

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b>Zařízení č. 50 - Klimatizace objektu 4.NP - kanceláře</b>			
50.01	Venkovní kondenzační jednotka MULTI SPLIT, INVERTOR, TEPELNÉ ČERPADLO Qch = 10kW	ks	1
50.02	Vnitřní klimatizační jednotka MULTI SPLIT systém, kazetové provedení Qch=3,5kW, infraovladač, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu	ks	1
50.03	Vnitřní klimatizační jednotka MULTI SPLIT systém, kazetové provedení Qch=2,5kW, infraovladač, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu	ks	3
50.04	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	kpl	1
50.05	Cu potrubí, kabeláže	bm	100
50.06	Střešní stojánek pro osazení KJ	sada	1
Celkem:			

<b>Zařízení č. 51 - Klimatizace objektu 4.NP - kanceláře</b>			
51.01	Venkovní kondenzační jednotka MULTI SPLIT, INVERTOR, TEPELNÉ ČERPADLO Qch = 10kW	ks	1
51.02	Vnitřní klimatizační jednotka MULTI SPLIT systém, kazetové provedení Qch=2,5kW, infraovladač, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu	ks	3
51.03	Vnitřní klimatizační jednotka MULTI SPLIT systém, kazetové provedení Qch=3,5kW, infraovladač, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu	ks	1
51.04	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	kpl	1
51.05	Cu potrubí, kabeláže	bm	110
51.06	Střešní stojánek pro osazení KJ	sada	1
Celkem:			

<b>Zařízení č. 52 - Klimatizace objektu 4.NP - kanceláře</b>			
52.01	Venkovní kondenzační jednotka MULTI SPLIT, INVERTOR, TEPELNÉ ČERPADLO Qch = 6,5kW	ks	1
52.02	Vnitřní klimatizační jednotka MULTI SPLIT systém, kazetové provedení Qch=2,5kW, infraovladač, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu	ks	3
52.03	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	kpl	1
52.04	Cu potrubí, kabeláže	bm	40
52.05	Střešní stojánek pro osazení KJ	sada	1
Celkem:			

<b>Odvody kondenzátu</b>			
	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN max 40 mm ( lepené nebo svařované spoje )	bm	55
Celkem:			

<b>Doplňkový materiál</b>			
	Prostupy střechou plastové d 160, 70% tvarovek pro vedení KLM potrubí Montážní těsnící a spojovací materiál	kpl	3
		kpl	1
	Ocelové žlaby pro vedení CU potrubí a kabelází v podhledu 4.NP	bm	80
Celkem:			