



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

# Zateplení a nástavba zdravotního střediska Skuhrov nad Bělou

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

Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti budovy v důsledku navržených opatření, kterými jsou zateplení obvodových stěn, výměna otvorových výplní, výměna stávajícího elektrického akumulárního vytápění za elektrické tepelné čerpadlo.

**Celkové způsobilé výdaje: 3 075 343 Kč**

Dotace EU: 1 230 137 Kč (40 %)

Příspěvek příjemce podpory: 1 845 206 Kč (60 %)

Datum zahájení realizace projektu: 4. 9. 2017

Datum plánovaného ukončení projektu: 31. 7. 2018

**Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí**

**Zprostředkující subjekt: Státní fond životního prostředí ČR**

**Příjemce dotace: Obec Skuhrov nad Bělou**

ČISTOTA  
VODY



KVALITA  
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ  
ODPADU



OCHRANA  
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ  
ÚSPORY





## Zateplení a nástavba zdravotního střediska Skuhrov nad Bělou

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

Projekt „Zateplení a nástavba zdravotního střediska Skuhrov nad Bělou“ řešil vysokou energetickou náročnost objektu. Otvorové výplně byly původní a na hranici životnosti, rovněž obálka budovy byla významným zdrojem úniků tepla. Původní zdroj vytápění byl zastaralý, nevykonný a obci způsobil nepřiměřeně vysoké náklady na vytápění.

V rámci projektu došlo k zateplení obvodových stěn a k výměně otvorových výplní budovy zdravotního střediska. Dále byla provedena změna původního zdroje vytápění, kdy stávající elektrické akumulční vytápění bylo nahrazeno elektrickým tepelným čerpadlem.

Objekt byl v rámci rekonstrukce rozšířen o nástavbu. Bylo provedeno zastřešení sedlovou střechou a v podkroví tak vznikly nové bytové prostory, které jsou vytápěny elektrickými kotli. Tyto náklady jsou považovány za nezpůsobilé, tudíž nebyly hrazeny z dotačních prostředků.

Realizace projektu proběhla téměř bez komplikací. Jediné úskalí, které během realizace nastalo, byl výskyt chráněného druhu Netopýra nejmenšího. Stavební práce musely být pozastaveny, což mělo vliv i na prodloužení termínu ukončení díla o jeden měsíc. Dne 25.6.2018 byla stavba zkolaudována.

**Cílem tohoto projektu bylo prostřednictvím navržených úprav dosáhnout jednak úspor ve spotřebě energie pro vytápění (GJ/rok), jednak úspor emisí tuhých znečišťujících látek, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO a zejména CO<sub>2</sub>. Tyto cíle tedy přináší nejen finanční úsporu v podobě snížených nákladů na vytápění, ale zároveň mají vysoce pozitivní dopad na životní prostředí.**



Objekt před realizací



Objekt po realizaci