

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2020-695-235-78343 Velja do: 24.01.2030

Identifikacijska oznaka stavbe,
posameznega dela ali delov stavbe: katastrska ob ina 515
številka stavbe 383
(nadaljevanje str. 4)

Klasifikacija stavbe: 1122100

Leto izgradnje: 2019

Naslov stavbe: /

Kondicionirana površina stavbe A_k (m²): 937

Parcelna št.: 90/71

Katastrska ob ina: ZGORNJA RO ICA

Vrsta izkaznice: ra unska

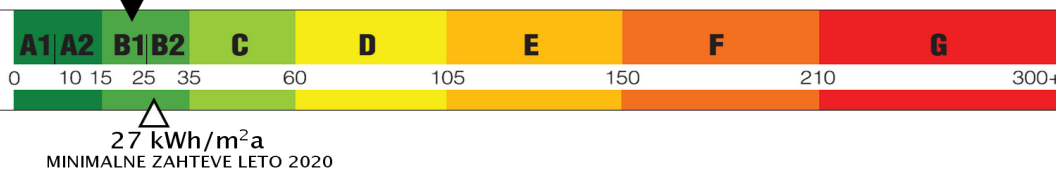
Vrsta stavbe: stanovanjska

Naziv stavbe: Ve stanovanjski objekt 515-383



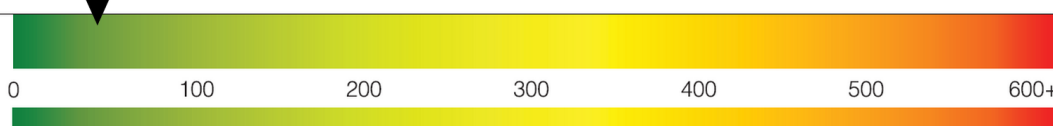
Potrebna toplota za ogrevanje

Razred **B1** 22 kWh/m²a



Dovedena energija za delovanje stavbe

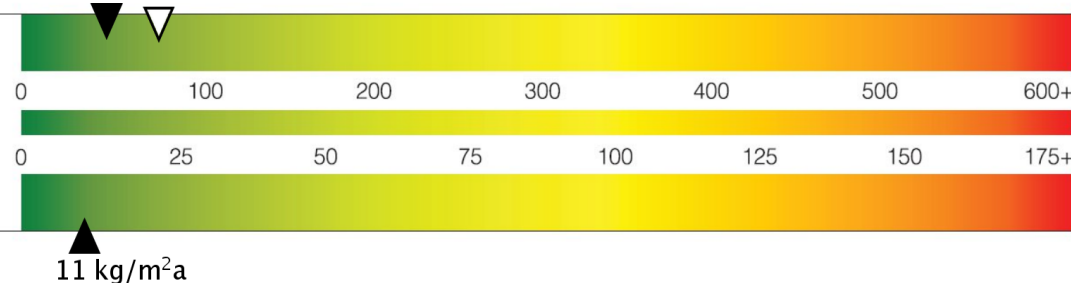
45 kWh/m²a



Primarna energija in Emisije CO₂

SKORAJ NIČ – ENERGIJSKA STAVBA (80 kWh/m²a)

50 kWh/m²a



Izdajatelj

ING.KLAN d.o.o. (695)

Ime in podpis odgovorne osebe: Petra Geršak

Datum izdaje: 24.01.2020

Izdelovalec

Podpisnik: PETRA GERSAK KLANECEK

Izdajatelj: POSTArCA

Serijska št. cert.: 210262

Datum veljavnosti: 08.04.2021

Datum podpisa: 24.01.2020

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2020-695-235-78343 Velja do: 24.01.2030

Vrsta izkaznice: ra unska

Vrsta stavbe: stanovanjska

Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe V_e (m ³)	3.276
Celotna zunanja površina stavbe A (m ²)	1.359
Faktor oblike $f_0=A/V_e$ (m ⁻¹)	0,41
Koordinati stavbe (X,Y)	166739, 565139

