

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 zunanja površina stavbe A (m ²)	$A =$ _____ m ²
Ogrevana prostornina stavbe V_e (m ³)	$V_e =$ _____ m ³
Oblikovni faktor $f_0 = A/V_e$ (m ⁻¹)	$f_0 = A/V_e =$ _____ m ⁻¹
Neto uporabna površina stavbe A_u (m ²) (za stanovanjske stavbe)	$A_u =$ _____ m ²

Temperaturni primanjkljaj:	DD = _____ K dni
----------------------------	------------------

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

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

Koeficient specifičnih transmissijskih toplotnih izgub stavbe	Izračunano	(10. člen)
	$H_T' = \text{_____ W/m}^2\text{K}$	$H_{T' \max} = \text{_____ W/m}^2\text{K}$

Predvidena izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju n (h ⁻¹)	n = _____ h ⁻¹
Izkoristek sistema za pridobitev odpadne toplote pri prezračevanju η	η = _____

Tip in površina SSE ter upoštevani letni dobitki sončnega obsevanja	ploščati SSE	vakuumski SSE
	_____ m ² _____ kWh	_____ m ² _____ kWh

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)	$Q_h = \text{_____ kWh}$
--	--------------------------

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

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