

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2015-74-88-14278 Velja do: 22.03.2025

Identifikacijska oznaka stavbe,
posameznega dela ali delov stavbe: katastrska občina 252
številka stavbe 302

Klasifikacija stavbe: 1220201 del stavbe 1

Leto izgradnje: 1998

Naslov stavbe: Mala Nedelja 21, Mala Nedelja

Kondicionirana površina stavbe A_k (m²): 206

Parcelna št.: 97/2

Katastrska občina: BUČKOVCI

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: nestanovanjska

Naziv stavbe: Poslovni objekt -Mala Nedelja 21



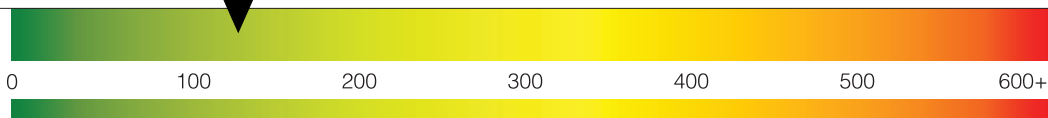
Potrebna toplota za ogrevanje

Razred **D** 70 kWh/m²a



Dovedena energija za delovanje stavbe

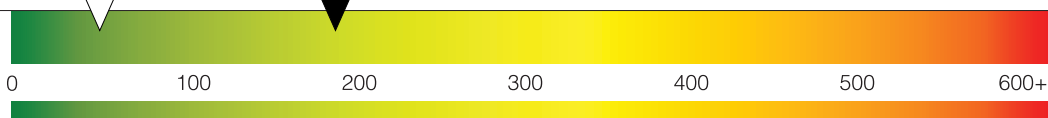
135 kWh/m²a



Primarna energija in Emisije CO₂

191 kWh/m²a

SKORAJ NIČ-ENERGIJSKA STAVBA (55 kWh/m²a)



44 kg/m²a

Izdajatelj

VARNOST INPOD d. o. o. (74)

Ime in podpis odgovorne osebe: Simona Pišek Tancer

Opcija: elektronski podpis,

Datum izdaje: 23.03.2015

Izdelovalec

Vlado Fras (88)

Ime in podpis: Vlado Fras

Opcija: elektronski podpis,

Datum izdaje: 23.03.2015

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2015-74-88-14278 Velja do: 22.03.2025

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: nestanovanjska

Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe V_e (m ³)	654
Celotna zunanja površina stavbe A (m ²)	346
Faktor oblike $f_o=A/V_e$ (m ⁻¹)	0,53
Koordinati stavbe (X,Y):	153754 , 581166

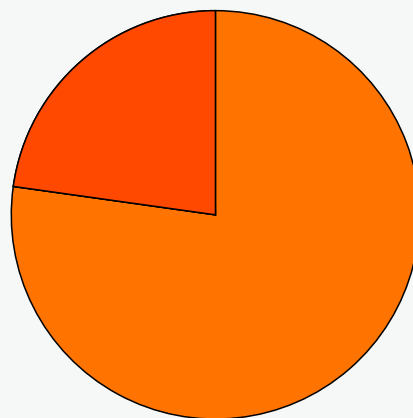
Klimatski podatki

Povprečna letna temperatura T_{pop} (°C) 10,1

Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija za delovanje stavbe	Dovedena energija	
	kWh/a	kWh/m ² a
Ogrevanje $Q_{f,h}$	21.491	104
Hlajenje $Q_{f,c}$	28	0
Prezračevanje $Q_{f,v}$	0	0
Ovlaževanje $Q_{f,st}$	0	0
Priprava tople vode $Q_{f,w}$	624	3
Razsvetljava $Q_{f,l}$	5.150	25
Električna energija $Q_{f,aux}$	442	2
Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe	27.735	135

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



- ELKO - 21491 kWh/a (77%)
- Električna energija - 6243 kWh/a (23%)

Obnovljiva energija porabljena na stavbi (kWh/a)	0
Primarna energija za delovanje stavbe (kWh/a)	39.249
Emisije CO ₂ (kg/a)	9.005

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2015-74-88-14278 Velja do: 22.03.2025

Priporočila za stroškovne učinkovite izboljšave energetske učinkovitosti

Ukrepi za izboljšanje kakovosti ovoja stavbe

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

Ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov KGH

- Toplotna zaščita razvoda v nekondicioniranih prostorih
- Vgradnja nadzornega sistema za upravljanje s toplotnimi pritoki
- Prilagoditev moči sistema za pripravo toplote dejanskim potrebam po toploti
- Vgradnja črpalk z zvezno regulacijo
- Hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema
- Rekuperacija toplote
- Prilagoditev kapacitete prezračevalnega sistema dejanskim potrebam
- Optimiranje časa obratovanja
- Prilagoditev hladilne moči z izgradnjo hladilnika ledu
- Priklop na daljinsko ogrevanje ali hlajenje
- Optimiranje zagotavljanja dnevne svetlobe

Ukrepi za povečanje izrabe obnovljivih virov energije

- Vgradnja sistema SSE za pripravo tople vode
- Vgradnja fotovoltaičnih celic
- Ogrevanje na biomaso
- Prehod na geotermalne energije

Organizacijski ukrepi

- Ugašanje luči, ko so prostori nezasedeni
- Analiza tarifnega sistema
- Energetski pregled stavbe

Opozorilo

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

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: 2015-74-88-14278 Velja do: 22.03.2025

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: nestanovanjska

Komentar in posebni robni pogoji

EI je izdelana za poslovni del stavbe v lasti Pošte (K+P); stanovanja v mansardi so izvzeta. Zaradi nezanesljivih podatkov porabe energije smo izdelali računsko energetska izkaznico (v preteklosti so bila stanovanja vezana na isti ogrevalni sistem, zato skupna poraba; sedaj imajo individualno ogrevanje).

Informativne vračilne dobe predlaganih ukrepov:
- menjava kotla (prehod na biomaso-peleti): cca 7 let

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

Več 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	<u>0,41 W/m²K</u>	<u>0,52 W/m²K</u>
Letna potrebna toplota za ogrevanje - Q_{NH}	<u>10 kWh/m³a</u>	<u>22 kWh/m³a</u>
Letni potrebni hlad za hlajenje - Q_{NC}	<u>_____</u>	<u>0 kWh/m²a</u>
Letna primarna energija - Q_p	<u>_____</u>	<u>191 kWh/m²a</u>