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
abla	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 gra	dnikov	ovoja sta	avb U	(W/(n	n² K)):	
Ogr	evana cona				U _{op} , (W/	U _w , U _d (m ² K))	Ustreza
1	1 Fasadni Zid					0,14	
2	Temeljna plošča				(),12	1
3	Strop				(D,11	1
4	Vhodna vrata				,	1,00	1
5	Okno, PVC okvir				(0,68	1
6	Okno, PVC okvir				(),73	1
7	Okno, PVC okvir				(),82	1
8	Okno, PVC okvir				(),82	1
Lin	ijske $oldsymbol{\Psi}$ (W/(m K)) in točkovne X (W/K) toplotn	e preho	dnosti t	oplot	nih mo	ostov:	
✓	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno	vredno	stjo):		ΔΨ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	verjanje prehoda vodne pare:						
Ogr	evana cona		nzacija ojavi	koli	ajvečja oličina f _{Rsi} ndenzata		Ustreza
1	Fasadni Zid	*		0	,0	0,982	1
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 (-)	(W	H'tr //(m2 K))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA		1,00	0	,212	0,326	1
1	→ Ogrevana cona		1,00 0,212		,212	0,326	1
	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve a _{t,s} (-):	li trans	parentne	ega do	ela ovo	oja g _{tot,sh} s	s senčili
elen	nent		9tot 9to (-)		tot,sh (-)	Ustreza	
1 Okno, PVC okvir		0,60	0,60 0,		0,03	1	
2	Okno, PVC okvir			0,60 0,18		0,18	*
3	3 Okno, PVC okvir			0,60 0,18		*	
4	4 Okno, PVC okvir 0,60 0,18 nz					nz	
Fak	ctor dnevne svetlobe FDS (%):						
✓	načrtovano			FD	S _T (%)	5	,0
=	izračunano						

Tesnost ovoja stavbe n ₅₀ (h ⁻¹), w ₅₀ (m³/(h m²)):							
1	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 izgu	b:				
energetske cone oziroma stavba H' _{tr} H' _{ve}							
	STAVBA	143,88	8,18				
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18				
Po Q _C	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	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 Q' _{H,nd,an} Q' _{C,nd,an} (kWh/m2an) (kWh/m2an)							
	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 o	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	oplota za hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an):		
sistem za l	nlajenje – 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 _l	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):	9	
energetska 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 cona ali stavba			Q _{DHU,nd,an} (kWh/an)
1	0,00		
SKUPAJ	0,00		
specifična	0,00		

Dovedena energija za delovanje TSS:

Dovedena energija za ogrevanje E _{H,del,an} (kWh/an):				
		energent 1		
1	1 TC	vrsta	elektrika	okolje
		količina	2240	3810

Dovedena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/an):				
	energent 1			
Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrbo s toploto η _{H/W/C,an} (%):				
	ustrezno			
тс	54,3 %	✓		
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OVE brez izpustov	v PM ₁₀ ε _{sol} (%):			
	energetska cona oz. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)		
Dovedena energija za hlajenje E _{C,del,an} (kWh/an):				
	energent 1			
Dovedena energija za mehansko prezračevanje E _{V,del,an}				
	energetska cona oz. stavba	E _{V,del,an} (kWh/an)		
1 Prezracevanje	Cona1	1893		
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}		-		
	energetska cona oz. stavba	E _{HU,an} (kWh/an)		
Dovedena energija za navlaževanje E _{DHU,an}		-		
	energetska cona oz. stavba	E _{DHU,an} (kWh/an)		
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):				
Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali njeni nepo	sredni bližini toplote Q _{ex}	_{kp} , E _{exp,el} (kWh/an)		
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni nepo (kWh/an)	osredni bližini Q _{exp,an}			
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali bližini E _{exp,el,an} (kWh/an)	0			
faktor ujemanja f _{match,m}	1,0			
faktor k _{exp}		1,0		

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

r			1
neutežena dovedena energija l	9180		
utežena dovedena energija E _{w,}	_{del,an} (kWh/an)		17235
oddana toplota iz stavbe Q _{exp,}	_{an} (kWh/an)		0
oddana električna energija iz s	tavbe E _{exp,el,an} (kWl	n/an)	0
potrebna neobnovljiva primarr	na energija za delo	vanje TSS E _{Pnren,an} (kWh/an)	8055
potrebna obnovljiva primarna	energija za delovai	nje TSS E _{Pren,an} (kWh/an)	9180
potrebna skupna primarna ene	ergija za delovanje	TSS E _{Ptot,an} (kWh/an)	17235
specifična potrebna skupna pr 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, potre	53,3		
ROVE _{min} (%)			50,0
ustreza (DA/NE)	DA		
izpusti CO ₂ pri delovanju M _{CO2}	(kg/an)		2255