Energijska učinkovitost stavb

Po Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/22 z dne 20. 5. 2022) in Pravilniku o spremembah Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 161/22 z dne 23. 12. 2022).

Investitor: Janez Novak

Mestna cesta 12, 1000 Ljubljana

Naziv projekta: **Testni Projekt**

Izdelovalec elaborata: Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122

Vodja projektiranja: Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122

Številka elaborata: 2023-01

Datum elaborata: april 2023

Podatki o projektu "Testni Projekt"

Naziv projekta		Testni Projekt			
Ulica, kraj		Mestna cesta :	12		
Katastrska občina		Ljubljana			
Parcele		123/4			
CV kaardinata kraja	116215				
GK koordinate kraja	469925				
Klasifikacija		11100			
Opredelitev stavbe		manjzahtevna			
Vrsta gradnje		nova			
Javna stavba		NE			
Povprečna letna T (°C)	9,4				
Projektna zimska T (°C)	-13,0				
Energija sončnega obsevanja (k	Wh/m2)	1121,0			

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	de
Temperatura (°C)	$\theta_{e,m}$	-1	1	5	9	14	17	19	19	15	10	4	0
Rel. vlažnost (%)	Φ _{e,m}	82	78	74	72	73	74	75	77	81	83	85	85

Analiza Projekta "Testni Projekt"

Bruto ogrevana prostornina stavbe	V _e	672,0	m3
Površina toplotnega ovoja stavbe	A _{ovoj}	680,0	m²
Kondicionirana površina stavbe	A _{use}	160,0	m²
Transp. površina v toplotnem ovoju stavbe	A _{trans}	29,19	m²
Faktor oblike stavbe	f_0	1,012	m ⁻¹
Razmerje transp./celotne površine ovoja	z	0,043	-
Spec. koef. transm. topl. izgub	H' _{tr}	0,212	W/m²K
$X_{H'tr} \times H'_{tr,dov}$		0,326	W/m ² K
X _{H'tr}		1,000	W/m²K
Potrebna toplota za ogrevanje stavbe	Q _{H,nd,an}	4666	kWh/an
Potrebna toplota za hlajenje stavbe	Q _{C,nd,an}	65	kWh/an
Potrebna toplota za pripravo TSV	Q _{W,nd,an}	1345	kWh/an
Potrebna energija za vlaženje zraka	Q _{HU,nd,an}	0	kWh/an
Potrebna energija za razvlaževanje zraka	Q _{DHU,nd,an}	0	kWh/an
Dovedena energija za razsvetljavo	E _{L,del,an}	1238	kWh/an
Specifična potrebna toplota za ogrevanje	Q' _{H,nd,an}	29,2	kWh/m²an
$X_{H,nd} \times Q'_{H,nd,dov,an}$		25,0	kWh/m²an
X _{H,nd}		1,0	-
Y _{H,nd}		1,2	-
Spec. potr. odvedena toplota za hlajenje	Q'c,nd,an	0,4	kWh/m²an

Analiza netransparentne konstrukcije

Naziv: Fasadni Zid

Tip: Zunanje stene

 $\mbox{U=} \qquad 0.142 \mbox{ W/m2K } \mbox{ U}_{\mbox{max}} \mbox{=} \qquad 0.180 \mbox{ W/m2K } \mbox{ Ustreza}$

 f_{Rsi} = 0.982 $f_{Rsi,min}$ = 0.557 Ustreza

	d [m]	λ [W/mK]	ρ [kg/m³]	c _p [J/kg K]	μ [-]	R [m²K/W]	s _d [m]
Zid	0,250	0,610	1400	920	6,0	0,410	1,500
EPS Grafit	0,200	0,031	15	1260	25,0	6,452	5,000
Fasada	0,010	0,700	1850	1050	15,0	0,014	0,150

