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

V	rsta	stav	νb	e:

	energetsko nezahtevna stavba
\square	energetsko manj zahtevna stavba
	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	Fasadni Zid				0,14		1
2	Temeljna plošča				0,12		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	večja ičina enzata	f _{Rsi}	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	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		g _{tot} (-)		g	tot,sh (-)	Ustreza
1 Okno, PVC okvir		0,60	0,03		0,03	1	
2	2 Okno, PVC okvir 0				0,18		*
3	3 Okno, PVC okvir			0,60 0,18		*	
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)):							
$ ightharpoonup$ 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:				
ene	rgetske 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	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 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	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	
1	1 70	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 toplo	oto η _{H/W/C,an} (%):			
energetska cona oz. stavba 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 primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} (kWh/m² an)			107,7
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	0,8
korigirana specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS 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