

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št. izkaznice: Velja do:

Identifikacijska oznaka stavbe,  
posameznega dela ali delov stavbe: Telovadnica v Starem trgu  
pri Ložu-pgd

Klasifikacija stavbe: 12650 Športna dvorana

Leto izgradnje: 2013

Naslov stavbe: Cesta notranjskega odreda 2 1386 Stari trg pri  
Ložu

Katastrska občina: STARI TRG PRI LOŽU

Parcelna številka: 191/5

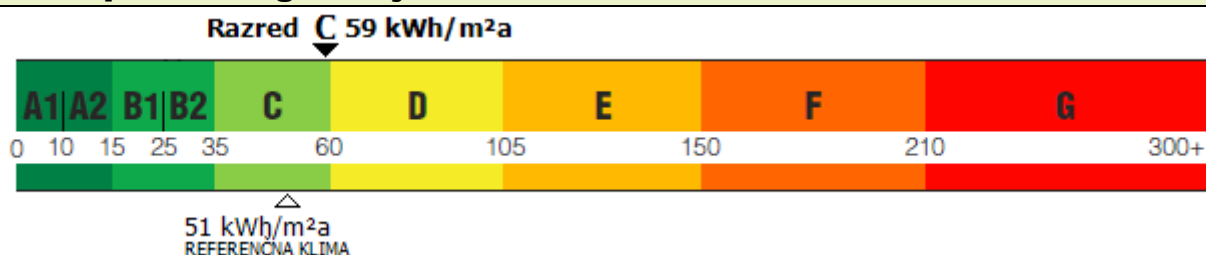
Koordinati stavbe (Y,X): 459350 , 63235

## Vrsta izkaznice: računska

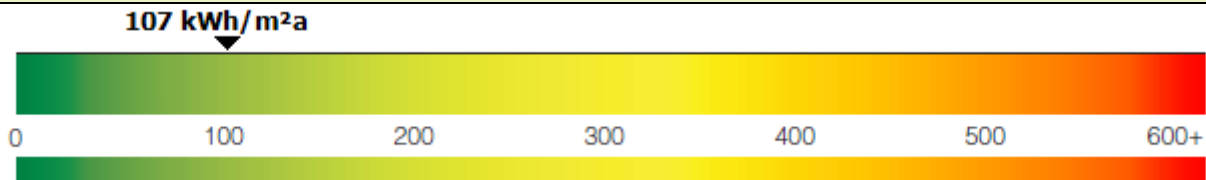
Vrsta stavbe: nestanovanjska

Fotografija stavbe (obvezno vstaviti)

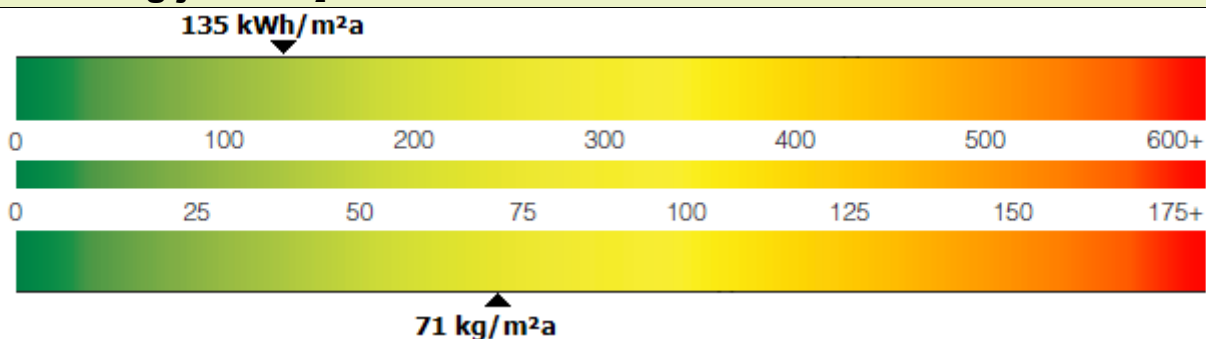
## Potrebna toplota za ogrevanje



## Dovedena energija za delovanje stavbe



## Primarna energija in CO<sub>2</sub>



## Izdajatelj

Gužič Trplan arhitekti d.o.o. (št. pooblastila: )  
Ime in podpis odgovorne osebe: Gregor Trplan,  
univ.dipl.inž.arh., A-0895

(opcija: elektronski podpis)

Datum izdaje: 17.07.2013

## Izdelovalec

Simon Fišer (št. pooblastila: )  
Ime in podpis:

(opcija: elektronski podpis)

Datum izdaje: <T607>

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št. izkaznice: Velja do:

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: nestanovanjska

## Podatki o velikosti stavbe

|   |       |
|---|-------|
| Kondicionirana površina stavbe $A_u$ (m <sup>2</sup> )    | 2843  |
| Kondicionirana prostornina stavbe $V_e$ (m <sup>3</sup> ) | 25195 |
| Celotna zunanja površina stavbe $A$ (m <sup>2</sup> )     | 7003  |
| Oblikovni faktor $f_o = A/V_e$ (m <sup>-1</sup> )         | 0,28  |

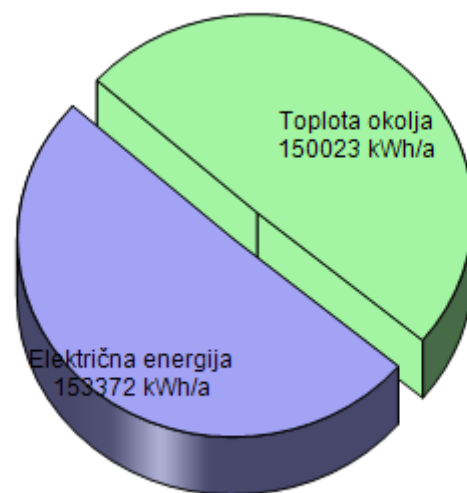
## Klimatski podatki

|  |      |
|--|------|
| Temperaturni primanjkljaj TP                     | 3700 |
| Projektna zunanja temperatura (gretje) $T_{eph}$ | -19  |
| Temperaturni presežek $T_{pr}$                   |      |

## Dovedena energija za delovanje stavbe

| Dovedena energija za delovanje stavbe               | Dovedena energija |                      |
|---|-------------------|----------------------|
|   | kWh/a             | kWh/m <sup>2</sup> a |
| Gretje $Q_{fh}$                                     | 166432            | 59                   |
| Hlajenje $Q_{fc}$                                   | 1716              | 1                    |
| Prezračevanje $Q_{f,v}$                             | 43632             | 15                   |
| Ovlaževanje $Q_{f,st}$                              | 0                 | 0                    |
| Priprava tople vode $Q_{f,w}$                       | 49690             | 17                   |
| Razsvetljava $Q_{f,l}$                              | 22290             | 8                    |
| Električna energija $Q_{f,aux}$                     | 19636             | 7                    |
| <b>Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe</b> | <b>303396</b>     | <b>107</b>           |
| Primarna energija za delovanje stavbe (kWh/a)       | 383431            |                      |
| Emisije CO <sub>2</sub> (kg/a)                      | 203218            |                      |
| Obnovljiva energija porabljena na stavbi (kWh/a)    | 150023            |                      |

Struktura rabe celotne energije za delovanje stavbe po virih energije in energentih



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]