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

Vrsta stavbe:

- energetsko manj zahtevna stavba
- □ energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

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

	otna prehodnost gradbenih konstrukcij in gradnikov ovoja stavb U (\	V/(III K/).	T		Ι
Ogre	evana cona		(W/(r	J _w , U _d n² K))	Ustreza
1	Fasadni Zid		0,14		1
2	Temeljna plošča		0,12		1
3	Strop		0,11		✓
4	Vhodna vrata		1,00		✓
5	5 Okno, PVC okvir		0,68		✓
6	Okno, PVC okvir		0,73		✓
7	Okno, PVC okvir		0,	0,82	
8	Okno, PVC okvir		0,	82	1
Linij	ske Ψ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) toplotne prehodnosti toplotnih	mostov:			
1	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno vrednostjo):		ΔΨ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun				
Prev	erjanje prehoda vodne pare:				
Ogre	evana cona	Kondenzac ija se pojavi	Največja količina kondenzat a	f _{Rsi}	Ustreza
1	Fasadni Zid	×	0,0	0,982	1
2	Temeljna plošča	×	0,0	1,000	1
3	Strop	×	0,0	0,989	1
Spe	ifični koeficient transmisijskih toplotnih izgub H'tr (W/(m2 K)):				
Ener	getska cona oziroma stavba	XH'tr (-)	H'tr (W/(m2 K))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA	1,0	0,212	0,326	/
1	→ Ogrevana cona	1,0	0,212	0,326	✓
Skup	ona prehodnost sončnega sevanja zasteklitve ali transparentnega de	ela ovoja g _{tot,sh} s	s senčili g _{tot,s}	(-):	
elen	nent	9 _{tot} (-)		g _{tot,sh} (-)	Ustreza
2	Okno, PVC okvir	0,60		0,03	
3	Okno, PVC okvir	0,60		0,18	×
4	Okno, PVC okvir	0,60		0,18	×
5	Okno, PVC okvir	0,60		0,18	nz
akt	or dnevne svetlobe FDS (%):				
1	načrtovano		FDS _T (%)	5,	.0
	izračunano				
Tesr	nost ovoja stavbe n ₅₀ (h ⁻¹), w ₅₀ (m³/(h m²)):				
/	načrtovano n ₅₀ (h ⁻¹) 0.5			.5	
	izračunano				·

Koefi	cient transmisijskih toplotnih izgub konstrukcij v stiku z zemljino H _{gr,H} i	n H _{gr,C} (W/K):	
kons	trukcija	H _{gr,H} (W/K)	H _{gr,C} (W/K)
1	Temeljna plošča	26,02	22,13
Koefi	cient transmisijskih H' _{tr} (W/K) in ventilacijskih H' _{ve} (W/K) toplotnih izgul	b:	
ener	getske cone oziroma stavba	H' _{tr}	H' _{ve}
	STAVBA	143,88	8,18
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18
Potre	ebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an) in potrebna odvedena toplo	ta za hlajenje Q _{C,nd,an} (kW	h/an):
ener	getske cone oziroma stavba	Q _{H,nd,an} (kWh/an)	Q _{C,nd,an} (kWh/an)
	STAVBA	4665,76	65,17
1	→ Ogrevana cona	4665,76	65,17
	ifična potrebna toplota za ogrevanje Q' _{H,nd,an} (kWh/(m2an)) in specifičn //(m2an)):	a potrebna odvedena top	lota za hlajenje Q' _{C,nd,an}
energetske cone oziroma stavba		Q' _{H,nd,an} (kWh/m2an)	Q' _{C,nd,an} (kWh/m2an)
	STAVBA	29,16	0,41
1	→ Ogrevana cona	29,16	0,41

Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe - za področje TSS

Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

Potre	ebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an):		
sistem za ogrevanje – energetska cona ali stavba			QH,nd,an (kWh/an)
1	Ogrevana cona	vana cona	
SKUPAJ Q _{H,nd,an} (kWh/an)		4665,76	
specifična potrebna toplota za ogrevanje stavbe Q' _{H,nd,an} (kWh/m² an)		Q' _{H,nd,an} (kWh/m² an)	29,16
Potre	ebna 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		65,17	
SKUPAJ Q _{C,nd,an} (kWh/an)		Q _{C,nd,an} (kWh/an)	65,17
spec	ifična potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' _{C,nd,an} (kWh/m² an)	0,41
Potre	ebna toplota za TSV Q _{W,nd,an} (kWh/an):		
siste	em za pripravo TSV - energetska cona ali stavba		Q _{W,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		1345,25
SKU	PAJ	Q _{W,nd,an} (kWh/an)	1345,25
spec	ifična potrebna toplota za pripravo TSV	Q' _{W,nd,an} (kWh/m² an)	8,41
Potre	ebna energija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/an):		
ener	getska cona ali stavba		Q _{HU,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		0,00
SKU	PAJ	Q _{HU,nd,an} (kWh/an)	0,00
spec	ifična potrebna energija za vlaženje zraka	Q' _{HU,nd,an} (kWh/m² an)	0,00
Potre	ebna energija za razvlaževanje zraka Q _{DHU,nd,an} (kWh/an):		
energetska cona ali stavba			Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)
1	Ogrevana cona		0,00
SKU	PAJ	Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)	0,00
specifična potrebna energija za razvlaženje zraka Q' _{DHU,nd,an} (kWh/m² an)		0,00	

Dovedena energija za delovanje TSS:

Dove	Dovedena energija za ogrevanje E _{H,del,an} (kWh/an):					
			energent 1	energent 2		
1	тс	vrsta	elektrika	okolje		
		količina	1474	2241		
Dove	Dovedena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/an):					
			energent 1	energent 2		
1	тс	vrsta	elektrika	okolje		

	količina		3286		4160
Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrt	oo s toploto η	_{H/W/C,an} (%):			
			energetska cona stavba	oz.	ustrezno
тс			32,8 %		×
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OVE brez	z izpustov PM	₁₀ ε _{sol} (%):			
			energetska cona stavba	oz.	E _{V,del,an} (kWh/an)
Dovedena energija za hlajenje E _{C,del,an} (kWh/an):					
		ene	ergent 1		energent 2
Dovedena energija za mehansko prezračevanje E_{v}	V,del,an				
			energetska cona stavba	oz.	E _{V,del,an} (kWh/an)
1 Prezracevanje			Cona1		1893
Dovedena energija za razsvetljavo E _{L,an}					
			energetska cona stavba	oz.	E _{L,an} (kWh/an)
1 Razsvetljava			Cona1		1238
Dovedena energija za navlaževanje E _{HU,an}					
			energetska cona stavba	oz.	E _{HU,an} (kWh/an)
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}					
			energetska cona stavba	oz.	E _{DHU,an} (kWh/an)
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):					
Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali nj	jeni neposred	ni bližini topl	ote Q _{exp} , E _{exp,el} (kW	h/an)	
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali nj	jeni neposred	lni bližini Q _{exp}	_{o,an} (kWh/an)		
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob (kWh/an)	stavbi ali nje	ni neposredn	ii bližini E _{exp,el,an}		0
faktor ujemanja f _{match,m}					1.0
faktor k _{exp}					

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena energija E _{del,an} (k	14290		
utežena dovedena energija E _{w,del,an} (k	26124		
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,an} (kWh/an)			0
oddana električna energija iz stavbe E _{exp,el,an} (kWh/an)			0
potrebna neobnovljiva primarna energija za delovanje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)			11834
potrebna obnovljiva primarna energija za delovanje TSS E _{Pren,an} (kWh/an)			14290
potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E _{Ptot,an} (kWh/an)			26124
specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} (kWh/m² an)			163,3
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	0,8
korigirana specifična potrebna skupna	156,7		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična potrek E' _{Ptot,kor,dov,an} (kWh/m² an)	75,0		
ustreza (DA/NE)			NE

ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%)	54,7
ROVE _{min} (%)	50,0
ustreza (DA/NE)	DA