

ISKAZNICA ENERGETSKIH SVOJSTAVA ZGRADE

prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili više

1. INVESTITOR	PARON d.o.o., ZAGREB, Freudeova 7
2. OZNAKA PROJEKTA	6/22
3. OPIS ZGRADE	
Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova	Nova zgrada
Naziv zgrade ili dijela zgrade	Zona 1 - Stambeni dio
Vrsta zgrade	Višestambena
Namjena zgrade	Stambeni dio
k.č.br./k.o.	K.č.br.: 4090/1, K.o.: Peščenica
Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina)	Ivekovićeve – Lovinčićeva - Ulica B.Perice N.v.: 123,00 m
Mjesec i godina izrade projekta	Prosinac 2022. godine
Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²)	2983.70
Obujam grijanog dijela zgrade V_e (m ³)	12673.00
Faktor oblika zgrade f_o (m ⁻¹)	0.24
Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_K (m ²)	4325.60
Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito)	Daljinski izvor
Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C	20.00
Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C	22.00
Meteorološka postaja s nadmorskom visinom	Zagreb Maksimir (123.00 m n.v.)
Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca	-1.20
Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca	22.10

4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE		
Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a]	107732.63	
Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)]	<i>najveća dopuštena</i>	<i>najveća dopuštena</i>
	41.94	41.94
Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a]	52851.52	
Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)]	<i>najveća dopuštena</i>	<i>najveća dopuštena</i>
	50.00	50.00
Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)]	<i>najveći dopušteni</i>	<i>najveći dopušteni</i>
	0.94	0.94
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavlja 4.	<p>Nikola Predović</p> <p><small>Digitalno potpisao: Nikola Predović DN: c=HR, o=HRIG, 2.5.4.97=VAIHR-65080653676, ou=Signature, sn=Predović, givenName=Nikola, serialNumber=PHOHR-24572618192, cn=Nikola Predović Datum: 2023.02.01 11:25:15 +01'00'</small></p>	

5. ELEKTRIČNA ENERGIJA	
Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_L [kWh/a]	439367.70
Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade [kWh/a] $E_{EL, RES}$	0,00
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elektroenergetskog sustava - za podatke iz poglavlja 5 .	Vladimir Varga <small>Digitalno potpisao: Vladimir Varga DN: c=HR, o=HNIG, 2.5.4.97-VATHR-31185646618, ou=Signature, sn=Varga, givenName=Vladimir, serialNumber=PNOHR-4829276514 5, cn=Vladimir Varga Datum: 2023.01.09 13:13:00 +01'00'</small>

5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ)	
Razred učinkovitosti SAUZ	
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A.	

6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE		
Godišnja isporučena energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,del}$ [kWh/a]	213938.30	
Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,prim}$ [kWh/a]	318401.20	
7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE		
POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA	OSTVARENO %	ISPUNJENO (DA/NE)
Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradi podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije	0,00	NE
Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja)		
Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade E $E_{HW,RES}$ [kWh/a]	0,00	
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava - za podatke iz poglavlja 6. i 7.	Davorin Gržan <small>Digitally signed by Davorin Gržan DN: cn=Davorin Gržan, o=Davorin Gržan, ou=Signature, email=Davorin.Grzan@pogled.hr, serialNumber=91020-9366726082, cn=Davorin Gržan Date: 2022.12.22 13:26:54 +01'00' Adobe Acrobat Reader version: 2022.003.20782</small>	