

Tabulka výkonu zařízení																					
zařízení číslo	název zařízení	typ	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon nominální	jmenovitý proud	napětí/frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka
				přívod	odvod			jističení		chladič výkon	typ chlazení	teplotní spád	topný výkon instalovaný	typ ohřevu	teplotní spád	VZT přívod okolí	VZT odvod okolí				
				(m3/h)	(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)		(°C)	(kW)		(°C)	(dB(A))	(dB(A))	kg		
Zař.č.1 - Větrání učebny P1.08a																					
1.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Přívodní ventilátor	P1.08a	750		120	1	0,14	16A	230/50				1,5	Elektrický ohříváč			44,0	270,0	Vlastní MaR	
		Odvodní ventilátor			750	50		0,09		230/50											
Zař.č.2 - Větrání učebny P1.08b																					
2.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Přívodní ventilátor	P1.08b	750		120	1	0,14	16A	230/50				1,5	Elektrický ohříváč			44,0	270,0	Vlastní MaR	
		Odvodní ventilátor			750	50		0,09		230/50											
Zař.č.3 - Větrání učebny P1.05																					
3.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Přívodní ventilátor	P1.05	650		120	1	0,12	16A	230/50				1,5	Elektrický ohříváč			34,0	270,0	Vlastní MaR	
		Odvodní ventilátor			650	50		0,07		230/50											
Zař.č.4 - Větrání hyg. zázemí 1.NP																					
4.01	Odvodní ventilátor	EC motor	P1.51		210	120	1	0,03	0,25	230/50								43,0	2,8	ELE	Spouštění se světlem + časový doběh
Zař.č.6 - Větrání hyg. zázemí 5.NP																					
6.01	Odvodní ventilátor	EC motor	5.06		110	120	1	0,02	0,15	230/50								41,0	2,8	ELE	Spouštění se světlem + časový doběh

zařizovací číslo	název zařízení	doporučené ovládání	Požadavky na ostatní profese						
			UT	MaR	Elektro (silnoproud)	VZT	ZTI	EPS	Stavba
	Zař.č.1 - Větrání učebny P1.08a								
1.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Vlastní MaR			- Silové napojení, jištění	- Kompletní dodávka MaR vč. všech čidel			- Zajistit prostupy pro VZT potrubí včetně jejich zpětného zapravení
	Zař.č.2 - Větrání učebny P1.08b								
2.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Vlastní MaR			- Silové napojení, jištění	- Kompletní dodávka MaR vč. všech čidel			- Zajistit prostupy pro VZT potrubí včetně jejich zpětného zapravení
	Zař.č.3 - Větrání učebny P1.05								
3.01	VZT jednotka s deskovým ZZT - skříňové provedení	Vlastní MaR			- Silové napojení, jištění	- Kompletní dodávka MaR vč. všech čidel			- Zajistit prostupy pro VZT potrubí včetně jejich zpětného zapravení
	Zař.č.4 - Větrání hyg. zázemí 1.NP								
4.01	Odvodní ventilátor	ELE			- Silové napojení, jištění - ovládání				- Zajistit prostupy pro VZT potrubí včetně jejich zpětného zapravení
	Zař.č.6 - Větrání hyg. zázemí 5.NP								
6.01	Odvodní ventilátor	ELE			- Silové napojení, jištění - ovládání				- Zajistit prostupy pro VZT potrubí včetně jejich zpětného zapravení