

Zařízení číslo	typ	množství vzduchu	výrobce	ks	elektrický příkon	proud	napětí/frekve nce	Chlazení		Ohřev vzduchu		umístění	poznámka	třída čistoty	počet stupňů filtrace
								chladičí výkon		topný výkon					
		m³/h			(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)		(kW)					
Zařízení č. 1-ODVĚTRÁNÍ MYCÍ MÍSTNOSTI č. 6.07															
1.1	Diagonální potrubní ventilátor v tichém provedení			2								m.č.6.07	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod														
	Odvod	800			Pe= 130W	0.55 A	230V/50Hz						1x nový, 1x stávající		
Zařízení č.2 – ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ AMBULANCE															
2.1	Diagonální potrubní ventilátor v tichém provedení, DN160			2								m.č.6.12, 6.18	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod														
	Odvod	260,390,			Pe =59 W	0.26 A	230V/50Hz								
2.2	Diagonální potrubní ventilátor v tichém provedení, DN125			1								m.č.6.05	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod														
	Odvod	80			Pe =27 W	0.12 A	230V/50Hz								
2.2	Stěnový/stropní ventilátor, DN100			1								m.č.6.04	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT, ovládání		
	Přívod														
	Odvod	50			Pe =16 W	0.11 A	230V/50Hz								
Zařízení č.3-OCHLAZOVÁNÍ URČENÝCH MÍSTNOSTÍ															
3.1	Kondenzační jednotka mini VRV, R410a			1				12,1		12,5		střecha atria	EL- jištěný přívod k ŘJ VZT,		
	Přívod				Pe =3.78 kW	25A	230V/50Hz								
	Odvod														