

Potřeba energie v zóně			Zóna	Zóna
			1	2
			rok	rok
			celkem	celkem
VYTÁPĚNÍ				
Potřeba energie na vytápění	MJ	Q_{NH}	851577,81	23844,15
Předání tepla	MJ	$Q_{em;H;zs;n}$	868956,95	24330,76
Distribuce tepla	MJ	$Q_{distr;H;n;s}$	914691,53	25611,33
Spotřeba dodané energie na vytápění	MJ	$Q_{gen;H;c;n;i}$	942980,95	26403,43
Spotřeba tepelné energie na vytápění VZT jednotkami	MJ	$Q_{H;AHU;n}$	0,00	0,00
měrná tepelná ztráta VZT jednotky	W/K	$H_{AHU;n}$		
teplota přiváděného vzduchu	°C	$T_{supp;n}$		
měrný tok vzduchu zónou	m3/h	$V_{V,AHU;n}$		
příspěvek solárního systému sc na vytápění	MJ	$Q_{SC;distr;H;sc;n}$	0,00	0,00
CHLAZENÍ				
Potřeba energie na chlazení	MJ	Q_{NH}	0,00	0,00
			0,00	0,00
Předání chladu	MJ	$Q_{em;C;zs;n}$	0,00	0,00
Distribuce chladu	MJ	$Q_{distr;C;n;s}$	0,00	0,00
Distribuce chladu	MJ	$Q_{distr;C;n;s}$		
Spotřeba dodané energie na chlazení	MJ	$Q_{gen;C;c;n;i}$	0,00	0,00
Spotřeba energie na chlazení VZT jednotkami	MJ	$Q_{C;AHU;n}$	0,00	0,00
Spotřeba energie na chlazení VZT jednotkami	MJ	$Q_{C;AHU;n}$	0,00	0,00
citelná část dodávky chladu	MJ	$Q_{AHU;C;sens;n}$	0,00	0,00
citelná část dodávky chladu	MJ	$Q_{AHU;C;sens;n}$	0,00	0,00
měrná tepelná ztráta VZT jednotky v chladícím režimu	W/K	$H_{AHU;C}$		
latentní část dodávky chladu v měsíci	MJ	$Q_{AHU;C;lat;n}$	0,00	0,00
ÚPRAVA VLHKOSTI				
Spotřeba energie na úpravu vlhkosti	MJ	$Q_{AHU;Hum;s;n}$	0,00	0,00
Spotřeba energie na úpravu vlhkosti	MJ	$Q_{AHU;Hum;s;n}$	0,00	0,00
Spotřeba energie zvlhčovacího distribučního systému	MJ	$Q_{distr;Hum;n;s}$	0,00	0,00
Spotřeba dodané energie na úpravu vlhkosti	MJ	$Q_{gen;Hum;c;n;i;s}$	0,00	0,00
OSVĚTLENÍ				
spotřeba dodané energie na osvětlení	MJ	$Q_{fuel;Light;E;n}$	1227,60	0,00