

Potřeba energie v zónách			Zóna	Zóna
###			1	2
			rok	rok
			celkem	celkem
Potřeba tepla na vytápění a větrání	Q_{NH}	MJ	851577,81	23844,15
Potřeba tepla na vytápění a větrání			0,00	0,00
Tepelná ztráta	Q_L	MJ	752017,93	24447,04
			0,00	0,00
Tepelná ztráta při vytápění	$Q_{L,H}$	MJ	991399,47	-98622,67
Tepelná ztráta při chlazení	$Q_{L,C}$	MJ	31872,38	0,00
Měrná tepelná ztráta při vytápění	$H_{L,H}$	W/K	0,00	
Měrná tepelná ztráta při chlazení	$H_{L,C}$	W/K	0,00	
Tepelná ztráta prostupem	Q_T	MJ	599212,35	0,00
Měrná tepelná ztráta pro vytápění	$H_{D,H}$	W/K	0,00	0,00
Měrná tepelná ztráta pro vytápění	$H_{D,H}$	W/K	0,00	0,00
Měrná tepelná ztráta pro chlazení	$H_{D,C}$	W/K	0,00	
Měrná tepelná ztráta pro vytápění	$H_{g,H}$	W/K	0,00	
Měrná tepelná ztráta pro chlazení	$H_{g,C}$	W/K	0,00	
Tepelná ztráta větráním	Q_V	MJ	152805,58	54850,96
	$H_{V,k}$	W/K	344,79	303,33
	$V_{V,k}$	m3/h	0,00	
Potřeba energie na chlazení	Q_{NC}	MJ	0,00	0,00
Tepelné zisky	Q_G	MJ	103288,17	3642,26
Tepelné zisky pro vytápění	$Q_{G,H}$	MJ	206330,58	3008,99
Tepelné zisky pro chlazení	$Q_{G,C}$	MJ	15698,48	0,00
Vnitřní tepelné zisky	Q_i	MJ	6564,38	0,00
	$Q_{i,k}$ t	MJ	6564,38	0,00
	$Q_{i,u,l}$	MJ	0,00	0,00
	Φ_i	W	2497,86	0,00
	$\Phi_{i,OCC}$	W	2046,00	0,00
	$\Phi_{i,APP}$	W	409,20	0,00
	$\Phi_{i,LI}$	W	42,66	0,00
	Φ_{LI}	W	53,32	0,00
	W_{light}	kWh/rok	4092,00	0,00
dle příkonu	W_{light}	kWh/rok	4092,00	0,00
dle profilu	W_{light}	kWh/rok	613,80	0,00
Sluneční tepelné zisky	Q_s	MJ	96723,80	3642,26
	$Q_{s,c}$	MJ	96723,80	3642,26
	$Q_{s,s}$	MJ	0,00	0,00
Stupeň využití tepelných zisků				
vytápění	γ_H	-	0,00	
	η_{GH}	-	0,00	
$\gamma_H \neq 1$	η_{GH}	-	0,00	
$\gamma_H = 1$	η_{GH}	-	0,00	
$\gamma_H < 0$				
	a_H	-	0,00	
	τ_H	h	0,00	
	C_m	kJ/K	220968,00	0,00
chlazení	λ_C	-		
	η_{IC}	-		
$\lambda_C \neq 1$ a $a > 0$	η_{IC}	-		
$\lambda_C = 1$	η_{IC}	-		
$\lambda_C < 1$	η_{IC}	-		
	a_C	-		
	τ_C	h		
	C_m	kJ/K	220968,00	0,00