

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice: \_\_\_\_\_ Velja do: \_\_\_\_\_

Identifikacijska oznaka stavbe, posameznega dela ali delov stavbe: **Hosekra - kontejner**

Klasifikacija stavbe: **11100 Enostanovanjske stavbe**  
Leto izgradnje: **2015**

Naslov stavbe: **SLOVENSKA BISTRICA**  
**Kolodvorska ulica 37e, 2310 Slovenska Bistrica**

Kondicionirana površina stavbe  $A_k$  (m<sup>2</sup>): **13,80**

Parcelna št.: **1000**

Katastrska občina: **SLOVENSKA BISTRICA**

## Vrsta izkaznice: računska

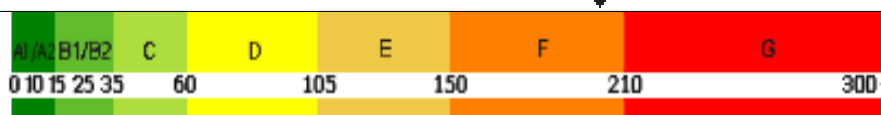
Vrsta stavbe: **stanovanjska stavba**

Naziv stavbe: **hosekra**

fotografija stavbe (obvezno vstaviti)

## Potrebna toplota za ogrevanje

Razred: **F** 207,883 kWh/m<sup>2</sup>a



132,662 kWh/m<sup>2</sup>a

MINIMALNE ZAHTEVE LETO 2015

## Dovedena energija za delovanje stavbe

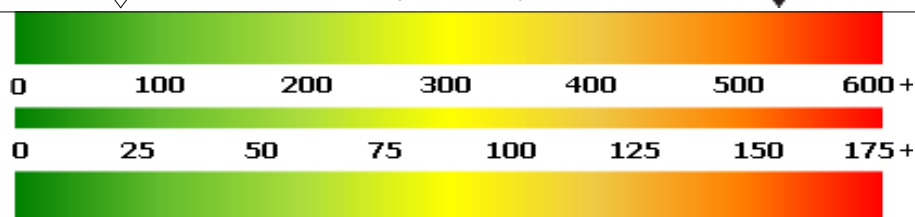
211,633 kWh/m<sup>2</sup>a



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

529,083 kWh/m<sup>2</sup>a

SKORAJ NIČ-ENERGIJSKA STAVBA (75,000 kWh/m<sup>2</sup>a)



112,166 kg/m<sup>2</sup>a

## Izdajatelj

( )  
Ime in podpis odgovorne osebe:

Datum izdaje: 27.02.2015

## Izdelovalec

( )  
Ime in podpis:

Datum izdaje: 27.02.2015

Izdelovalec te energetske izkaznice s podpisom potrjuje, da ne obstaja katera od okoliščin iz Energetskega zakona (Ur.list RS 17/14), ki bi mi preprečevala 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: računska

Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

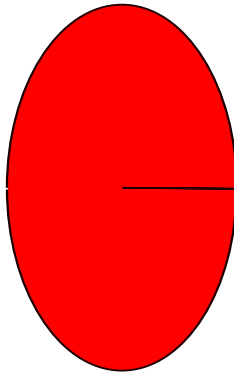
## Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe $V_e$ (m <sup>3</sup> )	28,98
Celotna zunanja površina stavbe $A_e$ (m <sup>2</sup> )	62,53
Faktor oblike $f_o = A/V_e$ (m <sup>-1</sup> )	2,16
Koordinati stavbe (X,Y)	X (N) = 30500, Y (E) = 375500

## Klimatski podatki

Povprečna letna temperatura $T_{pop}$	9,5 °C
---------------------------------------	--------

## Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija za delovanje stavbe	Dovedena energija kWh/a	Dovedena energija kWh/m <sup>2</sup> a	Struktura rabe celotne energije za delovanje stavbe po virih energije in energentih (kWh/a)
Gretje $Q_{f,h}$	2.868,79	207,88	 <p>el. energija 2.920,54</p> <p>100 %</p>
Hlajenje $Q_{f,c}$	0,00	0,00	
Prezračevanje $Q_{f,v}$	0,00	0,00	
Ovlaževanje $Q_{f,st}$	0,00	0,00	
Priprava tople vode $Q_{f,w}$	0,00	0,00	
Razsvetljava $Q_{f,l}$	51,75	3,75	
Električna energija $Q_{f,aux}$	0,00	0,00	
<b>Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe</b>	<b>2.920,54</b>	<b>211,63</b>	
Obnovljiva energija porabljena na stavbi (kWh/a)		0,00	
Primarna energija za delovanje stavbe (kWh/a)		7.301,34	

Emisija CO<sub>2</sub> (kg/a) 1.547,88

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

## Priporočila za stroškovno učinkovite izboljšave energetske učinkovitosti

## Opozorilo

Nasveti so generični, oblikovani na podlagi ogleda stanja, rabe energije in izkušenj iz podobnih stavb.

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: računsko

Vrsta stavbe: **stanovanjska stavba**

## Komentar in posebni robni pogoji

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