Izkaz o energijskih lastnostih stavbe

Splošni podatki o stavbi:

investitor: Janez Novak, Mestna cesta 12, 1000 Ljubljana	
stavba:	Testni Projekt
lokacija stavbe:	Mestna cesta 12
katastrska občina:	Ljubljana
parcelna številka:	123/4
koordinate lokacije stavbe (Y, X):	469925, 116215
klasifikacija stavbe (CC-SI):	11100
kondicionirana površina stavbe A _{use} :	160,0 m²

V	r:	c†	2	ct	בי	٧	h	Δ	•
v		ЭL	a	31	a	v	J	C	•

☑ energetsko manj zahtevna stavba

□ energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

		energent(-i):	OVE:
Ø	ogrevanje	elektrika, okolje	
	hlajenje		
\square	prezračevanje		
	priprava TSV		
	klimatizacija		
Ø	razsvetljava	elektrika	
	avtomatizacija in nadzor		
	e-mobilnost		
	proizvodnja toplote in električne energije		
	transportni sistemi v stavbi		

vodja projektiranja:	Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122
izdelovalec/-lci izkaza in njegov podpis:	Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122
datum izdelave:	april 2023

Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje gradbene fizike

<u>Kazalniki</u>

\uz	MIIIKI						
То	plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in grad	dnikov	ovoja st	avb L	J (W/(n	n² K)):	
Ogr	evana cona				U _{op} ,	U _w , U _d (m ² K))	Ustreza
1	Z1 - Fasadni Zid				0,14		/
2	Tp1 - Temeljna plošča				0,12		/
3	Ts1 - Strop				(D,11	1
4	V1 - Vhodna vrata					1,00	1
5	O1 - Okno, PVC okvir				(0,68	1
6	O1 - Okno, PVC okvir				(0,73	1
7	O1 - Okno, PVC okvir				(0,82	1
8	O1 - Okno, PVC okvir				(0,82	1
Lin	ijske $oldsymbol{\Psi}$ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) toplotn	e preho	dnosti t	oplot	nih mo	ostov:	
✓	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno	vredno	ostjo):		ΔΨ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	verjanje prehoda vodne pare:						
Ogr	evana cona		enzacija oojavi	kol	večja ičina enzata	f _{Rsi}	Ustreza
1	Fasadni Zid),0	0,982	1
2	Temeljna plošča	*),0	1,000	/
	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izgub	H'tr (V	N/(m2 K		•	,	
Ene	rgetska cona oziroma stavba		XH'tr (-)		H'tr V/(m2 K))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA		1,00	C),212	0,326	1
1	→ Ogrevana cona		1,00	C),212	0,326	1
	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve a _{t,s} (-):	li trans	parentno	ega d	ela ovo	oja g _{tot,sh} s	s senčili
elen	nent		g _{tot} (-)		g	tot,sh (-)	Ustreza
1	Okno, PVC okvir		0,60	,60 (0,03	1
2	Okno, PVC okvir		0,60)	0,18		*
3	Okno, PVC okvir)	0,18		*
4	4 Okno, PVC okvir 0,60 0,18 nz						
Fal	ctor dnevne svetlobe FDS (%):						
1	načrtovano			FD	S _T (%)	5	,0
$\overline{\Box}$	izračunano		•				

Tesnost ovoja stavbe n ₅₀ (h ⁻¹), w ₅₀ (m³/(h m²)):								
✓	načrtovano	n ₅₀ (h ⁻¹)	0.5					
	izračunano							
Ко	eficient transmisijskih toplotnih izgub konstrukcij v stil	ku z zemljino H _{gr,H} i	n H _{gr,C} (W/K):					
kon	strukcija	H _{gr,H} (W/K)	H _{gr,C} (W/K)					
1	Temeljna plošča	26,02	22,13					
Ко	eficient transmisijskih H' _{tr} (W/K) in ventilacijskih H' _{ve} (W/K) toplotnih izgu	b:					
ene	rgetske cone oziroma stavba	H' _{tr}	H' _{ve}					
	STAVBA	143,88	8,18					
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18					
Po Q _C	trebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an) in potrel _{nd,an} (kWh/an):	bna odvedena toplot	a za hlajenje					
ene	rgetske cone oziroma stavba	Q _{H,nd,an} (kWh/an)	Q _{C,nd,an} (kWh/an)					
	STAVBA	5113,69	57,27					
1	→ Ogrevana cona	5113,69	57,27					
Spo	ecifična potrebna toplota za ogrevanje Q' _{H,nd,an} (kWh/(vedena toplota za hlajenje Q' _{C,nd,an} (kWh/(m2an)):	m2an)) in specifična	potrebna					
energetske cone oziroma stavba								
	STAVBA	31,96	0,36					
1	→ Ogrevana cona	31,96	0,36					

Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

Potrebna	toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an):	,	
sistem za	ogrevanje – energetska cona ali stavba		QH,nd,an (kWh/an)
1	Ogrevana cona		5113,69
SKUPAJ		Q _{H,nd,an} (kWh/an)	5113,69
specifična potrebna toplota za ogrevanje stavbe Q' _{H,nd,an} (kWh/m² an)			
Potrebna	toplota za hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an):	9	
sistem za	hlajenje – energetska cona ali stavba		Q _{C,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		57,27
SKUPAJ		Q _{C,nd,an} (kWh/an)	57,27
specifična	potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' _{C,nd,an} (kWh/m² an)	0,36
Potrebna	toplota za TSV Q _{W,nd,an} (kWh/an):		
sistem za	pripravo TSV – energetska cona ali stavba		Q _{W,nd,an} (kWh/an)
1 Ogrevana cona			
SKUPAJ Q _{W,nd,an} (kWh/an)			
specifična	potrebna toplota za pripravo TSV	Q' _{W,nd,an} (kWh/m² an)	8,41
Potrebna	energija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/an):		
energetsk	xa cona ali stavba		Q _{HU,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		0,00
SKUPAJ		Q _{HU,nd,an} (kWh/an)	0,00
specifična	ı potrebna energija za vlaženje zraka	Q' _{HU,nd,an} (kWh/m² an)	0,00
Potrebna	energija za razvlaževanje zraka Q _{DHU,nd,an} (kWh/an):		
energetsk	xa cona ali stavba		Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)
1 Ogrevana cona			
SKUPAJ Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)			
specifična	n potrebna energija za razvlaženje zraka	Q' _{DHU,nd,an} (kWh/m² an)	0,00

Dovedena energija za delovanje TSS:

Dovedena energija za ogrevanje E _{H,del,an} (kWh/an):				
energent 1				
1	TC	vrsta	elektrika	okolje
'		količina	2240	3810

Dovedena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/an):		
	energent 1	
Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrbo s toplo	oto η _{H/W/C,an} (%):	
	energetska cona oz. stavba	ustrezno
тс	54,3 %	✓
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OVE brez izpustov	v PM ₁₀ ε _{sol} (%):	
	energetska cona oz. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)
Dovedena energija za hlajenje E _{C,del,an} (kWh/an):		
	energent 1	
Dovedena energija za mehansko prezračevanje E _{V,del,an}		
	energetska cona oz. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)
1 Prezracevanje	Cona1	1893
Dovedena energija za razsvetljavo E _{L,an}		-
	energetska cona oz. stavba	E _{L,an} (kWh/an)
1 Razsvetljava	Cona1	1238
Dovedena energija za navlaževanje E _{HU,an}		-
	energetska cona oz. stavba	E _{HU,an} (kWh/an)
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}		-
	energetska cona oz. stavba	E _{DHU,an} (kWh/an)
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):		
Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali njeni nepo	sredni bližini toplote Q _{ex}	_{kp} , E _{exp,el} (kWh/an)
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni nepo (kWh/an)	osredni bližini Q _{exp,an}	
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali bližini E _{exp,el,an} (kWh/an)	0	
faktor ujemanja f _{match,m}		1,0
faktor k _{exp}		1,0

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

r			1
neutežena dovedena energija l	9180		
utežena dovedena energija E _{w,}	17235		
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,}	_{an} (kWh/an)		0
oddana električna energija iz s	tavbe E _{exp,el,an} (kWl	n/an)	0
potrebna neobnovljiva primarr	na energija za delo	vanje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)	8055
potrebna obnovljiva primarna	energija za delovai	nje TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	9180
potrebna skupna primarna ene	ergija za delovanje	TSS E _{Ptot,an} (kWh/an)	17235
specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} (kWh/m² an)			107,7
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	0,8
korigirana specifična potrebna E' _{Ptot,kor,an} (kWh/m² an)	103,4		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična stavbe E' _{Ptot,kor,dov,an} (kWh/m² a	75,0		
ustreza (DA/NE)			NE
ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%)			53,3
ROVE _{min} (%)			50,0
ustreza (DA/NE)	DA		
izpusti CO ₂ pri delovanju M _{CO2}	(kg/an)		2255