

Přehled VZT zařízení			Kotelna SPÚ			Datum										Typ zařízení	Výrobce
Číslo	Popis	Systém	Průtok	Tlaková ztráta	Potř. tepla	El.příkon	El.proud-jmen	Napětí	Umístění	EPS	Pozice	Poznámka / ovládání					
[-]	[-]	[-]	[m3/h]	[Pa]	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]				
1	Větrání kotelny	Přívod	600m3/h vysoké otáčky; min. 200m3/h nízké otáčky	200	-	0,09	0,5	230	kotelna	ano*	1.1	Diagonální tříotáčkový potrubní ventilátor - nízké otáčky - chod současný s chodem kotelny; vysoké otáčky - chod podle termostatu; při poruše větrání bude uzavřen přívod plynu		TD 800/200 Silent 3V ultra tichý ventilátor	Elektrodesign		
		elektroohřev	600	-	5	5,00	12,5	2/400	kotelna	-	1.2	Elektrický ohříváč s regulací výkonu - ohřev na konstatní teplotu přívodu		MBE 250/5,0 R2	Elektrodesign		
* V případě, že je v objektu EPS, tak bude zařízení vypínáno signálem od EPS.																	
Celkem instalováno					5,0	5,1											