Prikaz temperature v konstrukciji

Prikaz tlaka in kondenzacije

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m²K/W]	s _d [m]	T [°C]	p _{dej} [Pa]	p _{nas} [Pa]	g _c [g/m² m]	[g/n
Prostor					20	1028	2337		
Notr. površina					19.6	1028	2281		
Zid.1	12.5	0.61	0.205	0.75	19	964.3	2196.4		
Zid.2	12.5	0.61	0.205	0.75	18.4	900.3	2114.1		
EPS Grafit.1	0.8	0.031	0.248	0.1923	17.7	883.9	2018.1		
EPS Grafit.2	0.8	0.031	0.248	0.1923	16.9	867.5	1925.9		
EPS Grafit.3	0.8	0.031	0.248	0.1923	16.2	851.1	1837.4		
EPS Grafit.4	0.8	0.031	0.248	0.1923	15.4	834.6	1752.5		
EPS Grafit.5	0.8	0.031	0.248	0.1923	14.7	818.2	1671		
EPS Grafit.6	0.8	0.031	0.248	0.1923	14	801.8	1592.9		
EPS Grafit.7	0.8	0.031	0.248	0.1923	13.2	785.4	1518		
EPS Grafit.8	0.8	0.031	0.248	0.1923	12.5	769	1446.3		
EPS Grafit.9	0.8	0.031	0.248	0.1923	11.7	752.6	1377.5		
EPS Grafit.10	0.8	0.031	0.248	0.1923	11	736.2	1311.6		
EPS Grafit.11	0.8	0.031	0.248	0.1923	10.3	719.8	1248.5		
EPS Grafit.12	0.8	0.031	0.248	0.1923	9.5	703.4	1188.1		
EPS Grafit.13	0.8	0.031	0.248	0.1923	8.8	687	1130.2		
EPS Grafit.14	0.8	0.031	0.248	0.1923	8	670.6	1074.9		
EPS Grafit.15	0.8	0.031	0.248	0.1923	7.3	654.2	1022		
EPS Grafit.16	0.8	0.031	0.248	0.1923	6.6	637.8	971.3		

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m K/W]	s [m]	T [°C]	p [Pa]	p [Pa]	g [g/m m]	[g/n
EPS Grafit.17	0.8	0.031	0.248	0.1923	5.8	621.3	922.9		
EPS Grafit.18	0.8	0.031	0.248	0.1923	5.1	604.9	876.7		
EPS Grafit.19	0.8	0.031	0.248	0.1923	4.3	588.5	832.4		
EPS Grafit.20	0.8	0.031	0.248	0.1923	3.6	572.1	790.2		
EPS Grafit.21	0.8	0.031	0.248	0.1923	2.9	555.7	749.9		
EPS Grafit.22	0.8	0.031	0.248	0.1923	2.1	539.3	711.4		
EPS Grafit.23	0.8	0.031	0.248	0.1923	1.4	522.9	674.6		
EPS Grafit.24	0.8	0.031	0.248	0.1923	0.6	506.5	639.6		
EPS Grafit.25	0.8	0.031	0.248	0.1923	-0.1	490.1	605.6		
EPS Grafit.26	0.8	0.031	0.248	0.1923	-0.8	473.7	569.6		
Fasada	1	0.7	0.014	0.15	-0.9	460.9	567.6		
Zun. površina					-0.9	461	568		
Okolica					-1	461	562		

Analiza netransparentne konstrukcije

Naziv: Temeljna plošča

Tip: Tla na terenu pri ploskovnem gretju

 $U = \quad 0.182 \; W/m2K \quad U_{max} = \quad 0.300 \; W/m2K \; \; Ustreza$

 f_{Rsi} = 1.000 $f_{Rsi,min}$ = 0.557 Ustreza

	d [m]	λ [W/mK]	ρ [kg/m³]	c _p [J/kg K]	μ [-]	R [m²K/W]	s _d [m]
Les	0,010	0,210	800	2510	60,0	0,048	0,600
Estrih	0,050	0,930	1800	960	15,0	0,054	0,750
EPS 100	0,080	0,039	15	1260	25,0	2,051	2,000
Beton	0,300	2,040	2400	960	60,0	0,147	18,000
XPS	0,120	0,038	33	1500	120,0	3,158	14,400

