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		Ustreza	
Ogrevana cona				U _{op} , U _w , U _d (W/(m ² K))		
1	Fasadni Zid			0,14		
2	Temeljna plošča		0,	12	1	
3	Strop		0,	11	✓	
4	Vhodna vrata		1,00		✓	
5	Okno, PVC okvir		0,	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,dov		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	ent			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		
akt	or dnevne svetlobe FDS (%):					
1	načrtovano	črtovano 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	
	izračunano					

Koeficient transmisijskih toplotnih izgub konstrukcij v stiku z zemljino $H_{gr,H}$ in $H_{gr,C}$ (W/K):						
konstrukcija $H_{gr,H}\left(W/K\right) \qquad H_{gr,C}\left(W/K\right)$						
1	Temeljna plošča	26,02	22,13			
Koeficient transmisijskih H' _{tr} (W/K) in ventilacijskih H' _{ve} (W/K) toplotnih izgub:						
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			
Specifična potrebna toplota za ogrevanje Q' _{H,nd,an} (kWh/(m2an)) in specifična potrebna odvedena toplota za hlajenje Q' _{C,nd,an} (kWh/(m2an)):						
ener	getske 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	bna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an):			
sistem za ogrevanje – energetska cona ali stavba			QH,nd,an (kWh/an)	
1	Ogrevana cona		4665,76	
SKU	PAJ	Q _{H,nd,an} (kWh/an)	4665,76	
speci	29,16			
Potre	bna 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	
SKU	PAJ	Q _{C,nd,an} (kWh/an)	65,17	
speci	fična potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' _{C,nd,an} (kWh/m² an)	0,41	
Potre	bna toplota za TSV Q _{W,nd,an} (kWh/an):			
siste	m za pripravo TSV – energetska cona ali stavba		Q _{W,nd,an} (kWh/an)	
1	Ogrevana cona		1345,25	
SKUPAJ Q _{W,nd,an} (kWh/an)		1345,25		
speci	fična potrebna toplota za pripravo TSV	Q' _{W,nd,an} (kWh/m² an)	8,41	
Potre	bna energija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/an):			
energetska cona ali stavba			Q _{HU,nd,an} (kWh/an)	
1 Ogrevana cona			0,00	
SKU	PAJ	Q _{HU,nd,an} (kWh/an)	0,00	
speci	fična potrebna energija za vlaženje zraka	Q' _{HU,nd,an} (kWh/m² an)	0,00	
Potre	bna energija za razvlaževanje zraka Q _{DHU,nd,an} (kWh/an):			
ener	getska cona ali stavba		Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)	
1 Ogrevana cona			0,00	
SKU	SKUPAJ Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)			
speci	fična 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,ar}	ղ (kWh/an)։					
				energent 1		energent 2	
1	TC	vrsta		elektrika		okolje	
		količina		1474		2241	
Dovedena energija :	za TSV E _{W,del,an} (kWh	n/an):					
				energent 1		energent 2	
1	TC	vrsta		elektrika		okolje	
		količina		3286		4160	
Letna učinkovitost s	sistema za proizvodr	njo in oskrt	o s toploto	ο η _{Η/W/C,an} (%):			
			energetsk stavba	ka cona oz.	ustrezno		
TC			32,8 %		×		
Delež ogrevanja s s	olarnim sistemom a	li OVE brez	izpustov I	PM ₁₀ ε _{sol} (%):			
			energetsk stavba	ka cona oz.	E _{V,del,an} (kWh/an)		
Dovedena energija	za hlajenje E _{C,del,an} (l	kWh/an):	-				
				energent 1		energent 2	
Dovedena energija	za mehansko prezra	ičevanje E _\	/,del,an				
			energetsk stavba	ka cona oz.	E _{V,del,an} (kWh/an)		
1	Prezracevanje	evanje C		Cona1		1601	
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}							
			energetsk stavba	ka cona oz.	E _{HU,an} (kWh/an)		
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}							
	energetsk stavba	ska cona oz. E _{DHU} (kWI					
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):							
Oddani energent, pı	roizveden v, na ob s	tavbi ali nj	eni neposr	edni bližini topl	ote Q _{exp} , E	e _{xp,el} (kWh/an)	
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini Q _{exp,an} (kWh/an)							
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini E _{exp,el,an} (kWh/an)					0		
faktor ujemanja f _{match,m}					1.0		
faktor k _{exp}							

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena ene	13998		
utežena dovedena energ	25394		
oddana toplota iz stavbe	Q _{exp,an} (kWh/an)		0
oddana električna energ	ija iz stavbe E _{exp,el,an} (kWh	n/an)	0
potrebna neobnovljiva pi (kWh/an)	ranje TSS E _{Pnren,an}	11396	
potrebna obnovljiva prim	narna energija za delovan	je TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	13998
potrebna skupna primari	na energija za delovanje ⁻	TSS E _{Ptot,an} (kWh/an)	25394
specifična potrebna skup (kWh/m² an)	158,7		
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	0,8
korigirana specifična pot E' _{Ptot,kor,an} (kWh/m² an)	152,4		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana spe delovanje stavbe E' _{Ptot,kor}	75,0		
ustreza (DA/NE)	NE		
ROVE v primarni energiji	55,1		
ROVE _{min} (%)	50,0		
ustreza (DA/NE)	DA		
izpusti CO ₂ pri delovanju		3191	