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):	12100
kondicionirana površina stavbe A _{use} :	160,0 m²

Vrsta stavbe:

	energetsko nezahtevna stavba
	energetsko manj zahtevna stavba
\square	energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

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

To	plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in grad	dnikov	ovoja st	avb (J (W/(n	n² K)):	
Ogr	evana cona				U _{op} , (W/	U _w , U _d (m ² K))	Ustreza
1	Fasadni Zid			\dashv	0,14		/
2	Temeljna plošča				(0,12	1
3	Strop				(D,11	1
4	Vhodna vrata			\neg	,	1,00	1
5	Okno, PVC okvir				(D,68	1
6	Okno, PVC okvir				(0,73	/
7	Okno, PVC okvir				(0,82	1
8	Okno, PVC okvir				(0,82	/
Lin	ijske $oldsymbol{\Psi}$ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) toplotn	e preho	dnosti t	oplo	tnih mo	ostov:	
✓	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno	vredno	ostjo):		Δ Ψ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	verjanje prehoda vodne pare:						
Ogr	evana cona		enzacija ojavi	ko	ajvečja oličina f _{Rsi} idenzata		Ustreza
1	Fasadni Zid		*	(0,0	0,982	✓
2	Temeljna plošča	*		(0,0	1,000	1
Spe	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izgub	H'tr (V	V/(m2 K)):			
Enei	rgetska cona oziroma stavba		XH'tr (-)	(\	H'tr V/(m2 K))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA		1,00	(),212	0,326	1
1	→ Ogrevana cona		1,00	(),212	0,326	1
	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve a _{t,s} (-):	li trans	parentne	ega d	ela ovo	oja g _{tot,sh} s	s senčili
element		g _{tot} g (-)		tot,sh (-)	Ustreza		
1	1 Okno, PVC okvir		0,60	0,60 0		0,03	✓
2	Okno, PVC okvir		0,60	0,60		0,18	*
3	Okno, PVC okvir			0,60 0,18		0,18	*
4	4 Okno, PVC okvir				(0,18	nz
Fak	ctor dnevne svetlobe FDS (%):						
✓	načrtovano			FC)S _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			
Ко	eficient transmisijskih toplotnih izgub konstrukcij v sti	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	
	trebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an) in potre _{,nd,an} (kWh/an):	bna odvedena toplo	ta 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 t	oplota 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)	31,96
Potrebna t	coplota za hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an):		
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 t	oplota 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		1345,25
SKUPAJ	1345,25		
specifična	potrebna toplota za pripravo TSV	Q' _{W,nd,an} (kWh/m² an)	8,41
Potrebna e	energija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/an):		
energetska	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	0,00		
Potrebna e	energija za razvlaževanje zraka Q _{DHU,nd,an} (kWh/an):		
energetska	Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)		
1 Ogrevana cona			0,00
SKUPAJ 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:

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)				
Devedend energing 24 101 Ewidelian (Kriti) and				
energent 1 Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrbo s toploto η _{H/W/C,an} (%):				
		getska cona z. stavba	ustrezno	
TC		54,3 %	1	
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OV	E brez izpustov PM ₁₀ ε _{sol}	(%):		
		getska cona z. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)	
Dovedena energija za hlajenje E _{C,del,an} (kWh/	an):			
		energent 1		
Dovedena energija za mehansko prezračeva	nje E _{V,del,an}			
		getska cona z. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)	
1 Prezracevanje		Cona1	1893	
Dovedena energija za razsvetljavo E _{L,an}				
		getska cona z. stavba	E _{L,an} (kWh/an)	
1 Razsvetljava		Cona1	1238	
Dovedena energija za navlaževanje E _{HU,an}			3	
		getska cona z. stavba	E _{HU,an} (kWh/an)	
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}			-	
		getska cona z. stavba	E _{DHU,an} (kWh/an)	
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SR	(-):			
Oddani energent, proizveden v, na ob stavb	ali njeni neposredni bliži	ini toplote Q _e	(p, E _{exp,el} (kWh/an)	
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavb (kWh/an)	i ali njeni neposredni bliž	ini Q _{exp,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}			1,0	

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena energija E	9180		
utežena dovedena energija E _{w,}	_{del,an} (kWh/an)		17235
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,i}	an (kWh/an)		0
oddana električna energija iz s	tavbe E _{exp,el,an} (kW	/h/an)	0
potrebna neobnovljiva primarn	a energija za delo	ovanje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)	8055
potrebna obnovljiva primarna	energija za delova	anje TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	9180
potrebna skupna primarna ene	rgija za delovanje	e 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