Prikaz temperature v konstrukciji

Prikaz tlaka in kondenzacije

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m²K/W]	s _d [m]	T [°C]	p _{dej} [Pa]	p _{nas} [Pa]	g _c [g/m² m]	[g/r
Prostor					20	1028	2337		
Notr. površina					20	1028	2337		
Les	1	0.21	0.048	0.6	19.8	1018.7	2310.8		
Estrih	5	0.93	0.054	0.75	19.6	1006.8	2281.5		
EPS 100.1	0.9	0.039	0.228	0.2222	18.7	1003.3	2161.1		
EPS 100.2	0.9	0.039	0.228	0.2222	17.9	999.8	2046.2		
EPS 100.3	0.9	0.039	0.228	0.2222	17	996.3	1936.8		
EPS 100.4	0.9	0.039	0.228	0.2222	16.1	992.7	1832.5		
EPS 100.5	0.9	0.039	0.228	0.2222	15.3	989.2	1733.1		
EPS 100.6	0.9	0.039	0.228	0.2222	14.4	985.7	1638.5		
EPS 100.7	0.9	0.039	0.228	0.2222	13.5	982.1	1548.5		
EPS 100.8	0.9	0.039	0.228	0.2222	12.6	978.6	1462.8		
EPS 100.9	0.9	0.039	0.228	0.2222	11.8	975.1	1381.3		
Beton	30	2.04	0.147	18	11.2	689.4	1330.9		
XPS.1	0.9	0.038	0.243	1.1077	10.3	671.8	1251.2		
XPS.2	0.9	0.038	0.243	1.1077	9.4	654.3	1175.6		
XPS.3	0.9	0.038	0.243	1.1077	8.4	636.7	1104.1		
XPS.4	0.9	0.038	0.243	1.1077	7.5	619.1	1036.5		
XPS.5	0.9	0.038	0.243	1.1077	6.6	601.5	972.6		
XPS.6	0.9	0.038	0.243	1.1077	5.6	583.9	912.1		
XPS.7	0.9	0.038	0.243	1.1077	4.7	566.4	855		
XPS.8	0.9	0.038	0.243	1.1077	3.8	548.8	801		
XPS.9	0.9	0.038	0.243	1.1077	2.9	531.2	750.1		

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m K/W]	s [m]	T [°C]	p [Pa]	p [Pa]	g [g/m m]	[g/r
XPS.10	0.9	0.038	0.243	1.1077	1.9	513.6	702.1		
XPS.11	0.9	0.038	0.243	1.1077	1	496	656.8		
XPS.12	0.9	0.038	0.243	1.1077	0.1	478.5	614.1		
XPS.13	0.9	0.038	0.243	1.1077	-0.8	460.9	569.2		
Zun. površina					-0.8	461	569		
Okolica					-1	461	562		

Analiza netransparentne konstrukcije

Naziv: Strop

Tip: Strop proti terenu

 $\mbox{U=} \qquad 0.111 \mbox{ W/m2K } \mbox{ U}_{\mbox{max}} \mbox{=} \qquad 0.350 \mbox{ W/m2K } \mbox{ Ustreza}$

 f_{Rsi} = 0.989 $f_{Rsi,min}$ = 0.557 Ustreza

	d [m]	λ [W/mK]	ρ [kg/m³]	c _p [J/kg K]	μ [-]	R [m²K/W]	s _d [m]
Beton	0,150	2,040	2400	960	60,0	0,074	9,000
Steklena volna	0,300	0,034	23	1030	1,0	8,824	0,300

