

Specifikace zařízení	
pozice	popis
<b>Zařízení č. 1: Větrání sálu</b>	
1.1a	VZT jednotka 4400 m3/h při 300 Pa, vč. příslušenství viz příloha tech. zprávy
1.1b	Venkovní kondezační jednotka, Qchl=22,4 kW, vč. příslušenství
1.2	Tlumič hluku kulisový 900x500 L=1000 mm
1.3	Talířový ventil přívodní Ø160
1.4a	Talířový ventil odvodní Ø100
1.4b	Talířový ventil odvodní Ø125
1.4c	Talířový ventil odvodní Ø160
1.5a	Komfortní vyústka s regulací 560x225mm, Sef=0,0919 m2
1.5b	Anemostat lamelový kruhový 500 vč. připojovací skříně a regulační klapky
<b>Zařízení č. 2: Větrání zázemí 2.NP</b>	
2.1	Potrubní diagonální ventilátor pr.200 - 430 m3/h, 200 Pa
2.2	Tlumič hluku kruhový pr. 200 l=900 mm
2.3	Šikmý výfukový kus, pr. 200 mm
2.4a	Talířový ventil odvodní Ø100
2.4b	Talířový ventil odvodní Ø125
2.5	Regulační klapka, pr. 200 mm se servopohonem 230V
<b>zařízení č. 3 Větrání zázemí 1.NP</b>	
3.1	Potrubní diagonální ventilátor pr.315 - 870 m3/h, 300 Pa
3.2	Tlumič hluku kruhový pr. 315 l=900 mm
3.3	Protidešťová žaluzie s přechodem 350x350 mm
3.4a	Talířový ventil odvodní Ø100
3.4b	Talířový ventil odvodní Ø125
3.4c	Talířový ventil odvodní Ø160
3.5	Regulační klapka, pr. 315 mm se servopohonem 230V
<b>zařízení č. 4 Chlazení kanceláří</b>	
4.1	Venkovní kondenzační jednotka, Qchl=15,5 kW, vč. příslušenství
4.2	Kazetová jednotka 1-cestná, Qchl=3,6 kW, vč. příslušenství
<b>zařízení č. 5 Větrání předávací stanice</b>	
5.1	Nástěnný axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou - 50 m3/h
5.2	Protidešťová samotížná žaluzie 150x150 mm

Specifikace zařízení	
<i>pozice</i>	<i>popis</i>
<b>zařízení č. 6 Větrání skladu</b>	
6.1	Nástěnný axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou
6.2	Protidešťová samotížná žaluzie 150x150 mm
<b>zařízení č. 7 Větrání skladu a serveru 2.NP</b>	
7.1	Potrubní diagonální ventilátor pr.125 - 100 m3/h, 110 Pa
7.2	Tlumič hluku kruhový pr. 125 l=900 mm
7.3	Talířový ventil odvodní Ø100
7.4	Šikmý výfukový kus pr. 125mm
7.5	Regulační klapka, pr. 125 mm se servopohonem 230V