

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Toplotna bilanca celica 3																					
2																						
3																						
4	Klet				Prostor:			P1 Celica 3 K.16														
5	Dolžina (m)				81,65			T (m)				5,00										
6	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
7	Površina (m²)				81,65			f g1				1,45										
8	Višina (m)				4,13			Število odprtín				0										
9	Volumen (m³)				337,21			e i				0,00										
10	Površina (m²)				845,99			f vi				0,06										
11	Višina nad tlemi (m)				0,30			V ex (m³/h)				0,00										
12	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
13	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				200,00										
14	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
15	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
16	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
17	garažna vrata	neogrevanem prostoru	hor.	1	3,00	3,50	10,50	-	10,50	0,00	0,00	0,00	1,400	0,00	0	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	8,909	294
18	notstena klet	neogrevanem prostoru	hor.	1	19,30	4,43	85,50	+	75,00	0,00	0,00	0,00	0,220	0,00	0	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	10,000	330
19	tla klet	zemlji (centralni prostor)	hor.	1	81,65	1,00	81,65	+	81,65	0,00	5,50	0,00	0,180	0,17	-13	1,00	0,00	0,00	0,33	0,00	6,709	221
20																						
21	Rezultati za prostor																					
22	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				845										
23	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				136										
24	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				136										
25	Phi V,su (W)				136			Phi (W)				981										
26	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				12										
27	Phi/V (W/m³)				2																	
28																						
29																						
30	Klet				Prostor:			P2 C3-Prostor2 K.19														
31	Dolžina (m)				3,99			T (m)				5,00										
32	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
33	Površina (m²)				3,99			f g1				1,45										
34	Višina (m)				4,13			Število odprtín				0										
35	Volumen (m³)				16,48			e i				0,00										
36	Površina (m²)				49,20			f vi				0,06										
37	Višina nad tlemi (m)				0,30			V ex (m³/h)				0,00										
38	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
39	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				20,00										
40	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
41	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
42	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
43	tla klet	zemlji (centralni prostor)	hor.	1	3,99	1,00	3,99	+	3,99	0,00	5,50	0,00	0,180	0,17	-13	1,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,328	10
44																						
45	Rezultati za prostor																					
46	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				10										
47	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				14										
48	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				14										
49	Phi V,su (W)				14			Phi (W)				24										
50	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				6										
51	Phi/V (W/m³)				1																	
52																						
53																						
54	Klet				Prostor:			P3 C3-Stopnišče K.17														
55	Dolžina (m)				11,83			T (m)				5,00										
56	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
57	Površina (m²)				11,83			f g1				1,45										
58	Višina (m)				4,13			Število odprtín				0										
59	Volumen (m³)				48,86			e i				0,00										
60	Površina (m²)				129,64			f vi				0,06										
61	Višina nad tlemi (m)				0,30			V ex (m³/h)				0,00										
62	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
63	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				40,00										
64	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
65	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
66	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/ea	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
67	tla klet	zemlji (centralni prostor)	hor.	1	11,83	1,00	11,83	+	11,83	0,00	5,50	0,00	0,180	0,17	-13	1,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,972	32
68																						
69	Rezultati za prostor																					
70	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				32										
71	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				27										
72	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				27										
73	Phi V,su (W)				27			Phi (W)				59										
74	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				5										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
75	Phi/V (W/m³)				1																			
76																								
77																								
78	Klet				Prostor:				P4 31-Prostor1 K.18															
79	Dolžina (m)				5,33				T (m)				5,00											
80	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
81	Površina (m²)				5,33				f g1				1,45											
82	Višina (m)				4,13				Število odprtin				0											
83	Volumen (m³)				22,01				e i				0,00											
84	Površina (m²)				62,95				f vi				0,06											
85	Višina nad tlemi (m)				0,30				V ex (m³/h)				0,00											
86	Theta int, i (°C)				20				V su (m³/h)				0,00											
87	Theta e (°C)				-13				V su,i (m³/h)				20,00											
88	f RH				0,00				n min (1/h)				0,00											
89	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
90																								
91	tla klet	zemlji (centralni prostor)	hor.	1	5,33	1,00	5,33	+	5,33	0,00	5,50	0,00	0,180	0,17	-13	1,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,438	14		
92																								