Prikaz temperature v konstrukciji

Prikaz tlaka in kondenzacije

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m²K/W]	s _d [m]	T [°C]	p _{dej} [Pa]	p _{nas} [Pa]	g _c [g/m² m]	[g/n
Prostor					20	1028	2337		
Notr. površina					19.8	1028	2304		
Beton	15	2.04	0.074	9	19.6	479.2	2279.3		
Steklena volna.1	0.8	0.034	0.245	0.0083	19	478.7	2199.9		
Steklena volna.2	0.8	0.034	0.245	0.0083	18.5	478.2	2122.9		
Steklena volna.3	0.8	0.034	0.245	0.0083	17.9	477.7	2048.4		
Steklena volna.4	0.8	0.034	0.245	0.0083	17.3	477.1	1976.1		
Steklena volna.5	0.8	0.034	0.245	0.0083	16.7	476.6	1906.1		
Steklena volna.6	0.8	0.034	0.245	0.0083	16.2	476.1	1838.2		
Steklena volna.7	0.8	0.034	0.245	0.0083	15.6	475.6	1772.5		
Steklena volna.8	0.8	0.034	0.245	0.0083	15	475.1	1708.8		
Steklena volna.9	0.8	0.034	0.245	0.0083	14.5	474.6	1647.2		
Steklena volna.10	0.8	0.034	0.245	0.0083	13.9	474.1	1587.5		
Steklena volna.11	0.8	0.034	0.245	0.0083	13.3	473.6	1529.7		
Steklena volna.12	0.8	0.034	0.245	0.0083	12.8	473.1	1473.8		
Steklena volna.13	0.8	0.034	0.245	0.0083	12.2	472.6	1419.7		
Steklena volna.14	0.8	0.034	0.245	0.0083	11.6	472.1	1367.3		
Steklena volna.15	0.8	0.034	0.245	0.0083	11.1	471.6	1316.7		
Steklena volna.16	0.8	0.034	0.245	0.0083	10.5	471	1267.7		
Steklena volna.17	0.8	0.034	0.245	0.0083	9.9	470.5	1220.3		

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m K/W]	s [m]	T [°C]	p [Pa]	p [Pa]	g [g/m m]	[g/n
Steklena volna.18	0.8	0.034	0.245	0.0083	9.3	470	1174.5		
Steklena volna.19	0.8	0.034	0.245	0.0083	8.8	469.5	1130.2		
Steklena volna.20	0.8	0.034	0.245	0.0083	8.2	469	1087.3		
Steklena volna.21	0.8	0.034	0.245	0.0083	7.6	468.5	1045.9		
Steklena volna.22	0.8	0.034	0.245	0.0083	7.1	468	1005.9		
Steklena volna.23	0.8	0.034	0.245	0.0083	6.5	467.5	967.3		
Steklena volna.24	0.8	0.034	0.245	0.0083	5.9	467	929.9		
Steklena volna.25	0.8	0.034	0.245	0.0083	5.4	466.5	893.9		
Steklena volna.26	0.8	0.034	0.245	0.0083	4.8	466	859.1		
Steklena volna.27	0.8	0.034	0.245	0.0083	4.2	465.4	825.5		
Steklena volna.28	0.8	0.034	0.245	0.0083	3.6	464.9	793		
Steklena volna.29	0.8	0.034	0.245	0.0083	3.1	464.4	761.7		
Steklena volna.30	0.8	0.034	0.245	0.0083	2.5	463.9	731.5		
Steklena volna.31	0.8	0.034	0.245	0.0083	1.9	463.4	702.3		
Steklena volna.32	0.8	0.034	0.245	0.0083	1.4	462.9	674.2		
Steklena volna.33	0.8	0.034	0.245	0.0083	0.8	462.4	647		
Steklena volna.34	0.8	0.034	0.245	0.0083	0.2	461.9	620.9		
Steklena volna.35	0.8	0.034	0.245	0.0083	-0.3	461.4	593.7		
Steklena volna.36	0.8	0.034	0.245	0.0083	-0.9	460.9	566.4		
Zun. površina					-0.9	461	566		

	d [cm]	λ [W/mK]	R [m K/W]	s [m]	T [°C]	p [Pa]	p [Pa]	g [g/m m]	[g/n
Okolica					-1	461	562		

Ovoj cone "Ogrevana cona"

