

Izkaz toplotnih karakteristik stavbe

Stavba:	ZÖÜÖXÜVXÖPÖÖUT ÄQ ÄZä!æ•cç} ää[{ ÄQ	
Investitor: Pæ ä! : Ää ä } æ! •^äæÉ } æ[ç	ZÖÜÖXÜVXÖPÖÖUT ÄQ Šestova ulica 10 1000 Ljubljana Slovenija	
Lokacija stavbe: (kraj, naselje, ulica)	Šestova ulica 10 1000 Ljubljana Slovenija	
Sææ d\ æç D! à ä æç DK	ÖÜÖÖÖ ÖÄQ	
Parcelna(e) številka(e): Koordinate lokacije stavbe (X,Y):	X = 100500 km Y = 461500 km	
Vrsta stavbe:	1 – stanovanjska stavba 2 – nestanovanjska stavba Šifra: 12640 Stavbe za zdravstvo	Da Ne
Öææ) [•öç ^dä! ä!ä bÉ ^ææä! æ •æäæö DK	K+P+2	
Ogrevana prostornina stavbe Ve (m³)	Ve = 4.964,96 m³	
Celotna zunanja površina stavbe A (m²)	A = 2.135,20 m²	
Faktor oblike f0 = A/Ve (m⁻¹)	f0 = A/Ve = 0,43	
Neto uporabna površina stavbe Au (m²) (za stanovanjske stavbe)	Au = 1.554,00 m²	
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje TP):	TP = 3.300,00 Kdan	
Temperaturni presežek (za hlajenje TPR):	TPR = 0,00 Kh	
Projektna temperatura:	zunanja zimska zunanja letna notranja zimska notranja letna	^] ö!Ké! i ÄÖ ^] &ÄFJÉÉÄÖ ä ö!Ké!ÉÄÖ ä &ÄFJÉÉÄÖ

IZJAVA O USKLAJENOSTI

U| | aãÁ [á] ã æ ã ä á ^| çæ^ & á bæ|| bæ Êäá [Áä^ Á | äç^ áääç^ & || çÁ | | zc^ çæ^ Áç^ • Á æ@ç^
Òæ| | æäÁ | ^|^ * à | Ä á | | çá • çá çæ^ á Ázõ õ õ õ õ õ õ Ê Á | ^ Á õ õ õ õ õ õ

Kraj in datum

Podpis

Izpolnjevanje zahtev pravilnika					
Št.		Zahteva	Enote	Dovoljeno	Projekt
1	7.2	Transmisijske izgube	W/m³	6,30	4,08
2	7.3	Ventilacijske izgube	W/m³	1,65	1,71
3	7.5, 25.2	Ú [ç] ^ ^ } æ [] [ç æ] ^ @ à [• c	W/m²K	0,44	0,84
4	7.6	Hladilna obremenitev stavbe	W/m³	24	0,00
5	7.8	þ æ ã } æ [Á ^ } ^ ' æ [b ç Á] [c ^	kW	0,00	-
6	7.9	þ æ ã } æ Q æ ã } æ [Á ^ } ^ ' æ [b ç Q æ æ	kW	0,00	-
7	8.1	Ö ^ \ 0 Á X Ö Á [ä æ æ b G Ä Á æ	%	-	-
	8.2 a	površina SSE	m²	-	0,00
	8.2 b	površina PV	m³	-	0,00
	8.2 c	hranilnik ledu	kWh, m³	-	0,00
8	15.8	Ù ^ 8 ä } æ ^ \ d ä } æ [Á æ d æ •] [' o Á] ^ Á [á ^	Wel/Wtoplote	0,015	0,00
9	16.2	Ù ^ 8 ä } æ ^ \ d ä } æ [Á æ d æ •] [' o æ] ^ Á [á ^	Wel/Whlada	0,020	0,00
				0,030	0,00
10	20.1	Ù ^ 8 ä } æ ^ \ d ä } æ [Á æ d æ •] [' o Á æ Á æ æ ç [á Á Á ç [á	kW/m³/s	1,0	0,00
	20.2		kW/m³/s	1,5	0,00
11	25/priloga 2.1.1	Toplota za gretje stavbe	kWh/a		190.960,00
12	25/priloga 2.1.2	Toplota/elektrika za hlajenje stavbe	kWh/a kWel/a		26.833,43
13	25/priloga 2, 1.4, 1.6	Ö ^ \ d ä æ æ [* [] Á • ^ Á !] æ	kWh/a		0,00
14	25/priloga 2, 1.7	Elektrika za pogon vseh ventilatorjev	kWh/a		0,00

15	21	Šifra stavb po CC-SI: 1) - 2) - 3) -	W/m³	- - -	- - -
16	7 13	Izmenjava zraka ne Tesnost stavbe	h-1 h-1 50Pa	0,7 3,5/2	0,50 0,00

Primarna energija za stavbo	Dovedena energija kWh/a	Faktor	Primarna energija kW	Izpust CO2 kg
Dovedena energija za gretje stavbe:	190.960,00	-	410.564,00	-
Dovedena energija za hlajenje stavbe (el.):	26.833,43	-	57.691,87	-
Ö [ç ^ â ^ } æ [Á ç ^ ç] ^ \ d ä } ^ Á [* [] ^ Ç æ ^ } Á æ Q æ ä } ^ \ [{] ! ^ • [! b DK	-	-	-	-
Skupaj	-	-	468.255,87	131.533,08

TOPLOTNE PREHODNOSTI ELEMENTOV OVOJA STAVBE							
NEPROZORNI ELEMENTI							
Št.	Oznaka (št.) elementa (skladno s preglednico 1 priloge 1)	Orientacija	Naklon v °	Površina A (m²)	Udov (W/m²K)	Ui (W/m²K)	A*Ui (W/K)
1.	(1.) Z01	S	90,00	118,00	0,28	1,36	160,95
2.	(1.) Z01	J	90,00	136,00	0,28	1,36	185,51
3.	(1.) Z01	S	90,00	247,30	0,28	1,36	337,32
4.	(1.) Z01	Z	90,00	263,50	0,28	1,36	359,42
5.	(6.) ST01	S	0,00	448,00	0,20	0,30	133,42
PROZORNI ELEMENTI							
Št.	Oznaka (št.) elementa (skladno s preglednico 1 priloge 1)	Orientacija, naklon v °	Površina Ai (m²)	Uelementa (W/m²K)	Ai*Ui (W/K)	Ö [ç ^ â ^ } æ [Á ç ^ ç] ^ \ d ä } ^ Á [* [] ^ Ç æ ^ } Á æ Q æ ä } ^ \ [{] ! ^ • [! b DK	
1.	(10.) OK001 J	J, 90,00	26,00	1,30	33,80	0,83	
2.	(10.) OK001 S	S, 90,00	25,00	1,30	32,50	0,83	
3.	(10.) OK001 V	V, 90,00	162,00	1,30	210,60	0,83	

4.	(10.) OK001 Z	Z, 90,00	143,00	1,30	185,90	0,83
5.	(10.) VR01	S, 90,00	19,00	0,00	0,00	0,60
6.	(10.) VR02	V, 90,00	7,00	0,00	0,00	0,60
7.	(10.) VR02	S, 90,00	9,50	0,00	0,00	0,60

Elaborat izdelal/i:	Úřad řádně	Izdelovalec:	Úřad řádně
Št. elaborata:		Podpis:	
Kraj:	Novo mesto	Datum:	25.2.2010 14:01:14