



P	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m2)		A' (m2)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/as (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
PV - 5	ZV	okolici	hor.	1	1,10	2,10	2,31	-	2,31	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	-4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,003	72
PV - 2	ZZ	okolici	hor.	1	20,50	6,00	123,00	+	120,69	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	-4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,621	2606
PV - 3	PD	zemlja - tla	hor.	1	67,39	1,00	67,39		67,39	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0	1,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,000	0
PV - 4	ST	ogrevanem prostoru	hor.	1	67,39	1,00	67,39		67,39	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	15	1,00	0,00	0,21	0,00	0,00	14,040	337

#### Rezultati za prostor

Phi V,inf (W)	0	Phi T,i (W)	3015
Phi V,min (W)	135	Phi V,i (W)	1100
Phi V,mech,inf	0	Phi V,mech (W)	0
Phi V,su (W)	0	Phi (W)	4115
Phi RH (W)	0	Phi/A (W/m2)	61
Phi/V (W/m3)	15		

#### PRITLIČJE \ GARDEROBE

#### Prostor:

#### P11- KOPALNICA Ž

Dolžina (m)	30,03	T (m)	1,50
Širina (m)	1,00	Gw	1,00
Površina (m2)	30,03	f g1	1,45
Višina (m)	4,00	Število odprtín	0
Volumen (m3)	120,12	e i	0,00
Površina (m2)	308,30	f vi	1,00
Višina nad tlemi (m)	0,20	V ex (m3/h)	0,00
Theta int, i (°C)	24	V su (m3/h)	0,00
Theta e (°C)	-4	V su,i (m3/h)	0,00
f RH	0,00	n min (1/h)	0,50
Korekcijski faktor - fh,i	1,00		

P	OZ	Stena proti	SS	Št.	Dol. (m)	V/Š (m)	A O (m2)		A' (m2)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta u/as (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
PV - 2	ZZ	okolici	hor.	1	7,30	6,00	43,80	+	43,80	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	-4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,420	1103
PV - 3	PD	zemlja - tla	hor.	1	30,03	1,00	30,03		30,03	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0	1,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,000	0
PV - 4	ST	ogrevanem prostoru	hor.	1	30,03	1,00	30,03		30,03	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	15	1,00	0,00	0,32	0,00	0,00	9,653	270
PV - 8	NZ	ogrevanem prostoru	hor.	1	9,00	4,00	36,00		36,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	20	1,00	0,00	0,14	0,00	0,00	6,171	172

#### Rezultati za prostor

Phi V,inf (W)	0	Phi T,i (W)	1546
Phi V,min (W)	60	Phi V,i (W)	572
Phi V,mech,inf	0	Phi V,mech (W)	0
Phi V,su (W)	0	Phi (W)	2118
Phi RH (W)	0	Phi/A (W/m2)	70
Phi/V (W/m3)	17		