Zaporedna št.	konstruk	cije	Z1	Tp1	Ts1	V1	01	01	01
Št. enakih			1	1	1	1	1	3	2
Orientacija			S			S	V	J	V
Naklon		o	90	0	0	90	90	90	90
Toplotna prehodnost	U	W/m²K	0,142	0,125	0,111	1,000	0,683	0,734	0,820
Površina	А	m²	243,0	200,0	200,0	3,0	15,0	5,0	1,0
Faktor	b		1,00	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	U×A×b	W/K	34,5	32,5	22,1	3,0	10,2	3,7	0,8
	d _f	m							
Faktor senčen F _{sh,glob,ov,m}	ja okolišk	ih ovir							
		jan	1,000	1,000	1,000	1,000	0,989	0,959	0,956
		feb	1,000	1,000	1,000	1,000	0,984	0,936	0,938
			1,000	1,000	1,000	1,000	0,982	0,913	0,938
		apr	1,000	1,000	1,000	0,993	0,980	0,895	0,937
		maj	1,000	1,000	1,000	0,964	0,978	0,888	0,937
		jun	1,000	1,000	1,000	0,945	0,793	0,895	0,939
		jul	1,000	1,000	1,000	0,953	0,788	0,889	0,937
		avg	1,000	1,000	1,000	0,984	0,799	0,887	0,935
		sep	1,000	1,000	1,000	1,000	0,843	0,908	0,943
		okt	1,000	1,000	1,000	1,000	0,986	0,930	0,948
		nov	1,000	1,000	1,000	1,000	0,987	0,956	0,949
		dec	1,000	1,000	1,000	1,000	0,987	0,964	0,946
Mesečno sonč obsevanje H _{so} (Wh/m²m)		št. dni							
	jan	31	7967	28427	28427	7967	14446	43431	14446
	feb	28	11480	48468	48468	11480	22484	59752	22484
	mar	31	19654	85529	85529	19654	41664	72354	41664
	apr	30	30810	121470	121470	30810	58440	69870	58440
	maj	31	37200	151714	151714	37200	71331	65999	71331

		jun	30	42510	158220	158220	42510	69660	60780	69660
		jul	31	39370	169539	169539	39370	73129	66774	73129
		avg	31	32240	146909	146909	32240	66619	74803	66619
		sep	30	23610	100620	100620	23610	45420	72000	45420
		okt	31	16306	59241	59241	16306	28117	56451	28117
		nov	30	9720	29490	29490	9720	15960	33780	15960
		dec	31	7006	21638	21638	7006	12214	30907	12214
toplo izgul	nsmisijske otne be Q _{tr,m} h/m)	ΔΤ	št. dni	OGREVA	ANJE					
	jan	21	31	690,7	348,7	470,8	48,7	169,5	60,4	13,4
	feb	19	28	564,5	295,6	384,7	39,8	138,5	49,4	11,0
	mar	15	31	493,4	284,3	336,3	34,8	121,1	43,2	9,6
	apr	11	30	350,1	290,2	238,6	24,7	85,9	30,6	6,8
	maj	6	31	197,3	279,4	134,5	13,9	48,4	17,3	3,8
	jun	3	30	95,5	258,6	65,1	6,7	23,4	8,4	1,9
	jul	1	31	32,9	259,0	22,4	2,3	8,1	2,9	0,6
	avg	1	31	32,9	259,0	22,4	2,3	8,1	2,9	0,6
	sep	5	30	159,2	266,5	108,5	11,2	39,1	13,9	3,1
	okt	10	31	328,9	230,7	224,2	23,2	80,7	28,8	6,4
	nov	16	30	509,3	285,5	347,1	35,9	125,0	44,6	9,9
	dec	20	31	657,8	337,9	448,4	46,4	161,4	57,6	12,8
toplo izgul	nsmisijske otne be Q _{tr,m} h/m)	ΔΤ	št. dni	HLAJEN	JE					
	jan	27	31	888,1	348,7	605,3	62,7	217,9	77,7	17,3
	feb	25	28	742,7	295,6	506,2	52,4	182,2	65,0	14,4
	mar	21	31	690,7	284,3	470,8	48,7	169,5	60,4	13,4
	apr	17	30	541,1	290,2	368,8	38,2	132,8	47,3	10,5
	maj	12	31	394,7	279,4	269,0	27,9	96,9	34,5	7,7
	jun	9	30	286,5	258,6	195,2	20,2	70,3	25,1	5,6
	jul	7	31	230,2	259,0	156,9	16,2	56,5	20,1	4,5
	avg	7	31	230,2	259,0	156,9	16,2	56,5	20,1	4,5
	sep	11	30	350,1	266,5	238,6	24,7	85,9	30,6	6,8

