Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Velké Losiny, Rudé armády č.p. 361

CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006382

Projekt „Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Velké Losiny, Rudé armády č.p. 361“, CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006382 je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti/Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Předpokládaný termín realizace: 4. 3. 2019 – 26. 7. 2019

Rozpočet projektu: 4 698 261 Kč

Způsobilé výdaje investiční ve výši 2 177 516 Kč

z toho 45% NZÚ 979 882,20 Kč

z toho 40% EU 871 006,40 Kč

z toho 15% vlastní zdroje 326 627,40 Kč

Nezpůsobilé výdaje investiční ve výši 2 520 745 Kč

Popis projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy OO Velké Losiny, Rudé armády č.p. 361 realizací stavebních úprav, výměnu původních poškozených konstrukcí, rekonstrukcí a modernizací plynové kotelny. Energeticky úsporná opatření zahrnují zlepšení tepelně - technických vlastností celého objektu, což bude mít pozitivní vliv na úsporu energie, finančních prostředků a kladný vliv na životní prostředí.

Hlavní cíle projektu:

Hlavním cílem projektu "Realizace energeticky úsporných opatření KŘP Omk - OO Velké Losiny, Rudé armády č.p. 361" jsou vnější stavební úpravy budovy. Smyslem těchto navržených úprav je snížení energetické náročnosti objektu a celkové zlepšení stavebně technického stavu obvodového pláště, včetně odstranění tepelně technických poruch. Navržená opatření spočívají v prostém opláštění fasády zateplovacím systémem a v zateplení stropu nad 2. NP minerální izolací. Před provedením zateplení v rámci energeticky úsporných opatření bude nutné provést zásadní venkovní i vnitřní sanaci suterénního zdiva. Bez provedení sanace by byla provedená řešení k energeticky úsporným opatřením pouze dočasná a neefektivní. Dále bude provedena výměna střešní krytiny. Stávající plastová okna budou zachována, stejně jako vstupní a vedlejší dveře. Stávající ocelová výklopná vrata budou vyměněna za nová zateplená vrata.

Důvodem pro realizaci projektu je snížení spotřeby energie objektu vynaložené převážně na vytápění. Tím dojde ke snížení emisí škodlivých látek a omezení negativního vlivu na životní prostředí. Dalším důvodem je ekonomické hledisko. V tomto případě dojde ke snížení nákladů na vytápění budovy, a to i s ohledem na dobu návratnosti investice vložené do realizovaných opatření s cílem úspory energie.