

Specifický cíl 5.1:	Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Název projektu:	5.1b. DDM Olomouc - REÚO budovy Jánského 1 - b) vzduchotechnika
Registrační číslo projektu:	CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0013917
Fyzická realizace projektu:	06/2022 – 09/2022
Celkové náklady v Kč:	994 547,00 Kč
Celkové způsobilé výdaje:	994 547,00 Kč
Poskytnutá dotace v Kč:	447 546,15 Kč

Žádost o spolufinancování projektu byla předložena v rámci 146. výzvy Operačního programu Životní prostředí.

Obsah a cíle projektu:

Předmětem projektu je instalace systému nuceného větrání pro výukové prostory s odpovídající kapacitou dodávek větracího vzduchu. Rekuperace bude instalována ve společenském sálu, elektrotechnické pracovně a PC učebně. Na větrání jsou navrženy dvě rekuperační větrací jednotky. Součástí instalace budou rovněž infračervená čidla (IR senzory) pro možnost regulace chodu zařízení dle koncentrace CO₂.

Realizace projektu bude probíhat v Domu dětí a mládeže - pracoviště Janského 467/1, 779 00 Olomouc Povel.

Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti budov a tím snížení spotřeby energie potřebné pro vytápění o 59,45 GJ/rok a snížení úspory CO₂ o cca 6,632 t/rok. V rámci 146. výzvy Operačního programu Životní prostředí je podáván i projekt zaměřený na energetické úspory (zateplení, výměna oken, úpravy zimních zahrad) v daném objektu.

Zhotovitel projektové dokumentace:	SALIP PROJEKT s.r.o.,
Zhotovitelem stavby:	PRUMHOR, spol. s r.o.
Technický dozor investora:	Ing. Aleš Hanák
Koordinátor BOZP:	Arrano Group s.r.o.

Zpracovala: Mgr. Pavla Konečná
p.konecna@olkraj.cz
tel. č.: 585 508 640