

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice: Velja do:

Identifikacijska oznaka stavbe, posameznega dela ali delov stavbe: De kovo naselje - Blok A2 (B2, B5)

Klasifikacija stavbe: 11221 Tri- in ve stanovanjske stavbe  
Leto izgradnje: 2019

Naslov stavbe: CELJE  
De kovo naselje, 3000 Celje

Kondicionirana površina stavbe  $A_k$  (m<sup>2</sup>): 1.113,00

Parcelna št.: 589/35

Katastrska obina: OSTROŽNO

Vrsta izkaznice: računska

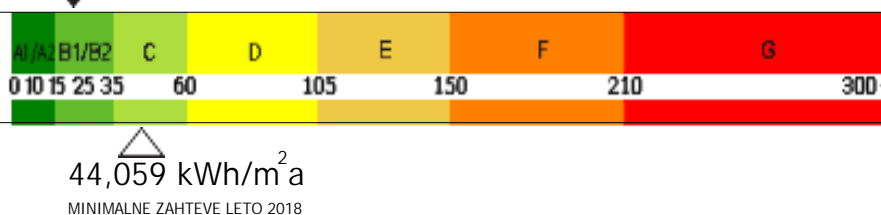
Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

Naziv stavbe: De kovo naselje - Blok A2 (B2, B5)

fotografija stavbe (obvezno vstaviti)

## Potrebna toplota za ogrevanje

Razred: **B1** 23,122 kWh/m<sup>2</sup>a



## Dovedena energija za delovanje stavbe

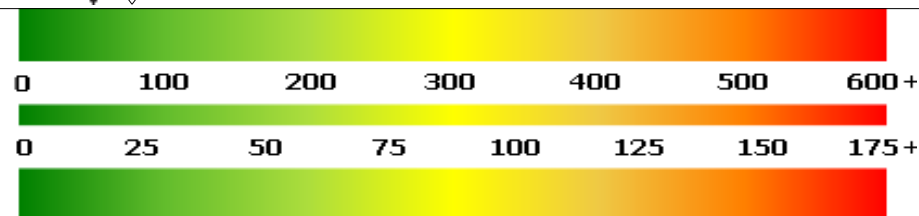
67,743 kWh/m<sup>2</sup>a



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

53,259 kWh/m<sup>2</sup>a

SKORAJ NI - ENERGIJSKA STAVBA (80,000 kWh/m<sup>2</sup>a)



15,709 kg/m<sup>2</sup>a

## Izdajatelj

Ime in podpis odgovorne osebe:

Datum izdaje: 30.07.2019

## Izdelovalec

Ime in podpis:

Datum izdaje: 30.07.2019

Izdelovalec te energetske izkaznice s podpisom potrjuje, da ne obstaja katera od okoliš in iz Energetskega zakona (Ur.list RS 17/14), ki bi mi prepre evala izdelavo energetske izkaznice.

Energetska izkaznica stavbe je izdana v skladu s Pravilnikom o metodologiji izdelave in izdaji energetske izkaznice stavbe in z Energetskim zakonom (Ur.list RS 17/14).

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: ra unska

Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

## Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe  $V_e$  (m<sup>3</sup>)

3.882,00

Celotna zunanja površina stavbe  $A_e$  (m<sup>2</sup>)

2.814,38

Faktor oblike  $f_o = A/V_e$  (m<sup>-1</sup>)

0,72

Koordinati stavbe (X,Y)

X (N) = 122510, Y (E) = 520316

## Klimatski podatki

Povpre na letna temperatura  $T_{pop}$

10,1 °C

## Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija  
za delovanje stavbe

Dovedena energija  
kWh/a kWh/m<sup>2</sup>a

Struktura rabe celotne energije za delovanje  
stavbe po virih energije in energentih (kWh/a)

Gretje  $Q_{f,h}$

-22.417,18

-20,14

Hlajenje  $Q_{f,c}$

0,00

0,00

Prezra evanje  $Q_{f,v}$

0,00

0,00

Ovlaževanje  $Q_{f,st}$

0,00

0,00

Priprava tople vode  $Q_{f,w}$

90.771,61

81,56

Razsvetljava  $Q_{f,l}$

4.173,75

3,75

Elektri na energija  $Q_{f,aux}$

2.869,39

2,58

Skupaj dovedena energija  
za delovanje stavbe

75.397,57

67,74

Obnovljiva energija

porabljena na stavbi (kWh/a)

0,00

Primarna energija

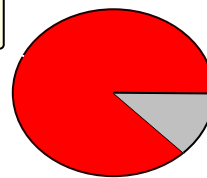
za delovanje stavbe (kWh/a)

59.277,56

Emisija CO<sub>2</sub> (kg/a)

17.483,87

daljs kog.  
41.669,7



el. energija  
7.043,14

85,54 % 14,46 %

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Priporo ila za stroškovno u inkovite  
izboljšave energetske u nkovitosti

## Opozorilo

Nasveti so generi ni, oblikovani na podlagi ogleda stanja, rabe energije in izkušnj iz podobnih stavb.

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: ra unska

Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

Komentar in posebni robni pogoji