## 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 <sub>use</sub> :	160,0 m²

#### Vrsta stavbe:

		energetsko	nezahtevna	stavba
--	--	------------	------------	--------

- energetsko manj zahtevna stavba
- energetsko zahtevna stavba

#### Vgrajeni TSS:

		energent(-i):	OVE:
<b>7</b>	ogrevanje	elektrika, okolje	
	hlajenje		
<b></b>	prezračevanje		
	priprava TSV		
	klimatizacija		
<b>7</b>	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 gr	adniko	ov ovoja	a stavb	U (V	V/(m² K)	):
Ogre	evana cona				U <sub>op</sub> , (W/	U <sub>w</sub> , U <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K))	Ustreza
1	Fasadni Zid				0,14		✓
2	Temeljna plošča				0,12		✓
3	Strop				(	0,11	✓
4	Vhodna vrata				1,00		✓
5	Okno, PVC okvir				0,68		✓
6	Okno, PVC okvir				(	✓	
7	Okno, PVC okvir				(	0,82	✓
8	Okno, PVC okvir				(	0,82	✓
Lin	ijske $\Psi$ (W/(m K)) in točkovne $X$ (W/K) toplo	otne pi	rehodno	sti top	lotni	h mostov	:
<b>√</b>	Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno v	rednos	stjo):	Δ	₩ (W	/(m K))	0,04
	Natančnejši izračun						
Pre	everjanje prehoda vodne pare:						
Ogre	evana cona		enzacija oojavi	Najve količ konder	ina	f <sub>Rsi</sub>	Ustreza
1	Fasadni Zid		×	0,0	)	0,982	✓
2	Temeljna plošča		*	0,0	)	1,000	✓
Sp	ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izgı	ıb H'tı	(W/(m	12 K)):			
Ene	rgetska cona oziroma stavba		XH'tr (-)	(W/	'tr (m2 ))	H'tr,dov (W/(m2 K))	Ustreza
	STAVBA		1,00		212	0,326	✓
1	→ Ogrevana cona		1,00	0,2	212	0,326	✓
Ski	upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitvo nčili g <sub>tot,s</sub> (-):	e ali tr	anspare	entneg	a dela	a ovoja g	tot,sh S
elen	nent		9 <sub>to</sub> (-)	t	Ç	ltot,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 0,1		0,18	nz
Fal	ktor dnevne svetlobe FDS (%):			•			
<b>√</b>	načrtovano			FDS <sub>T</sub>	(%)	5	,0
_	izračunano			<u> </u>	. ,		

Те	snost ovoja stavbe n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> ), w <sub>50</sub> (m³/(h m²)):		
✓	načrtovano	n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> )	0.5
	izračunano		
	peficient transmisijskih toplotnih izgub konstruko I/K):	cij v stiku z zemljino H <sub>g</sub>	<sub>r,H</sub> in H <sub>gr,C</sub>
kon	strukcija	H <sub>gr,H</sub> (W/K)	H <sub>gr,C</sub> (W/K)
1	Temeljna plošča	26,02	22,13
Ko	peficient transmisijskih H' <sub>tr</sub> (W/K) in ventilacijsk	ih H' <sub>ve</sub> (W/K) toplotnih	izgub:
ene	rgetske cone oziroma stavba	H' <sub>tr</sub>	H' <sub>ve</sub>
	STAVBA	143,88	8,18
1	→ Ogrevana cona	143,88	8,18
Po Qc	etrebna toplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an) i c <sub>,nd,an</sub> (kWh/an):	n potrebna odvedena to	oplota za hlajenj
ene	ergetske cone oziroma stavba	Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an)	Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)
	STAVBA	5113,69	57,27
1	→ Ogrevana cona	5113,69	57,27
Sp	ecifična potrebna toplota za ogrevanje Q' <sub>H,nd,an</sub> vedena toplota za hlajenje Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/(m2a)	(kWh/(m2an)) in speci 1)):	fična potrebna
od			
od	ergetske cone oziroma stavba	Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/m2an)	Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m2an)
od	2 2 2 4, 1,0 2 2 2	Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/m2an) 31,96	Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m2an) 0,36

# Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

#### Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

Potrebna t	oplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za o	QH,nd,an (kWh/an)		
1	Ogrevana cona		5113,69
SKUPAJ		Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an)	5113,69
specifična	31,96		
Potrebna t	oplota za hlajenje Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za l	nlajenje – energetska cona ali stavba		Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)
1	Ogrevana cona		57,27
SKUPAJ		Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)	57,27
specifična	potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m² an)	0,36
Potrebna t	oplota za TSV Q <sub>W,nd,an</sub> (kWh/an):		
sistem za <sub>l</sub>	Q <sub>W,nd,an</sub> (kWh/an)		
1	1345,25		
SKUPAJ	1345,25		
specifična	8,41		
Potrebna e	energija za navlaževanje zraka Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an):	-	
energetska	Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an)		
1	0,00		
SKUPAJ	0,00		
specifična	0,00		
Potrebna e	energija za razvlaževanje zraka Q <sub>DHU,nd,an</sub> (kWh/an):		
energetska	Q <sub>DHU,nd,an</sub> (kWh/an)		
1 Ogrevana cona			0,00
SKUPAJ	0,00		
specifična	0,00		

#### **Dovedena energija za delovanje TSS:**

Dov	vedena energija za ogrevanje E <sub>H,de</sub>	<sub>el,an</sub> (kWh/ar	າ):				
	energent 1						
_	TC	vrsta		elektrika		okolje	
1	TC	količina		2240		3810	
Dov	redena energija za TSV E <sub>W,del,an</sub> (k	(Wh/an):					
				energent 1	-		
Leti	na učinkovitost sistema za proizvo	dnjo in oskrl	oo s toploto η	H/W/C,an (%):			
				energetska cona oz. stavba	ustrezi	า0	
TC				54,3 %	✓		
Del	ež ogrevanja s solarnim sistemom	ali OVE brez	z izpustov PM	<sub>10</sub> ε <sub>sol</sub> (%):	•		
				energetska cona oz. stavba	E <sub>V,del,ä</sub> (kWh/a	an an)	
Dov	vedena energija za hlajenje E <sub>C,del,a</sub>	<sub>n</sub> (kWh/an):					
				energent 1			
Dov	vedena energija za mehansko prez	račevanje E	/,del,an				
				energetska cona oz. stavba	E <sub>V,del,a</sub> (kWh/a	an an)	
1 Prezracevanje Cona1						1893	
Dov	vedena energija za razsvetljavo E <sub>L,</sub>	an					
				energetska cona oz. stavba	E <sub>L,an</sub> (kWh/a	an)	
1	Razsvetljava			Cona1	1238	}	
Dov	vedena energija za navlaževanje E	HU,an					
				energetska cona oz. stavba	E <sub>HU,a</sub> (kWh/a	า <b>in</b> )	
Dov	vedena energija za navlaževanje E	DHU,an					
				energetska cona oz. stavba	E <sub>DHU,</sub> a (kWh/a	in in)	
Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-):							
Odd	dani energent, proizveden v, na ob	stavbi ali n	jeni neposred	ni bližini toplote Q <sub>exp</sub> ,	E <sub>exp,el</sub> (kWh	an)	
	lana toplota, proizvedena v, na, ot /h/an)	o stavbi ali n	jeni neposred	lni bližini Q <sub>exp,an</sub>			
	oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini $E_{\rm exp,el,an}$ (kWh/an)				0		
fakt	faktor ujemanja f <sub>match,m</sub>						
fakt	faktor k <sub>exp</sub>						

## Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

neutežena dovedena energija E	9180		
utežena dovedena energija E <sub>w,c</sub>	<sub>del,an</sub> (kWh/an)		17235
oddana toplota iz stavbe Q <sub>exp,ar</sub>	ı (kWh/an)		0
oddana električna energija iz st	avbe E <sub>exp,el,an</sub> (kWh,	/an)	0
potrebna neobnovljiva primarna	energija za delova	nje TSS E <sub>Pnren,an</sub> (kWh/an)	8055
potrebna obnovljiva primarna e	nergija za delovanje	TSS E <sub>Pren,an</sub> (kWh/an)	9180
potrebna skupna primarna ener	gija za delovanje TS	SS E <sub>Ptot,an</sub> (kWh/an)	17235
specifična potrebna skupna prir an)	107,7		
YH,nd (-)	0,8		
korigirana specifična potrebna s E' <sub>Ptot,kor,an</sub> (kWh/m² an)	103,4		
Xp(-)	1,0	Xs (-)	1,0
dovoljena korigirana specifična stavbe E' <sub>Ptot,kor,dov,an</sub> (kWh/m²	75,0		
ustreza (DA/NE)	NE		
ROVE v primarni energiji, potre	53,3		
ROVE <sub>min</sub> (%)			50,0
ustreza (DA/NE)	DA		
izpusti CO <sub>2</sub> pri delovanju M <sub>CO2</sub> (	(kg/an)		2255
			l.