okt	16	31	526,3	230,7	358,7	37,1	129,1	46,0	10,2
nov	22	30	700,3	285,5	477,3	49,4	171,8	61,3	13,6
dec	26	31	855,2	337,9	582,9	60,4	209,8	74,8	16,6

Dobitki sončne obsevanja Qso (kWh/m)	_	št. dni	OGREVANJE									
	jan	31	4,20	0,00	0,00	0,00	104,15	93,35	6,04			
	feb	28	6,06	0,00	0,00	0,00	161,27	125,36	9,23			
	mar	31	10,40	0,00	0,00	0,00	298,33	147,97	17,09			
	apr		16,32	0,00	0,00	0,00	417,50	140,17	23,94			
	maj	31	19,70	0,00	0,00	0,00	508,76	131,41	29,24			
	jun	30	22,52	0,00	0,00	0,00	402,45	121,92	28,62			
	jul	31	20,86	0,00	0,00	0,00	419,82	133,08	29,96			
	avg	31	17,07	0,00	0,00	0,00	388,24	148,72	27,25			
	sep	30	12,50	0,00	0,00	0,00	278,97	146,52	18,73			
	okt	31	8,62	0,00	0,00	0,00	202,08	117,68	11,65			
	nov	30	5,13	0,00	0,00	0,00	114,85	72,33	6,62			
	dec	31	3,69	0,00	0,00	0,00	87,86	66,77	5,05			

Dobitki sončne obsevanja Qso (kWh/m)	_	št. dni	HLAJENJE									
	jan	31	4,197	0,000	0,000	0,000	3,110	16,799	1,086			
	feb	28	6,063	0,000	0,000	0,000	4,825	22,561	1,660			
	mar	31	10,397	0,000	0,000	0,000	8,936	26,629	3,075			
	apr		16,316	0,000	0,000	0,000	12,511	25,226	4,309			
	maj	31	19,705	0,000	0,000	0,000	15,249	23,649	5,262			
	jun	30	22,523	0,000	0,000	0,000	12,060	21,942	5,151			
	jul	31	20,856	0,000	0,000	0,000	12,580	23,950	5,391			
	avg	31	17,074	0,000	0,000	0,000	11,633	26,765	4,903			
	sep	30	12,496	0,000	0,000	0,000	8,355	26,370	3,371			
	okt	31	8,620	0,000	0,000	0,000	6,048	21,177	2,097			
	nov	30	5,128	0,000	0,000	0,000	3,432	13,015	1,191			
	dec	31	3,687	0,000	0,000	0,000	2,622	12,015	0,909			

Analiza cone "Ogrevana cona"

Ogrevanje	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	no
Transmisijske izgube	1963	1615	1438	1109	741	482	336	336	639	1000	147
Prezračevalne izgube	128	104	91	65	37	18	6	6	29	61	94
Dobitki notranjih bremen	488	441	488	472	488	472	488	488	472	488	47
Dobitki sončnega obsevanja	407	572	804	929	1013	884	933	934	789	601	35
Faktor izkoristljivosti dobitkov	0,988	0,961	0,882	0,741	0,505				0,515	0,809	0,9
QH,nd,zn,m; QH,nd,zn,an	1207	746	390	136	19				18	179	76
						1					
Hlajenje	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	no
Transmisijske izgube	2425	2032	1899	1555	1202	928	797	797	1085	1461	192
Prezračevalne izgube	1358	1135	1056	827	603	438	352	352	535	805	107
Dobitki notranjih bremen	488	441	488	472	488	472	488	488	472	488	47
Dobitki sončnega obsevanja	61	84	108	118	122	117	122	124	110	85	57
Faktor izkoristljivosti ponorov							0,503	0,504			
QC,nd,zn,m; QC,nd,zn,an							32,4	32,8			
TSV, navlaž./razvlaž. zraka	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	no
Priprava TSV - Qw,nd,zn	114	103	114	111	114	111	114	114	111	114	11
Navlazevanje - QHU,nd,zn											
Razvlazevanje - QDHU,nd,zn											

