



Projektas: „Kauno miesto savivaldybės Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos Senamiesčio filialo pastato išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų rekonstravimas“

Kauno miesto savivaldybės Vinco Kudirkos viešoji biblioteka 2010 m. rugpjūčio 26 d. pasirašė projekto „**Kauno miesto savivaldybės Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos Senamiesčio filialo pastato išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų rekonstravimas**“ finansavimo ir administravimo sutartį su Lietuvos Respublikos ūkio ministerija ir VšĮ Lietuvos verslo paramos agentūra. Projektas finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis pagal Sanglaudos skatinimo veiksnių programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ įgyvendinimo VP3-3.4-ŪM-04-R priemonę „Viešosios paskirties pastatų renovavimas regioniniu lygiu“.

Projekto pagrindinis tikslas – padidinti energijos vartojimo efektyvumą bibliotekos Senamiesčio filialo pastate.

Siekdama užsibrėžto tikslo Biblioteka projekto įgyvendinimo metu parengė Bibliotekos Senamiesčio filialo pastato, esančio A. Mapu g. 18, Kaune, kapitalinio remonto techninį projektą ir atliko šiuos darbus:

- Pakeisti seni langai naujais mediniais;
- Pakeistos senos lauko ir tambūro durys naujomis;
- Rekonstruotas pastato šlaitinis stogas, apšiltinta pastogės perdanga;
- Rekonstruota ir apšiltinta pastato pirmojo aukšto perdanga;
- Rekonstruota bibliotekos filialo vidaus elektros instaliacija;
- Rekonstruota bibliotekos filialo vidaus šildymo sistema ir šilumos punktas.

Projektas įgyvendintas sėkmingai, iki projekto įgyvendinimo pabaigos atlikti visi numatyti darbai, suteiktos visos paslaugos. Bibliotekos filialo pastato kapitalinio remonto techninį projektą rengė ir rangos darbus pagal su biblioteka sudarytą sutartį atliko UAB „Avona“, objekto techninę priežiūrą vykdė UAB „Statybos projektų valdymo grupė“.

Skaičiuojama, kad dėka įgyvendinto projekto Bibliotekos Senamiesčio filiale per metus bus sutaupoma apie 52 proc. suvartojamos šilumos energijos ir apie 30 proc. elektros energijos.

