Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Velká Bystřice, Zámecké náměstí č.p. 17

CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006381

Projekt „Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Velká Bystřice, Zámecké náměstí č.p. 17“, CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006381 je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti/Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Předpokládaný termín realizace: 4. 3. 2019 – 31. 7. 2019

Rozpočet projektu: 3 874 932,02 Kč

Způsobilé výdaje investiční ve výši 2 651 744 Kč

z toho 45% NZÚ 1 193 284,80 Kč

z toho 40% EU 1 060 697,60 Kč

z toho 15% vlastní zdroje 397 761,60 Kč

Nezpůsobilé výdaje investiční ve výši 1 223 188,02 Kč

Popis projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy OO Velká Bystřice, Zámecké náměstí č.p. 17 realizací stavebních úprav a výměny původních poškozených konstrukcí. 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 Velká Bystřice, Zámecké nám. č.p. 17" 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 3. NP minerální izolací. Stávající plastová okna z 90. let minulého století budou vyměněna za nová. Dále bude provedena oprava krovu, výměna střešní krytiny a zateplení pultové střechy ve dvorní části. Stávající plynový kotel bude nahrazen novým.

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.