Izkaz o energijskih lastnostih stavbe

Splošni podatki o stavbi:

priosin poddiki o stavbii						
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:

- Chergeisko nezantevna stavi	tavba	ko nezahtevna	energetsko	
-------------------------------	-------	---------------	------------	--

- energetsko manj zahtevna stavba
- □ energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

		energent(-i):	OVE:
	ogrevanje	elektrika, okolje	
	hlajenje		
	prezračevanje	elektrika	
	priprava TSV		
	klimatizacija		
	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

Kazalniki

	alnıkı plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in	grad	Inik	ov ovo	ja sta	avb U ((W/(m²K))):
Ogr	evana cona					U _c	_{op} , U _w , U _d V/(m²K))	Ustrez
1	1 Z1 - Fasadni Zid						0,14	✓
2	Tp1 - Temeljna plošča						0,12	✓
3	Ts1 - Strop						0,11	✓
4	V1 - Vhodna vrata					1,00		✓
5	O1 - Okno, PVC okvir						0,68	✓
6	O1 - Okno, PVC okvir						0,73	✓
7	O1 - Okno, PVC okvir						0,82	✓
8	O1 - Okno, PVC okvir						0,82	✓
Lir	nijske Ψ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) to	plotr	ne p	rehodi	nosti	toplot	nih mosto	v:
√	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantr	o vre	dnos	stjo):		ΔΨ (W/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun							
Pro	everjanje prehoda vodne pare:							
Ogr	evana cona	К		enzacija oojavi	" k	ajvečja oličina idenzat	f _{Rsi}	Ustreza
1	Fasadni Zid		*		0,0	0,982	✓	
2	2 Temeljna plošča		* 0,0		0,0	1,000	✓	
Sp	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih i	zgub	H'tı	r (W/(m²K)):		
Ene	rgetska cona oziroma stavba			(H'tr (-)	l	'tr n²K))	H'tr,dov (W/(m²K)) Ustreza
	STAVBA		1	,00	0,2	212	0,326	✓
1	→ Ogrevana cona		1	1,00 0,212		0,326	✓	
Sk se	upna prehodnost sončnega sevanja zastekli nčili g _{tot,s} (-):	tve a	ıli tr	anspa	rentn	ega d	ela ovoja	g _{tot,sh} s
elen	nent			g (tot -)		gtot,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
Fa	ktor dnevne svetlobe FDS (%):							
✓	načrtovano			FDS _T (%))	5,0	
	izračunano			-				

Tesnost ovoja stavbe n_{50} (h^{-1}), w_{50} ($m^3/(h\ m^2)$):							
√	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):							
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	izgub:				
energetske cone oziroma stavba H' _{tr} H' _{ve}							
	STAVBA	143,88	8,18				
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18				
Po Qc	trebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an) in po , _{nd,an} (kWh/an):	otrebna odvedena to	oplota 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				
Specifična potrebna toplota za ogrevanje Q' _{H,nd,an} (kWh/(m²an)) in specifična potrebna odvedena toplota za hlajenje Q' _{C,nd,an} (kWh/(m²an)):							
energetske cone oziroma stavba Q'H,nd,an (kWh/m²an) Q'C,nd,an (kWh/m²an)							
	STAVBA	30,67	0,46				

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				
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)				
Potrebna	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				
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)				
snecifična	specifična potrebna energija za razvlaženje zraka Q'DHU,nd,an (kWh/m² an)			

Dovedena energija za delovanje TSS:

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

Dovedena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/an):						
		energent 2				
Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrbo						
	ustrezno					
TC		35,1 %				
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OVE brez iz						
	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 $E_{V,de}$	l,an					
		energetska co oz. stavba	na	E _{V,del,an} (kWh/an)		
1 Prezracevanje		Cona1		1893		
Dovedena energija za razsvetljavo E _{L,an}						
	E _{L,an} (kWh/an)					
1 Razsvetljava		Cona1		1238		
Dovedena energija za navlaževanje E _{HU,an}						
	na	E _{HU,an} (kWh/an)				
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}						
	na	E _{DHU,an} (kWh/an)				
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):						
Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali njen	i neposredı	ni bližini toplote	Q _{exp} ,	E _{exp,el} (kWh/an)		
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njen (kWh/an)						
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob sta E _{exp,el,an} (kWh/an)	žini	0				
faktor ujemanja f _{match,m}				1,0		
faktor k _{exp}		1,0				

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena energija E	8952		
utežena dovedena energija E _{w,c}	16887		
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,ar}	ı (kWh/an)		0
oddana električna energija iz st	avbe E _{exp,el,an} (kWh,	/an)	0
potrebna neobnovljiva primarna	energija za delova	nje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)	7935
potrebna obnovljiva primarna e	nergija za delovanje	TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	8952
potrebna skupna primarna ener	gija za delovanje TS	SS E _{Ptot,an} (kWh/an)	16887
specifična potrebna skupna prin an)	105,5		
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	1,0
korigirana specifična potrebna s E' _{Ptot,kor,an} (kWh/m² an)	126,7		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična stavbe E' _{Ptot,kor,dov,an} (kWh/m²	75,0		
ustreza (DA/NE)	NE		
ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%)			53,0
ROVE _{min} (%)			50,0
ustreza (DA/NE)			DA
izpusti CO ₂ pri delovanju M _{CO2} ((kg/an)		2222