93	Rezultati za prostor																							
94	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				14											
95	Phi V,min (W)				0				Phi V,i (W)				14											
96	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				14											
97	Phi V,su (W)				14				Phi (W)				28											
98	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				5											
99	Phi/V (W/m³)				1																			
100																								
101																								
102	Klet				Prostor:				P5 C3-Prostor 3 K.20															
103	Dolžina (m)				8,11				T (m)				5,00											
104	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
105	Površina (m²)				8,11				f g1				1,45											
106	Višina (m)				4,13				Število odprtin				0											
107	Volumen (m³)				33,49				e i				0,00											
108	Površina (m²)				91,47				f vi				0,06											
109	Višina nad tlemi (m)				0,30				V ex (m³/h)				0,00											
110	Theta int, i (°C)				20				V su (m³/h)				0,00											
111	Theta e (°C)				-13				V su,i (m³/h)				20,00											
112	f RH				0,00				n min (1/h)				0,00											
113	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
114																								
	not stena klet	neogrevanem prostoru	hor.	1	3,60	4,43	15,95	+	15,95	0,00	0,00	0,00	0,220	0,00	0	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	2,127	70		
115																								
116	tla klet	zemlji (centralni prostor)	hor.	1	8,11	1,00	8,11	+	8,11	0,00	5,50	0,00	0,180	0,17	-13	1,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,666	22		
117																								
118	Rezultati za prostor																							
119	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				92											
120	Phi V,min (W)				0				Phi V,i (W)				14											
121	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				14											
122	Phi V,su (W)				14				Phi (W)				106											
123	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				13											
124	Phi/V (W/m³)				3																			
125																								
126																								
127	Pritličje				Prostor:				P1 Celica 3 P.19 - dvoetažna															
128	Dolžina (m)				125,38				T (m)				5,00											
129	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
130	Površina (m²)				125,38				f g1				1,45											
131	Višina (m)				7,75				Število odprtin				0											
132	Volumen (m³)				971,70				e i				0,00											
133	Površina (m²)				2209,65				f vi				0,06											
134	Višina nad tlemi (m)				4,73				V ex (m³/h)				0,00											
135	Theta int, i (°C)				20				V su (m³/h)				0,00											
136	Theta e (°C)				-13				V su,i (m³/h)				500,00											
137	f RH				0,00				n min (1/h)				0,00											
138	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
139																								
140	garažna vrata	okolici	hor.	1	3,00	3,40	10,20	-	10,20	0,00	0,00	0,00	1,400	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,280	471		
141	o	okolici	hor.	1	7,00	2,38	16,66	+	6,46	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,814	191		
142	o	okolici	hor.	1	7,00	2,38	16,66	+	16,66	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,994	494		
143	zz-trimo	okolici	hor.	1	15,20	8,05	122,36	+	122,36	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,907	524		
	pohodna streha	okolici	hor.	1	14,70	6,80	99,96	+	99,96	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,995	428		
144																								
145																								
146	Rezultati za prostor																							
147	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				2111											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
148	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				340										
149	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				340										
150	Phi V,su (W)				340			Phi (W)				2451										
151	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				19										
152	Phi/V (W/m³)				2																	
153																						
154																						
155	Pritličje				Prostor:			P2 C3 - WC P.22														
156	Dolžina (m)				4,00			T (m)				5,00										
157	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
158	Površina (m²)				4,00			f g1				1,45										
159	Višina (m)				3,48			Število odprtin				0										
160	Volumen (m³)				13,92			e i				0,00										
161	Površina (m²)				42,80			f vi				0,06										
162	Višina nad tlemi (m)				4,73			V ex (m³/h)				0,00										
163	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
164	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				30,00										
165	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
166	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
167																						
168	Rezultati za prostor																					
169	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
170	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				20										
171	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				20										
172	Phi V,su (W)				20			Phi (W)				20										
173	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				5										
174	Phi/V (W/m³)				1																	
175																						
176																						
177	Pritličje				Prostor:			P3 C3 - Čistila P.21														
178	Dolžina (m)				4,56			T (m)				5,00										
179	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
180	Površina (m²)				4,56			f g1				1,45										
181	Višina (m)				3,48			Število odprtin				0										
182	Volumen (m³)				15,87			e i				0,00										
183	Površina (m²)				47,82			f vi				0,06										
184	Višina nad tlemi (m)				4,73			V ex (m³/h)				0,00										
185	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