Ogrevanje	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	no
Razsvetljava - EL,del,an,zn	132	105	99	88	88	75	83	92	96	115	12

Specifične transmisijske izgube	H _{tr}	143,9	W/K
Specifične ventilacijske izgube	H _{ve}	8,2	W/K
Površina ovoja	Α	680,0	m²
Specifični koeficient transmisijskih toplotnih izgub	H' _{tr,zn}	0,212	W/m²K
Specifična potrebna toplota za ogrevanje	Q' _{H,nd,zn,an}	29,2	kWh/m²a
Specifični letni potrebni hlad	Q' _{C,nd,zn,an}	0,4	kWh/m²a

Analiza TSS Ogrevanja "TC"

Toplotna Cona:	Cona1				
Vrsta:		toplovodni			
Energent:		elektrika			

Analiza končnih prenosnikov

Prenosnik:	TALNO
Vrsta ogreval:	Ploskovna ogrevala
Hidravlično uravnoteženje razvoda:	Statično uravnoteženje dvižnih vodov
Regulacija temperature prostora:	S temperaturo referenčnega prostora

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	C
TALNO	Q _{H,em,ls}	69,5	42,6	23,1	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	47,5	7
	W _{WH,em,aux}	0,74	0,67	0,73	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,72	0
	Q _{H,em,aux,rhh}	0,74	0,67	0,73	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,72	0

Analiza razvoda

Razvod:	ogrevanje		
Sistem:	dvocevni		
Črpalka:	6,7 W		
Vodi:	Dolzina L [m]	Izolacija U [W/mk]	Delež v ogrevani coni [%]
ceviHorizontaliVodi	28,6	0,3	0,8
ceviDvizniVodi	18,0	0,3	0,8
ceviPrikljucniVodi	132,0	0,3	1,0

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	no
	Q _{H,dis,ls}	168,2	102,9	56,9	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	100
o arovanio	Q _{H,dis,rhh}	145,6	85,0	40,5	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	82,
ogrevanje	W _{WH,dis,aux}	27,1	23,8	25,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	25,
	Q _H ,dis,aux,rhh	6,8	5,9	6,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	6,3

Razvod:	TSV
Sistem:	toplavoda
Črpalka:	NE

Vodi:	Dolzina L [m]	Izolacija U [W/mk]	Delež v ogrevani coni [%]
ceviHorizontaliVodi	21,0	0,3	1,0
ceviDvizniVodi	54,0	0,3	1,0
ceviPrikljucniVodi	18,0	0,3	1,0

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	n
	Q _{H,dis,ls}	457,3	413,0	457,3	442,5	457,3	442,5	457,3	457,3	442,5	457,3	44
TSV	Q _{H,dis,rhh}	457,3	413,0	457,3	442,5	457,3	442,5	457,3	457,3	442,5	457,3	44
130	W _{WH,dis,aux}	7,0	6,3	7,0	6,8	7,0	6,8	7,0	7,0	6,8	7,0	6
	Q _{H,dis,aux,rhh}		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1

Analiza hranilnikov

Hranilnik:		TSV	
Volumen hranilnika:	V_{sto}	250,0	L

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	k۱
TSV	Q _{W,dis,ls}	54,7	49,4	54,7	52,9	54,7	52,9	54,7	54,7	52,9	54,7	52,9	54,7	

Analiza generatorja

Generator:		TC	
Podnebje:		alps	ko
Nazivna moč TČ:	P _{n,gen}	6,0	kW
El. moč na primarnem krogu:	P _{prim,aux}	6,0	W
El. moč na sekundarnem krogu:	P _{sek,aux}	3,0	W

