



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:	5.1.b SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - Magnetická rezonance
Registrační číslo projektu:	CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014056
Fyzická realizace projektu:	10/2021 – 10/2022
Celkové náklady v Kč:	4 182 611,00 Kč
Celkové způsobilé výdaje:	2 275 147,00 Kč
Poskytnutá dotace v Kč:	1 023 816,15 Kč

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

Obsah a cíle projektu:

Předmětem projektu je instalace vzduchotechnických jednotek. V rámci projektu je navržena instalace 4 jednotek. Veškeré prostory větrané pomocí vzduchotechniky budou větrány dle kvality vzduchu. Zařízení budou napojena na čidla CO². Realizace projektu bude prováděna v budově H (magnetická rezonance) v areálu nemocnice ve Šternberku, Jívavská 20, 785 01 Šternberk, na parcele č. 1773, k. ú. Šternberk.

Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti budov a tím snížení spotřeby energie potřebné pro vytápění o 102,1 GJ/rok a snížení úspory CO₂ o cca 11,3 t/rok. V rámci 146. výzvy OPŽP je podáván i projekt zaměřený na energetické úspory na dotčeném objektu (zateplení, modernizace osvětlení atd.).

Zhotovitel projektové dokumentace:	Adam Rujbr Architects
Zhotovitelem stavby:	POZEMSTAV Prostějov, a.s.
Technický dozor investora:	Stavební a inženýrský servis s.r.o.
Koordinátor BOZP:	Arrano Group s.r.o.

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