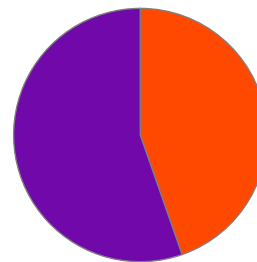
Klimatski podatki

Povpre na letna temperatura T_{pop} (°C)	9,8
--	-----

Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija za delovanje stavbe	Dovedena energija	
	kWh/a	kWh/m ² a
Ogrevanje $Q_{f,h}$	8.729	9
Hlajenje $Q_{f,c}$	0	0
Prezra evanje $Q_{f,v}$	0	0
Ovlaževanje $Q_{f,st}$	0	0
Priprava tople vode $Q_{f,w}$	29.507	31
Razsvetljava $Q_{f,l}$	3.514	4
Elektri na energija $Q_{f,aux}$	164	0
Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe	41.914	45
Obnovljiva energija porabljena na stavbi (kWh/a)	23.053	
Primarna energija za delovanje stavbe (kWh/a)	46.775	
Emisije CO ₂ (kg/a)	9.916	

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



- Elektrika – 18710 kWh/a (45%)
- Toplota okolja – 23204 kWh/a (55%)

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2020-695-235-78343 Velja do: 24.01.2030

Priporo ila za stroškovno u inkovite izboljšave energetske u inkovitosti

Ukrepi za izboljšanje kakovosti ovoja stavbe

Toplotna zaš ita stropa nad kletjo
Menjava zasteklitve
Menjava oken
Toplotna zaš ita strehe-stropa v mansardi
Toplotna zaš ita stropa proti podstrešju
Toplotna zaš ita zunanjih sten
Odprava konvekcijskih toplotnih mostov in izboljšanje zrakotesnosti
Odprava transmisijskih toplotnih mostov

Ukrepi za izboljšanje energetske u inkovitosti sistemov KGH

Vgradnja nadzornega sistema za upravljanje s toplotnimi pritoki
Prilagoditev mo i sistema za pripravo toplote dejanskim potrebam po toploti
Vgradnja rpalk z zvezno regulacijo
Hidravli no uravnoteženje ogrevalnega sistema
Rekuperacija toplote
Toplotna zaš ita razvoda v nekondicioniranih prostorih
Prilagoditev kapacitete prezra evalnega sistema dejanskim potrebam
Optimiranje asa obratovanja
Prilagoditev hladilne mo i z izgradnjo hladilnika ledu
Priklop na daljinsko ogrevanje ali hlajenje
Optimiranje zagotavljanja dnevne svetlobe

Ukrepi za pove anje izrabe obnovljivih virov energije

Vgradnja fotovoltai nih panelov
Ogrevanje na biomaso
Prehod na geotermalne energije
Vgradnja sistema SSE za pripravo tople vode

Organizacijski ukrepi

Energetski pregled stavbe
Analiza tarifnega sistema
Ugašanje lu i, ko so prostori nezasedeni

Opozorilo

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

Komentar in posebni robni pogoji

Skladno z Direktivo 2010/31/EU - priloga 1 se stavba razvrsti v kategorijo: Stanovanjski bloki

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Vrsta izkaznice: **ra unska**

Št. izkaznice: 2020-695-235-78343 Velja do: 24.01.2030 Vrsta stavbe: stanovanjska

*Energetska izkaznica je izdelana za slede e identifikacijske oznake stavb ali dele stavbe na slede ih naslovih:

- K.O. 515, št. stavbe 383; ,
- K.O. 515, št. stavbe 383; ,

in parceli/-ah

- št. parcele 90/71

Ve informacij lahko pridobite na spletnem naslovu: <http://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/energetske-izkaznice-stavb/>

[Pravilnik o u inkoviti rabi energije v stavbah \(PURES\).](#)

	dovoljeno	dejansko
Koeficient specifi nih toplotnih izgub - H'_T	0,43 W/m²K	0,32 W/m²K
Letna potrebna toplota za ogrevanje - Q_{NH}	27 kWh/m²a	22 kWh/m²a
Letni potrebni hlad za hlajenje - Q_{NC}	50 kWh/m²a	7 kWh/m²a
Letna primarna energija - Q_p	180 kWh/m²a	50 kWh/m²a