

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice: _____ Velja do: _____

Identifikacijska oznaka stavbe,
posameznega dela ali delov stavbe:

Klasifikacija stavbe:
Leto izgradnje:
Naslov stavbe:

Katastrska občina:
Parcelna št.:
Koordinati stavbe (X,Y):

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: stanovanjska

fotografija stavbe (obvezno vstaviti)

Potrebna toplota za ogrevanje

Razred **B2** XXX kWh/m²a



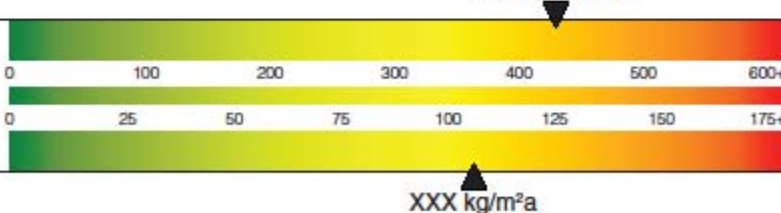
Dovedena energija za delovanje stavbe

XXX kWh/m²a



Primarna energija in Emisije CO₂

XXX kWh/m²a



Izdajatelj

Izdajatelj d.o.o. (št. pooblastila)
Ime in podpis odgovorne osebe:
Opcija: elektronski podpis,
Datum izdaje:

Izdelovalec

Janez Novak (št. pooblastila)
Ime in podpis:
Opcija: elektronski podpis,
Datum izdaje:

Izdelovalec se energetska izkaznica s podpisom potrjuje, da ne obseja kalena od okoliščin iz Energetičnega zakona (Ur.l. RS 27/07 - uradno preč. besedilo s spremembami), ki bi mi pripravila izdelavo energetske izkaznice.

Energetska izkaznica stavbe je izdelana v skladu s Prilžnikom o metodologiji izdelave in izdaji energetske izkaznice stavbe in z Energetičnim zakonom (Ur.l. RS 27/07 - uradno preč. besedilo s spremembami).

list 1/4

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: računska

Vrsta stavbe: stanovanjska

Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana površina stavbe A_k (m²)Kondicionirana prostornina stavbe V_k (m³)Celotna zunanja površina stavbe A (m²)Oblikovni faktor $f_v = A/V_k$ (m⁻¹)

Klimatski podatki

Temperaturni primankljaj TP

Projektna zunanja temperatura (gretje) $T_{ep,h}$

Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija

kWh/a

kWh/m²aGretje $Q_{t,h}$ Hlajenje $Q_{t,e}$ Prezračevanje $Q_{t,v}$ Ovlaževanje $Q_{t,at}$ Priprava tople vode $Q_{t,w}$ Razsvetljava $Q_{t,l}$ Električna energija $Q_{t,el}$

Skupaj dovedena energija za delovanje stavbe

Obnovljiva energija

porabljena na stavbi (kWh/a)

Primarna energija

za delovanje stavbe (kWh/a)

Emisije CO₂ (kg/a)

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

graf (obvezno vstaviti)

