

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2021-607-125-88482 Velja do: 25.07.2031

Identifikacijska oznaka stavbe,  
posameznega dela ali delov

katastrska ob ina 105  
številka stavbe 10652  
del stavbe 10 (nadaljevanje str. 4)

Klasifikacija stavbe: 1122100

Leto izgradnje: 2021

Naslov stavbe: /

Kondicionirana površina stavbe  $A_k$ (m<sup>2</sup>): 2.237

Parcelna št.: 1030/3,1030/5

Katastrska ob ina: MURSKA SOBOTA

Vrsta izkaznice: ra unska

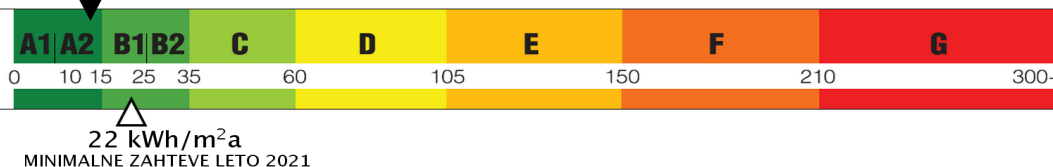
Vrsta stavbe: stanovanjska

Naziv stavbe: Poslovno stanovanjski objekt



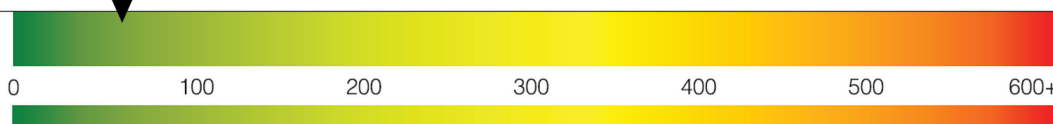
## Potrebna toplota za ogrevanje

Razred **A2** 13.36 kWh/m<sup>2</sup>a



## Dovedena energija za delovanje stavbe

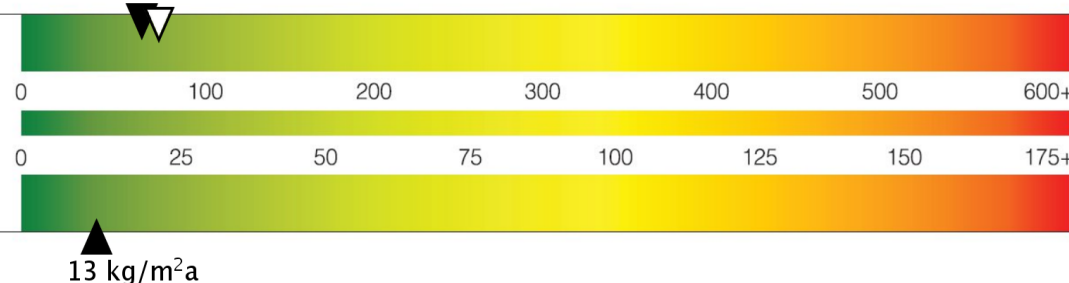
59 kWh/m<sup>2</sup>a



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

SKORAJ NIČ – ENERGIJSKA STAVBA (80 kWh/m<sup>2</sup>a)

70 kWh/m<sup>2</sup>a



## Izdajatelj

VELING-DEOL d.o.o. (607)

Ime in podpis odgovorne osebe: Denis Oleti

Datum izdaje: 25.07.2021

## Izdelovalec

Podpisnik: DENIS OLETIC

Izdajatelj: ACNLB SubCA

Serijska št. cert.: 0ebbf85a000000005940e7ab

Datum veljavnosti: 28.10.2024

Datum podpisa: 25.07.2021

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2021-607-125-88482 Velja do: 25.07.2031

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: stanovanjska

## Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe $V_e$ (m <sup>3</sup> )	8.917
Celotna zunanja površina stavbe $A$ (m <sup>2</sup> )	3.060
Faktor oblike $f_0=A/V_e$ (m <sup>-1</sup> )	0,34
Koordinati stavbe (X,Y)	169020, 589362

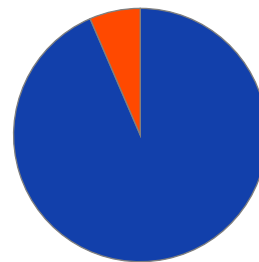
## Klimatski podatki

Povprečna letna temperatura  $T_{pop}$ (°C) 9,9

## Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija za delovanje stavbe	Dovedena energija	
	kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a
Ogrevanje $Q_{f,h}$	-30.315	-14
Hlajenje $Q_{f,c}$	0	0
Prezraevanje $Q_{f,v}$	0	0
Ovlaževanje $Q_{f,st}$	0	0
Priprava tople vode $Q_{f,w}$	152.721	68
Razsvetljava $Q_{f,l}$	8.388	4
Električna energija $Q_{f,aux}$	85	0
Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe	130.880	59
Obnovljiva energija porabljena na stavbi (kWh/a)	0	
Primarna energija za delovanje stavbe (kWh/a)	155.812	
Emisije CO <sub>2</sub> (kg/a)	28.969	

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



- Zemeljski plin – 122389 kWh/a (94%)
- Elektrika – 8474 kWh/a (6%)

# ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

## Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2021-607-125-88482 Velja do: 25.07.2031

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: računska

Št. izkaznice: 2021-607-125-88482 Velja do: 25.07.2031

Vrsta stavbe: stanovanjska

\*Energetska izkaznica je izdelana za sledeče identifikacijske oznake stavb ali dele stavbe na sledečih naslovih:

- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 10; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 11; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 12; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 13; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 14; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 15; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 16; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 17; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 18; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 19; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 1; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 20; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 21; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 22; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 23; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 24; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 25; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 26; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 27; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 2; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 3; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 4; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 5; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 6; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 7; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 8; ,
- K.O. 105, št. stavbe 10652, del stavbe 9; ,

in parceli/-ah

- št. parcele 1030/3,1030/5

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

Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES).

	dovoljeno	dejansko
Koeficient specifičnih toplotnih izgub - $H'_T$	0,47 W/m <sup>2</sup> K	0,33 W/m <sup>2</sup> K
Letna potrebna toplota za ogrevanje - $Q_{NH}$	22 kWh/m <sup>2</sup> a	13 kWh/m <sup>2</sup> a
Letni potrebni hlad za hlajenje - $Q_{NC}$	50 kWh/m <sup>2</sup> a	0 kWh/m <sup>2</sup> a
Letna primarna energija - $Q_p$	175 kWh/m <sup>2</sup> a	70 kWh/m <sup>2</sup> a