186	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				20,00										
187	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
188	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
189																						
190	Rezultati za prostor																					
191	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
192	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				14										
193	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				14										
194	Phi V,su (W)				14			Phi (W)				14										
195	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				3										
196	Phi/V (W/m³)				0																	
197																						
198																						
199	Pritličje				Prostor:			P4 C3 - Stopnišče P.20														
200	Dolžina (m)				11,86			T (m)				5,00										
201	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
202	Površina (m²)				11,86			f g1				1,45										
203	Višina (m)				3,48			Število odprtin				0										
204	Volumen (m³)				41,27			e i				0,00										
205	Površina (m²)				113,23			f vi				0,06										
206	Višina nad tlemi (m)				4,73			V ex (m³/h)				0,00										
207	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
208	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				20,00										
209	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
210	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
211																						
212	Rezultati za prostor																					
213	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
214	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				14										
215	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				14										
216	Phi V,su (W)				14			Phi (W)				14										
217	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				1										
218	Phi/V (W/m³)				0																	
219																						
220																						
221	Pritličje				Prostor:			P5 C3 - Čajna kuhinja P.23														
222	Dolžina (m)				7,38			T (m)				5,00										
223	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
224	Površina (m²)				7,38			f g1				1,45										
225	Višina (m)				3,48			Število odprtin				0										
226	Volumen (m³)				25,68			e i				0,00										
227	Površina (m²)				73,08			f vi				0,06										
228	Višina nad tlemi (m)				4,73			V ex (m³/h)				0,00										
229	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
230	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				45,00										
231	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00										
232	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
233																						
234	Rezultati za prostor																					
235	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
236	Phi V,min (W)					0		Phi V,i (W)					31									
237	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
238	Phi V,su (W)					31		Phi (W)					31									
239	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					4									
240	Phi/V (W/m³)					1																
241																						
242																						
243	Pritličje				Prostor:			P6 C3 - Garderoba P.24														
244	Dolžina (m)				7,17			T (m)					5,00									
245	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
246	Površina (m²)				7,17			f g1					1,45									
247	Višina (m)				3,48			Število odprtin					0									
248	Volumen (m³)				24,95			e i					0,00									
249	Površina (m²)				71,20			f vi					0,06									
250	Višina nad tlemi (m)				4,73			V ex (m³/h)					0,00									
251	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)					0,00									
252	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)					45,00									
253	f RH				0,00			n min (1/h)					0,00									
254	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
255																						
256	Rezultati za prostor																					
257	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
258	Phi V,min (W)					0		Phi V,i (W)					31									
259	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					31									
260	Phi V,su (W)					31		Phi (W)					31									
261	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					4									
262	Phi/V (W/m³)					1																
263																						
264																						
265	Medetaža				Prostor:			P1 C3 - WC ME.29														
266	Dolžina (m)				4,18			T (m)					5,00									
267	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
268	Površina (m²)				4,18			f g1					1,45									
269	Višina (m)				3,75			Število odprtin					0									
270	Volumen (m³)				15,67			e i					0,00									
271	Površina (m²)				47,21			f vi					0,06									
272	Višina nad tlemi (m)				8,51			V ex (m³/h)					0,00									
273	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)					0,00									
274	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)					30,00									
275	f RH				0,00			n min (1/h)					0,00									
276	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	VŠ (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
277																						
	pohodna streha (0,126)	okolici	hor.	1	4,18	1,00	4,18		4,18	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
278																						
279																						
280	Rezultati za prostor																					
281	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
282	Phi V,min (W)					0		Phi V,i (W)					20									
283	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					20									
284	Phi V,su (W)					20		Phi (W)					20									
285	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					4									
286	Phi/V (W/m³)					1																
287																						
288																						
289	Medetaža				Prostor:			P2 C3 - Podest s stop. ME.28														
