

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b><u>Zařízení. 1 – Větrání soc. zázemí a šatny</u></b>			
1.01	Ventilátor diagonální vč. příp. manžet Qv = 325 m <sup>3</sup> /h	kpl	1
1.02	Zpětná klapka d 160	ks	1
1.03	Protidešťová žaluzie d 250 Provedení a RAL dle ARCH	ks	1
1.04	Ohebná hadice zvukově izolovaná D 125	bm	18
1.05	Talířový ventil plastový odvodní vč. Upevňovacího kroužku D 125	ks	12
1.06	Stěnová mřížka SM 12,5 400x200	ks	2
1.07	Vyústka do kruh. potrubí jednořadá vč. regulace VK 225x75 R1	ks	2
1.08	Ohebná hadice zvukově izolovaná D 200	bm	3
1.09	Talířový ventil plastový odvodní vč. Upevňovacího kroužku D 200	ks	2
1.10	Neobsazeno		
1.11	Ventilátor diagonální vč. příp. manžet Qv = 455 m <sup>3</sup> /h	kpl	1
1.12	Zpětná klapka d 200	ks	1
1.21.1	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 50% D 250	bm	5
1.21.2	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 30% D 200	bm	12
1.21.3	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 30% D 160	bm	26
1.21.4	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 30% D 125	bm	14
1.30	Ventilátor axiální Qv = 120 m <sup>3</sup> /h, vč. doběhového relé a zpětné klapky	ks	1
1.31	Protidešťová žaluzie d 125 Provedení a RAL dle ARCH	ks	1
Celkem:			

<b><u>Zařízení. 2 – Větrání denní místnosti</u></b>			
2.01	Ventilátor vč. zp. klapky a doběhového relé 100 m <sup>3</sup> /h, vč. zpětné klapky a doběhového relé	kpl	1
2.02	Větrací mřížka s okapnicí a sítím d 125 Provedení a RAL dle ARCH	ks	1
2.21.1	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 0% D 125	bm	2
Celkem:			

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b><u>Zařízení. 3 – Dveřní clona</u></b>			
3.01	Dveřní clona, teplovodní 1500mm vč. 2-cestného ventilu Rozvaděče, regulace otáček, dveřní kontakt napojení na el. dveře, teplotní čidlo	kpl	1
Celkem:			
<b><u>Zařízení. 4 – Větrání spisovny</u></b>			
4.01	Stěnová mřížka SM 12,5 200x100	ks	4
Celkem:			
<b><u>Zařízení. 5 – Klimatizace kalibrační místnosti</u></b>			
5.01	Split systém - Vnitřní kanálová jednotka Qch = 5kW vč. kabelového ovladače a čerpadla kondenzátu	kpl	1
5.02	Split systém - Venkovní kondenzační jednotka Qch = 5kW invertor, tepelné čerpadlo Akustický tlak v 1m max 55dBA	kpl	1
5.03	Textilní vyústka vč. Systému uchycení půlkruhové provedení d 500mm	kpl	1
5.04	Ohebná hadice zvukově izolovaná D 200	bm	2
5.05	Talířový ventil plastový odvodní vč. Upevňovacího kroužku D 200	ks	2
5.06	Svazek Cu potrubí vč. Izolace a komunikačního kabelu	bm	28
5.20	Potrubí čtyřhranné sk.1 pozink vč. Tvarovek 100%	m2	5
5.21.1	Potrubí kruhové vč. Tvarovek 30% D 200	bm	6
Celkem:			

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b><u>Zařízení. 51 - Klimatizace kanceláří</u></b>			
51.01	MultiSplit systém - Venkovní kondenzační jednotka jednotka Qch = 11kW invertor, tepelné čerpadlo Akustický tlak v 1m max 55dBA	kpl	1
51.02	Split systém - Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 2,5 kW vč. infraovladače, čerpadlo kondenzátu	kpl	2
51.02	Split systém - Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 3,5 kW vč. infraovladače, čerpadlo kondenzátu	kpl	1
51.03	Split systém - Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 5 kW vč. infraovladače, čerpadlo kondenzátu	kpl	1
51.04	Svazek Cu potrubí vč. Izolace a komunikačního kabelu Doplnění chladiva	bm	45
Celkem:			

<b><u>Zařízení. 6 – Ostatní</u></b>			
	Zaměření kolizních míst	kpl	1
	Požární ucpávky potrubí ( pro všechny prostupy mezi jednotlivými patry )	bm	4
	Montážní těsnící a spojovací materiál	kpl	1
	Stěnová mřížka SM 12,5 300x150	ks	12
	Stěnová mřížka SM 12,5 200x200	ks	4
Celkem:			