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	ok
	QH,del,m; QH,del,an	624,4	564,0	624,4	604,3	624,4	604,3	624,4	624,4	604,3	624
TC tsv	E _{TČ}	331,3	276,6	299,9	263,3	246,0	217,2	216,3	220,2	231,1	271
	W _{TČ,aux}	1,2	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,
TC	QH,del,m; QH,del,an	1005,5	571,0	262,2	80,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,
ogrevanje	E _{TČ}	395,3	201,2	91,6	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28
	W _{TČ,aux}	1,9	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,

Analiza sistema

		jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt
	E _{H,del,aux}	37,9	32,7	34,2	15,4	7,8	7,5	7,7	7,8	7,6	16,0
TC	Q _{H,del}	1629,9	1135,0	886,6	684,7	624,4	604,3	624,4	624,4	604,3	716,
'	Q _H ,environment,del	903,3	657,2	495,2	396,2	378,4	387,1	408,1	404,2	373,1	416,
	Σ Q _{H,rhh}	0									

Analiza prezračevalnega sistema "Prezracevanje"

Toplotna Co	na:	Cona1				
Vrsta prezra	naravr	10				
Rekuperator	toplote razreda H2 ali H1:	da				
Faktor krmil	jenja:	1				
	Pretok:	200	m3/h			
Dovod:	Dovod: Moč ventilatorja:					
	Filter:	hepa				
	Pretok:	200	m3/h			
Odvod:	Moč ventilatorja:	0,084	kW			
	Filter:	hepa				

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	d
E _{V,el,del,m} ; E _{V,el,del,an}	135,9	122,8	135,9	131,6	135,9	131,6	135,9	135,9	131,6	135,9	131,6	13

Analiza TSS Razsvetljava "Razsvetljava"

Toplotna Cona:	Cona1			
Faktor dnevne svetlobe:	FDS _T	5,0	%	
Specifična električna moč vgrajenih svetilk:	P' _L	4,0	W/m2	
Letno št.ur razsvetljave - podnevi:	t _D	1820	h/an	
Letno št.ur razsvetljave - ponoči:	t _D	1680	h/an	

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
E _{L,del,zn,m} ; E _{L,del,zn,an}	131,8	104,8	99,1	87,8	87,5	74,5	83,3	91,8	95,9	115,0	123,5	142,4

Analiza sNES "Testni Projekt"

Kazalniki energijske učinkovitosti stav	/be			
		Količina (kWh/an)		
Neutežena dovedena energija za delovanje TSS	E _{del,an}	13998		
Utežena dovedena energija za delovanje TSS	E _{w,del,an}	25394		
Obnovljiva primarna energija dovedene energije	E _{Pren,an}	13998		
Neobnovljiva primarna energija dovedene energije	E _{Pnren,an}	11396		
Skupna primarna energija E _{Ptot,an}				
		Vrednost (%)		
Razmernik obnovljivih virov energije ROVE		55		
Minimalni zahtevani razmernik ROVE _{min}		50		
Ustreza minimalni zahtevi		DA		
		Vrednost (-)		
Korekcijski faktor razmernika ROVE X _{OVE}		1		
Kompenzacijski faktor razmernika ROVE Y _{ROVE}		1		
Korekcijski faktor dovoljene skupne primarne energije glede na vrsto stavbe $X_{\rm s}$		1,0		
Korekcijski faktor dovoljene skupne primarne energije glede na leto uveljavitve $\mathbf{X}_{\mathbf{p}}$		1,0		
Kompenzacijski faktor potrebne toplote za ogrevanje Y _{H,nd}		1,2		
		Količina (kWh/an)		
Specifična potrebna skupna primarna energija	E' _{Ptot,an}	159		
Korigirana specifična potrebna primarna energija	E' _{Ptot,kor,an}	152		
Dovoljena specifična potrebna skupna primarna energija	E' _{Ptot,kor,an}	75		
Korigirana dovoljena specifična potrebna skupna primarna energija	E' _{Ptot,kor,dov,an}	75		
Ustreza minimalni zahtevi		NE		
		Vrednost (kg/an)		
Izpusti ogljikovega dioksida	M _{CO2,an}	3191		