Izkaz o energijskih lastnostih stavbe

Splošni podatki o stavbi:

prosin 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				

Vrsta	sta	vbe:
-------	-----	------

 energetsko nezahtevna stavba

 $oldsymbol{arnothing}$ energetsko manj zahtevna stavba

 \square energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

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

Kazalniki

To	plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in g	radnikov	ovoja st	avb (J (W/(r	n² K)):	
Ogr	evana cona				U _{op} , (W/	U _w , U _d (m ² K))	Ustreza
1	Z1 - Fasadni Zid),14	/
2	Tp1 - Temeljna plošča			\neg	(D,12	1
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	nijske $oldsymbol{\Psi}$ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) toplo	tne preho	odnosti	toplo	tnih me	ostov:	
✓	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstant	no vredno	ostjo):		ΔΨ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	everjanje prehoda vodne pare:						
Ogr	evana cona		enzacija oojavi	ko	jvečja ličina enzata	f _{Rsi}	Ustreza
1	Fasadni Zid	*		(0,0	0,982	1
2			*	(0,0	1,000	1
Sp	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izg	ub H'tr (\	N/(m2 k	()):			
Ene	rgetska cona oziroma stavba		XH'tr (-)	(V	H'tr V/(m2 K))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA		1,00	(),212	0,326	1
1	→ Ogrevana cona		1,00 0,21),212	0,326	1
	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve _{ıt,s} (-):	ali trans	parentn	ega d	ela ovo	oja g _{tot,sh} s	senčili
element		g _{tot}		g _{tot,sh}		Ustreza	
1	Okno, PVC okvir		0,60		0,03		/
2	Okno, PVC okvir		0,60		0,18		*
3	Okno, PVC okvir			0,60		0,18	
4	4 Okno, PVC okvir			0,60		0,18	nz
Fal	ktor dnevne svetlobe FDS (%):						
✓	načrtovano		FDS _T (%)			5	,0
П	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} ir	n H _{gr,C} (W/K):		
konstrukcija $H_{gr,H}$ (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 izgul	o:		
ene	rgetske cone oziroma stavba	H' _{tr}	H' _{ve}		
	STAVBA	143,88	8,18		
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18		
	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	4907,63	73,23		
1	→ Ogrevana cona	4907,63	73,23		
Sp	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 Q' _{H,nd,an} Q' _{C,nd,an} (kWh/m2an) (kWh/m2an)					
	STAVBA	30,67	0,46		
1	→ Ogrevana cona	30,67	0,46		

Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

	energija za zagotavljanje pogojev notranjeg	a okolja:	
Potrebna 1	toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an):		
sistem za	ogrevanje – energetska cona ali stavba		QH,nd,an (kWh/an)
1	Ogrevana cona		4907,63
SKUPAJ		Q _{H,nd,an} (kWh/an)	4907,63
specifična	potrebna toplota za ogrevanje stavbe	Q' _{H,nd,an} (kWh/m² an)	30,67
Potrebna 1	toplota za hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an):		
sistem za	hlajenje – energetska cona ali stavba		Q _{C,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		73,23
SKUPAJ		Q _{C,nd,an} (kWh/an)	73,23
specifična	potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' _{C,nd,an} (kWh/m² an)	0,46
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)			
Potrebna (energija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/an):		
energetsk	a cona ali stavba		Q _{HU,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		0,00
SKUPAJ		Q _{HU,nd,an} (kWh/an)	0,00
specifična	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	a cona ali stavba		Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)
1 Ogrevana cona			
SKUPAJ QDHU,nd,an (kWh/an)			
specifična	0,00		

Dovedena energija za delovanje TSS:

Dove	Dovedena energija za ogrevanje E _{H,del,an} (kWh/an):						
			energent 1	energent 2			
1 TC	vrsta	elektrika	okolje				
	IC	količina	2160	3663			

Dov	edena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/	an):				
			en	ergent 1		energent 2
1	TC	vrsta	sta elektrika			
1	TC .	količina		0		
Letn	a učinkovitost sistema za proizvodnjo	in oskrbo	s toploto	η _{Η/W/C,an} (%):		
energetska cona oz. stavba					na	ustrezno
TC				54,2 %		
Dele	ž ogrevanja s solarnim sistemom ali	OVE brez i	zpustov PN	M ₁₀ ε _{sol} (%):		
				energetska co oz. stavba	na	E _{V,del,an} (kWh/an)
Dov	edena energija za hlajenje E _{C,del,an} (kV	Vh/an):				
			en	ergent 1		energent 2
Dov	edena energija za mehansko prezrač	evanje E _{V,d}	el,an			
energetska cona oz. stavba					E _{V,del,an} (kWh/an)	
1 Prezracevanje Cona1					1893	
Dovedena energija za razsvetljavo E _{L,an}						
	energetska cona E _{L,an} oz. stavba (kWh/an)					E _{L,an} (kWh/an)
1 Razsvetljava Cona1						1238
Dov	edena energija za navlaževanje E _{HU,an}	1				
				energetska co oz. stavba	na	E _{HU,an} (kWh/an)
Dov	edena energija za navlaževanje E _{DHU,}	an				
				energetska co oz. stavba	na	E _{DHU,an} (kWh/an)
Prila	gojenost stavbe na pametne sisteme	SRI (-):				
Odd	lani energent, proizveden v, na ob sta	avbi ali njer	ni neposre	dni bližini toplot	e Q _{ex}	_p , E _{exp,el} (kWh/an)
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini Q _{exp,an} (kWh/an)			n			
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini E _{exp,el,an} (kWh/an)					4639	
faktor ujemanja f _{match,m}						1,0
faktor k _{exp}						1,0

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

P			
neutežena dovedena energija E	8952		
utežena dovedena energija E _{w,c}	_{del,an} (kWh/an)		16887
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,ē}	an (kWh/an)		0
oddana električna energija iz stavbe E _{exp,el,an} (kWh/an)			4639
potrebna neobnovljiva primarn	a energija za delov	anje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)	2842
potrebna obnovljiva primarna e	energija za delovan	je TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	13591
potrebna skupna primarna ene	rgija za delovanje 1	SS E _{Ptot,an} (kWh/an)	4836
specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} (kWh/m² an)			30,2
YH,nd (-)	0,8		
korigirana specifična potrebna E' _{Ptot,kor,an} (kWh/m² an)	29,0		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična stavbe E' _{Ptot,kor,dov,an} (kWh/m² a	75,0		
ustreza (DA/NE)			DA
ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%)			281,0
ROVE _{min} (%)			50,0
ustreza (DA/NE)			DA
izpusti CO ₂ pri delovanju M _{CO2}	(kg/an)		-1153