## Podatki o projektu "Testni Projekt"

Naziv projekta		Testni Projekt				
Ulica, kraj		Mestna cesta :	12			
Katastrska občina	Ljubljana					
Parcele	123/4					
CV kaardinata kraja	GKX	116215				
GK koordinate kraja	GKY	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 <sub>e,m</sub>	82	78	74	72	73	74	75	77	81	83	85	85

## Analiza Projekta "Testni Projekt"

V <sub>e</sub>	672,0	m3
A <sub>ovoj</sub>	680,0	m²
A <sub>use</sub>	160,0	m²
A <sub>trans</sub>	29,19	m²
$f_0$	1,012	m <sup>-1</sup>
z	0,043	-
H' <sub>tr</sub>	0,212	W/m²K
	0,326	W/m²K
	1,000	W/m²K
Q <sub>H,nd,an</sub>	4666	kWh/an
Q <sub>C,nd,an</sub>	65	kWh/an
Q <sub>W,nd,an</sub>	1345	kWh/an
	0	kWh/an
Q <sub>DHU,nd,an</sub>	0	kWh/an
E <sub>L,del,an</sub>	1238	kWh/an
Q' <sub>H,nd,an</sub>	29,2	kWh/m²an
	25,0	kWh/m²an
	1,0	-
	1,2	-
Q' <sub>C,nd,an</sub>	0,4	kWh/m²an
	Aovoj Ause Atrans f0 z  H'tr  QH,nd,an QC,nd,an QHU,nd,an QDHU,nd,an EL,del,an	A <sub>ovoj</sub> 680,0 A <sub>use</sub> 160,0 A <sub>trans</sub> 29,19 f <sub>0</sub> 1,012 z 0,043  H' <sub>tr</sub> 0,212

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

## 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 <sub>f</sub>	m							
Faktor senčer F <sub>sh,glob,ov,m</sub>	ija 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
		mar	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 <sub>sc</sub> (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
Transmisijsko toplotne izgube Q <sub>tr,m</sub> (kWh/m)	ΔΤ	št. dni	OGREV	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
Transmisijske toplotne izgube Q <sub>tr,m</sub> (kWh/m)	ΔΤ	št. dni	HLAJEN	IJE					
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	OGREVA	ANJE					
	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	30	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	HLAJEN.	JE					
	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	30	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