Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Hanušovice, Hlavní č.p. 93

CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006380

Projekt „Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Hanušovice, Hlavní č.p. 93“, CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006380 je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti/Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Předpokládaný termín realizace: 2. 3. 2020 – 5. 9. 2020

Rozpočet projektu: 3 795 571,17 Kč

Způsobilé výdaje investiční ve výši 2 566 882 Kč

z toho 45% NZÚ 1 155 096,90 Kč

z toho 40% EU 1 026 752,80 Kč

z toho 15% vlastní zdroje 385 032,30 Kč

Nezpůsobilé výdaje investiční ve výši 1 228 689,17 Kč

Popis projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy OO v Hanušovicích realizací stavebních úprav a výměny původních poškozených konstrukcí. Energeticky úsporná opatření zahrnují zlepšení tepelnětechnických 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 Hanušovice, Hlavní č.p. 93" 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, v zateplení stropu nad nevytápěnými místnostmi v 1. PP 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. Stávající plastová okna budou zachována, stejně jako vstupní a vedlejší dveře. Budou vybourány sklobetonové výplně otvorů u obou schodišťových prostorů (luxfery) a nahrazeny plastovými okny. Původní ocelová garážová vrata budou vybourána a nahrazena novými s přerušenými tepelnými mosty. Dále bude provedena oprava chodníku u vstupu do objektu a prověření/oprava přípojky dešťové kanalizace.

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.