



Na Opštoj bolnici Berane kroz projekat poboljšanja energetske efikasnosti koji je urađen u saradnji sa ministarstvom za ekonomski razvoj-GTZ grupom i ministarstva zdravlja izvedeni su sledeći radovi:

1. Zamjena dotrajale stolarije sa visoko-kvalitetnom PVC stolarijom

2. Ugradnja termo - izolacione fasade

3. Ugradnja bojlera centralne tople vode zapremine 5000 l sa grijачем na paru

4. Ugradnja automatike za uštedu potrošnje goriva za grijanje

Pomenuti radovi su izvedeni u cilju uštede ukupne energije koja je elaboratom predvidjena da iznosi oko 30% .

Efekti uštede električne energije kroz oblik grijanja su optimalno vidljivi zbog završetka termo-izolacione fasade i PVC stolarije čime su u potpunosti isključena električna grejna tijela tipa kvarcne grijalice, TA peći i električni radijatori, pri čemu je poboljšan ambijent za rad i boravak u opštoj bolnici.

Drugi vid uštede električne energije izražen je kroz zagrijavanje sanitарне tople vode, tako što su isključeni postojeći električni bojleri, a ugradjeni centralni bojleri zapremine 5000 l sa grijачем na paru. Centralni bojleri se snadbijevaju parom sa postojećeg parnog kotla, koji inače služi za tehnološke potrebe bolnice.

Prosječna potrošnja električne energije za 2009. god iznosi 12. 200€, a za 10 mjeseci 2010. god iznosi 8795,72 € što na godišnjem nivou predstavlja uštedu od 27,9% ili 34.043 €.





