

Provedba energetskega pregleda

Rašić, Marko

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:987140>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-24**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

PROVEDBA ENERGETSKOGA PREGLEDA

Diplomski rad

Marko Rašić

Osijek, 2015.

Sadržaj

1. UVOD	6
2. EU DIRMETIVE U PODRUČJU ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I OIE.....	7
2.1. EU direktiva 2002/91/EC (EPBD) o energetskeim svojstvima zgrada	7
2.2. EU direktiva 2010/31/EU (EPBD II) o energetskeim svojstvima zgrade	8
3. Metodologija provođenje energetskeg pregleda građevina.....	9
3.1. Provedbeni koraci energetskeg pregleda	11
3.2. Priprema energetskeg pregleda.....	12
3.3. Pregled postojećeg stanja zgrade	13
3.4. Mjerenja tehničkih parametara rada sustava	13
3.5. Analiza tehničkih i energetskeih svojstava zgrade i analiza tehničkih sustava u zgradi..	14
4. ENERGETSKI PREGLED OBJEKTA SA SLOŽENIM TEHNIČKIM SUSTAVOM	15
4.1. Podaci o naručitelju i lokaciji	15
4.2. Snimak postojećeg stanja.....	16
4.2.1. Način gospodarenja energijom u zgradi	17
4.2.2. Građevinske i arhitektonske karakteristike zgrade, način korištenja	17
4.2.2.1. Opis općeg stanja i vanjske ovojnice	18
4.2.2.2. Toplinski gubici kroz vanjsku ovojnicu.....	19
4.2.2.3. Proračun potrebne toplinske energije za grijanje i hlađenje	22
4.2.2.4. Rezultati proračuna	23
4.2.3. Sustav grijanja, hlađenja, ventilacije, djelomične klimatizacije i pripreme PTV-a	24
4.2.3.1. Sustav grijanja i pripreme potrošne tople vode.....	24
4.2.3.2. Sustav hlađenja	32
4.2.3.3. Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prosotra.....	32
4.2.4. Sustav električne rasvjete	36
4.2.5. Ostali potrošači električne energije	38

4.2.6.	Sustav potrošnje vode.....	42
4.3.	Energetska analiza	44
4.3.1.	Analiza i modeliranje potrošnje električne energije.....	44
4.3.2.	Analiza i modeliranje potrošnje vode.....	53
4.3.3.	Analiza i modeliranje potrošnje toplinske energije.....	53
4.4.	Prijedlog mjera energetske učinkovitosti	55
4.4.1.	Mjera 1: Poboljšanje sustava za gospodarenje energijom.....	55
4.4.2.	Mjera 2: Poboljšanje toplinskih karakteristika vanjske ovojnice.....	56
4.4.3.	Mjera 3: ugradnja termostatskih ventila.....	58
4.4.4.	Mjera 4: Zamjena postojećih izvora svjetlosti ekvivalentnim led izvorima	58
4.5.	Sumarni prikaz ušteda nakon provedbe predloženih mjera.....	59
4.6.	Zaključci, preporuke i mišljenje vezano na ispunjavanje bitnih zahtjeva uz energetska učinkovitost	60
5.	ZAKLJUČAK	61
6.	LITERATURA	63
7.	SAŽETAK	64
8.	SUMMARY	65
9.	ŽIVOTOPIS	66
10.	PRILOZI.....	68

7. SAŽETAK

Ključne riječi: energetska pregled, složeni tehnički sustav, mjere energetske učinkovitosti, metodologija provođenja energetske pregleda građevine, energetska učinkovitost

Europske direktive o energetske učinkovitosti zgrada (EPBD I 2002/91/EC , EPBD II 2010/31/EU) implementirane su u hrvatsko zakonodavstvo sa svrhom zaštite okoliša. Sektor zgradarstva troši 40 % energije i vode u ukupnoj bilanci, samim time bilo je nužno uvesti okvir za provođenje postupka energetske certificiranja sa svrhom smanjenja potrošnje energenata i emisije CO₂ te dostizanja ciljeva plana 20-20-20 do 2020 godine. Ovaj rad pokriva temu energetske pregleda građevine sa složenim tehničkim sustavom prema metodologiji o provođenju energetske pregleda građevine. Analizirano je postojeće stanje građevinskih karakteristike objekta u pogledu toplinske zaštite i racionalne uporabe energije te svi relevantni tehnički sustavi potrošnje energije i vode unutar dotičnog. Nakon utvrđenog postojećeg stanja predložene su mjere energetske učinkovitosti.

8. SUMMARY

Key words: energy assessment, complex technical system, energy efficiency measures, methodology of conducting energy audits of the building, energy efficiency

European directives on energy efficiency of buildings (EPBD I 2002/91/EC , EPBD II 2010/31/EU) were implemented in Croatian legislation with purpose of environment protection. Building sector consumes 40 % of energy and water, with that fact it was necessary to implement framework for energy audit process of buildings. All of this was done with purpose of lowering green house emissions and energy consumption so that goals of 20-20-20 plan were met by year 2020. This paper covers energy audit process of the building with complex technical system. Buildings existing conditions of architectural elements and technical system that consume energy and water were analyzed, taking into consideration thermal protection and rational use of energy. After determining existing condition energy efficient measures were proposed.