

IZKAZ TOPLOTNIH KARAKTERISTIK STAVBE³

Objekt:	
Investitor:	
Ulica, naselje:	
Kraj:	
Katastrska(e) občina(e):	
Parcelna(e) številka(e):	
Namembnost (stanovanjska, poslovna...):	
Etažnost (klet, pritličje, etaža, mansarda...):	

Celotna zunana površina stavbe A (m^2)	$A = \underline{\hspace{2cm}}$ m^2
Ogrevana prostornina stavbe V_e (m^3)	$V_e = \underline{\hspace{2cm}}$ m^3
Oblikovni faktor $f_0 = A/V_e$ (m^{-1})	$f_0 = A/V_e = \underline{\hspace{2cm}}$ m^{-1}
Neto uporabna površina stavbe A_u (m^2) (za stanovanjske stavbe)	$A_u = \underline{\hspace{2cm}}$ m^2

Temperaturni primanjkljaj:	$DD = \underline{\hspace{2cm}}$ K dni
----------------------------	---------------------------------------

³ Obrazec »Izkaz topotnih karakteristik stavbe« je dostopen na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor: <http://www.gov.si/mop/zakonodaja/zakoni/prostor/graditev.htm>

TOPLOTNE PREHODNOSTI ELEMENTOV OVOJA STAVBE

NEPROZORNI ELEMENTI

PROZORNI ELEMENTI

Način upoštevanja vpliva topotnih mostov (8. člen)	po drugem odstavku 8. člena <input type="checkbox"/>	po četrtem odstavku 8. člena <input type="checkbox"/>
---	---	--

Koefficient specifičnih transmisijskih topotnih izgub stavbe	Izračunano	(10. člen)
	$H_T' = \underline{\hspace{2cm}}$ W/m ² K	$H_{T'_{\max}} = \underline{\hspace{2cm}}$ W/m ² K

Predvidena izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju n (h ⁻¹)	$n = \underline{\hspace{2cm}}$ h ⁻¹
Izkoristek sistema za pridobitev odpadne toplotne pri prezračevanju η	$\eta = \underline{\hspace{2cm}}$

Tip in površina SSE ter upoštevani letni dobitki sončnega obsevanja	ploščati SSE	vakuumski SSE	
	$\underline{\hspace{2cm}}$ m ²	$\underline{\hspace{2cm}}$ kWh	$\underline{\hspace{2cm}}$ m ²

Vrsta stavbe (po 6. členu):	
1 – stanovanjske stavbe, ki se pri namenski uporabi ogrevajo na najmanj 18 °C	<input type="checkbox"/>
2 – nestanovanjske stavbe, ki se pri namenski uporabi ogrevajo na najmanj 18 °C	<input type="checkbox"/>
3 – nestanovanjske stavbe, ki se ogrevajo na temperaturo med 12 °C in 18 °C ter športni ... objekti, občasno ogrevani nad 15 °C	<input type="checkbox"/>

Letna potrebna toplota za ogrevanje (7. člen)	$Q_h = \underline{\hspace{2cm}}$ kWh
--	--------------------------------------

Specifična letna toplota za ogrevanje	Izračunana	Največja dovoljena (6. člen)
Vrsta stavbe 1:	$Q_h/A_u = \underline{\hspace{2cm}}$ kWh/m ² a	$(Q_h/A_u)_{\max} = \underline{\hspace{2cm}}$ kWh/m ² a
Vrsta stavbe 2 in 3:	$Q_h/V_e = \underline{\hspace{2cm}}$ kWh/m ³ a	$(Q_h/V_e)_{\max} = \underline{\hspace{2cm}}$ kWh/m ³ a

Projektivno podjetje:		Odgovorni projektant:	
Ident. št.:		Ident. št.:	
Št. projekta: Kraj:		Podpis: Datum:	