290	Dolžina (m)				20,52			T (m)					5,00									
291	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
292	Površina (m²)				20,52			f g1					1,45									
293	Višina (m)				3,75			Število odprtin					0									
294	Volumen (m³)				76,95			e i					0,00									
295	Površina (m²)				202,44			f vi					0,06									
296	Višina nad tlemi (m)				8,51			V ex (m³/h)					0,00									
297	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)					0,00									
298	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)					110,00									
299	f RH				0,00			n min (1/h)					0,00									
300	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	VŠ (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
301																						
	pohodna streha	okolici	hor.	1	20,52	1,00	20,52	+	20,52	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,668	88
302																						
303																						
304	Rezultati za prostor																					
305	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					88									
306	Phi V,min (W)					0		Phi V,i (W)					75									
307	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					75									
308	Phi V,su (W)					75		Phi (W)					163									
309	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					7									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
310	Phi/V (W/m³)				2																		
311																							
312																							
313	Medetaža				Prostor:			P3 C3 - Čajna kuh. ME.31															
314	Dolžina (m)				2,57			T (m)				5,00											
315	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
316	Površina (m²)				2,57			f g1				1,45											
317	Višina (m)				3,75			Število odprtín				0											
318	Volumen (m³)				9,64			e i				0,00											
319	Površina (m²)				31,91			f vi				0,06											
320	Višina nad tlemi (m)				8,51			V ex (m³/h)				0,00											
321	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00											
322	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				45,00											
323	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00											
324	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
325																							
	pohodna streha	okolici	hor.	1	2,57	0,65	1,67	+	1,67	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,217	7	
326																							
327																							
328	Rezultati za prostor																						
329	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				7											
330	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				31											
331	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				31											
332	Phi V,su (W)				31			Phi (W)				38											
333	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				14											
334	Phi/V (W/m³)				3																		
335																							
336																							
337	Medetaža				Prostor:			P4 C3 - Pisarna 1 ME.30															
338	Dolžina (m)				8,33			T (m)				5,00											
339	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
340	Površina (m²)				8,33			f g1				1,45											
341	Višina (m)				3,75			Število odprtín				0											
342	Volumen (m³)				31,24			e i				0,00											
343	Površina (m²)				86,64			f vi				0,06											
344	Višina nad tlemi (m)				8,51			V ex (m³/h)				0,00											
345	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00											
346	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				45,00											
347	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00											
348	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
349																							
	pohodna streha	okolici	hor.	1	8,33	0,70	5,83	+	5,83	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,758	25	
350																							
351																							
352	Rezultati za prostor																						
353	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				25											
354	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				31											
355	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				31											
356	Phi V,su (W)				31			Phi (W)				56											
357	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				6											
358	Phi/V (W/m³)				1																		
359																							
360																							
361	Medetaža				Prostor:			P5 C3 - Pisarna 2 ME.32															
362	Dolžina (m)				9,24			T (m)				5,00											
363	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
364	Površina (m²)				9,24			f g1				1,45											
365	Višina (m)				3,75			Število odprtín				0											
366	Volumen (m³)				34,65			e i				0,00											
367	Površina (m²)				95,28			f vi				0,06											
368	Višina nad tlemi (m)				8,51			V ex (m³/h)				0,00											
369	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00											
370	Theta e (°C)				-13			V su,i (m³/h)				45,00											
371	f RH				0,00			n min (1/h)				0,00											
372	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/deg	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
373																							
	pohodna streha	okolici	hor.	1	9,24	1,00	9,24	+	9,24	0,00	0,00	0,00	0,130	0,00	-13	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,201	39	
374																							
375																							
376	Rezultati za prostor																						
377	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				39											
378	Phi V,min (W)				0			Phi V,i (W)				31											
379	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				31											
380	Phi V,su (W)				31			Phi (W)				70											
381	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				7											
382	Phi/V (W/m³)				2																		
383																							