### Izkaz o energijskih lastnostih stavbe

Splošni podatki o stavbi:

plosiii 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 <sub>use</sub> :	160,0 m²				

۱/۳	-+-	cto	vhe:
vr	кта	STA	vne:

	energetsko nezahtevna stavba
$\square$	energetsko manj zahtevna stavba

☐ energetsko zahtevna stavba

#### Vgrajeni TSS:

		energent(-i):	OVE:
$\square$	ogrevanje	elektrika, okolje	
	hlajenje		
$\square$	prezračevanje	elektrika	
	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

(aza	alniki						
To	plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in gra	dnikov	ovoja st	tavb L	J (W/(	m²K)):	
Ogr	evana cona				U <sub>op</sub> (W	, U <sub>w</sub> , U <sub>d</sub> //(m²K))	Ustreza
1	Z1 - Fasadni Zid					0,14	1
2	Tp1 - Temeljna plošča					0,12	1
3	Ts1 - Strop					0,11	/
4	V1 - Vhodna vrata					1,00	1
5	O1 - Okno, PVC okvir					0,68	/
6	O1 - Okno, PVC okvir					0,73	1
7	O1 - Okno, PVC okvir					0,82	1
8	O1 - Okno, PVC okvir					0,82	1
Lin	ijske $oldsymbol{\Psi}$ (W/(m K)) in točkovne $X$ (W/K) toplotn	e preh	odnosti <sup>.</sup>	toplot	tnih m	ostov:	
1	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno	o vredr	nostjo):		ΔΨ (V	//(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	everjanje prehoda vodne pare:						
Ogr	evana cona		enzacija pojavi	koľ	večja ičina enzata	f <sub>Rsi</sub>	Ustreza
1	Fasadni Zid	*		(	),0	0,982	1
2	Temeljna plošča		*	(	),0	1,000	<b>√</b>
Spe	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izgul	b H'tr (	(W/(m²K)	)):			
Ene	rgetska cona oziroma stavba		XH'tr (-)	H (W/(r	'tr m²K))	H'tr,dov (W/(m²K))	Ustreza
	STAVBA		1,00	0,2	212	0,326	<b>✓</b>
1	→ Ogrevana cona		1,00	0,2	212	0,326	<b>✓</b>
	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve a <sub>t,s</sub> (-):	ali trans	sparentn	ega d	ela ov	oja g <sub>tot,sh</sub> s	s senčili
elen	nent		g <sub>to</sub> (-)	t		9tot,sh (-)	Ustreza
1	Okno, PVC okvir		0,6	0	0,03		✓
2	2 Okno, PVC okvir			0,18		0,18	*
3	Okno, PVC okvir			0,60		0,18	*
4	Okno, PVC okvir		0,6	0		0,18	nz
Fak	ctor dnevne svetlobe FDS (%):						
			✓ načrtovano FDS <sub>T</sub> (%) 5,0				
_	načrtovano			FD	S <sub>T</sub> (%)	5,	,0

Tes	Tesnost ovoja stavbe n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> ), w <sub>50</sub> (m³/(h m²)):						
<b>/</b>	načrtovano	n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> )	0.5				
	izračunano						
Ко	eficient transmisijskih toplotnih izgub konstrukcij v stil	ku z zemljino H <sub>gr,H</sub> i	n H <sub>gr,C</sub> (W/K):				
kons	konstrukcija $H_{gr,H}$ (W/K) $H_{gr,C}$ (W/K)						
1	Temeljna plošča	26,02	22,13				
Кое	eficient transmisijskih H' <sub>tr</sub> (W/K) in ventilacijskih H' <sub>ve</sub> (	(W/K) toplotnih izgu	b:				
ener	getske cone oziroma stavba	H' <sub>tr</sub>	H' <sub>ve</sub>				
	STAVBA	143,88	8,18				
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18				
	trebna toplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an) in potre <sub>nd,an</sub> (kWh/an):	bna odvedena toplo	ta za hlajenje				
ener	getske cone oziroma stavba	Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an)	Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)				
	STAVBA	4907,63	73,23				
1	→ Ogrevana cona	4907,63	73,23				
Specifična potrebna toplota za ogrevanje Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/(m²an)) in specifična potrebna odvedena toplota za hlajenje Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/(m²an)):							
ener	energetske cone oziroma stavba  Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/m²an)  Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m²an)						
	STAVBA	30,67	0,46				
1	→ Ogrevana cona	30,67	0,46				

## Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

<u>Potrebna</u>	<u>energija za zagotavljanje pogojev notranjeg</u> a	a okolja:	
	oplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za o	ogrevanje – energetska cona ali stavba		QH,nd,an (kWh/an)
1	Ogrevana cona		4907,63
SKUPAJ		Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an)	4907,63
specifična	potrebna toplota za ogrevanje stavbe	Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/m² an)	30,67
Potrebna t	oplota za hlajenje Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za h	nlajenje – energetska cona ali stavba		Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)
1	Ogrevana cona		73,23
SKUPAJ		Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)	73,23
specifična	potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m² an)	0,46
Potrebna t	oplota za TSV Q <sub>W,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za p	oripravo TSV – energetska cona ali stavba		Q <sub>W,nd,an</sub> (kWh/an)
1	1345,25		
SKUPAJ	1345,25		
specifična	potrebna toplota za pripravo TSV	Q' <sub>W,nd,an</sub> (kWh/m² an)	8,41
Potrebna e	nergija za navlaževanje zraka Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an):		
energetska	cona ali stavba		Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an)
1	Ogrevana cona		0,00
SKUPAJ		Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an)	0,00
specifična	potrebna energija za vlaženje zraka	Q' <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/m² an)	0,00
Potrebna e	nergija za razvlaževanje zraka Q <sub>DHU,nd,an</sub> (kWh/an):		
energetska	cona ali stavba		Q <sub>DHU,nd,an</sub> (kWh/an)
1	0,00		
SKUPAJ	0,00		
specifična	0,00		

**Dovedena energija za delovanje TSS:** 

Dov	Dovedena energija za ogrevanje E <sub>H,del,an</sub> (kWh/an):					
	energent 1 energent 2					
1	1 TC	vrsta	elektrika	okolje		
ı		količina	2160	3663		
Dov	Dovedena energija za TSV E <sub>W,del,an</sub> (kWh/an):					
	energent 1 energent 2					

Letna učinkovitost sistema za proizvodnjo in oskrbo	s toploto	η <sub>H/W/C,an</sub> (%):		
		energetska co oz. stavba	na	ustrezno
тс		35,1 %		
Delež ogrevanja s solarnim sistemom ali OVE brez i	zpustov PN	M <sub>10</sub> ε <sub>sol</sub> (%):		
		energetska co oz. stavba	na	E <sub>V,del,an</sub> (kWh/an)
Dovedena energija za hlajenje E <sub>C,del,an</sub> (kWh/an):				
	en	ergent 1		energent 2
Dovedena energija za mehansko prezračevanje E <sub>V,d</sub> ,	el,an			
		energetska co oz. stavba	na	E <sub>V,del,an</sub> (kWh/an)
1 Prezracevanje		Cona1		1893
Dovedena energija za razsvetljavo E <sub>L,an</sub>				
		energetska co oz. stavba	na	E <sub>L,an</sub> (kWh/an)
1 Razsvetljava		Cona1		1238
Dovedena energija za navlaževanje E <sub>HU,an</sub>				
		energetska co oz. stavba	na	E <sub>HU,an</sub> (kWh/an)
Dovedena energija za navlaževanje E <sub>DHU,an</sub>				
		energetska co oz. stavba	na	E <sub>DHU,an</sub> (kWh/an)
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):				
Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali njer	ni neposre	dni bližini toplot	e Q <sub>ex</sub>	p, E <sub>exp,el</sub> (kWh/an)
oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali nje (kWh/an)	ni neposre	dni bližini Q <sub>exp,al</sub>	n	
oddana električna energija, proizvedena v, na, ob st bližini E <sub>exp,el,an</sub> (kWh/an)		0		
faktor ujemanja f <sub>match,m</sub>		1,0		
faktor k <sub>exp</sub>		1,0		

### Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena energija E	8952		
utežena dovedena energija E <sub>w,c</sub>	<sub>del,an</sub> (kWh/an)		16887
oddana toplota iz stavbe Q <sub>exp,</sub>	an (kWh/an)		0
oddana električna energija iz si	tavbe E <sub>exp,el,an</sub> (kWh	/an)	0
potrebna neobnovljiva primarn	a energija za delov	anje TSS E <sub>Pnren,an</sub> (kWh/an)	7935
potrebna obnovljiva primarna o	energija za delovan	je TSS E <sub>Pren,an</sub> (kWh/an)	8952
potrebna skupna primarna ene	rgija za delovanje 1	SS E <sub>Ptot,an</sub> (kWh/an)	16887
specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' <sub>Ptot,an</sub> (kWh/m² an)			105,5
YH,nd (-)	1,2	Yove (-)	1,0
korigirana specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' <sub>Ptot,kor,an</sub> (kWh/m² an)			126,7
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična stavbe E' <sub>Ptot,kor,dov,an</sub> (kWh/m² a	75,0		
ustreza (DA/NE)			NE
ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%)			53,0
ROVE <sub>min</sub> (%)			50,0
ustreza (DA/NE)	DA		
izpusti CO <sub>2</sub> pri delovanju M <sub>CO2</sub>	(kg/an)		2222