



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### **Snížení energetické náročnosti DPS 1061, Horažďovice**

reg. č. projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/17\_097/0011793

Předmětem projektu je realizace stavebních prací související se zateplením obálky budovy (zateplení obvodových stěn a střechy) a výměně oken a dveří za účelem snížení energetické náročnosti budovy a zvýšení uživatelského komfortu a životní úrovně obyvatel domu snížením nákladů na bydlení.

Projekt z pohledu problematiky hospodaření s energiemi řeší zvyšování hospodárnosti užití energie snižováním energetické náročnosti objektu. Snížením konečné spotřeby energie dále dochází ke snížení spotřeby neobnovitelných primárních zdrojů. Sekundárně řeší projekt problémy životní úrovně obyvatel bytového domu, jimž se realizací opatření sníží náklady na bydlení (kdy podstatnou částí nákladů na bydlení jsou náklady právě na energie) a zvýší životní úroveň. Realizací projektu zároveň dojde ke snížení rizika sociálního vyloučení těchto obyvatel při neúměrně vysokých nákladech na energie. Majiteli bytového domu pak projekt řeší zvyšující se náklady na dodávané energie a v neposlední řadě, obyvatelům města, projekt sekundárně řeší zvyšující se emise a to jejich snížením a tím zlepšením životního prostředí.

Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy, zvýšení komfortu bydlení a snížení nákladů na bydlení.

Výsledkem projektu je snížení konečné spotřeby energie o 183 430 kWh/rok (660,348 GJ/rok) a odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů v ekvivalentu CO<sub>2</sub> ve výši 40,04 t/rok.

Dále celkem 43 bytových jednotek /domácností/ dosáhne prostřednictvím realizace opatření lepšího energetického klasifikačního stupně.

Projekt je spolufinancován Evropskou Unií