

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
<b>Zař.č.1 – Chlazení kanceláře 1. NP, chodba (m.č.101, 119, 121, 122) :</b>								
1.1	240001001	Venkovní jednotka systému VRF, Qch=22,4kW. P=6,28kW, I=30A, 3f, 380-415V, 50Hz. Akustický tlak Lpa=57dB(A) v 1m. Rozměry 950x1380x330mm (Š x V x H). (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.2	240001002	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=3,5kW. P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=37/34/30dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.3	240001003	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=4,0-4,6kW. P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=40/36/32dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3				
1.3a	240001003a	Čerpadlo kondenzátu (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.4	240001004	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=6,6kW. P=40W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=43/39/35dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.5	240001005	Vnitřní jednotka kazetová 4 cestná, Qch=1,5kW. P=43W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=29/27/26dB(A) v 1,5m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.5a	240001005a	Dekorační čelní panel 4 cestné kazetové jednotky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.6	240001006	Cu rozbočka rozvodu chladu velikost 16, 33 (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	5				
1.7	240001007	Standardní kabelový ovladač s černým rámečkem včetně kabeláže. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	5				
1.8	240001008	Nosná konzola pod venkovní jednotku (žár. pozink) + tlumící guma. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.9	240001009	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a. Dimenze potrubí 6,35/12,7mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	49				
1.10	240001010	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a. Dimenze potrubí 9,52/15,88mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	23				
1.11	240001011	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a. Dimenze potrubí 9,52/19,05mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	24				
1.12	240001012	Montáž, zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	hod	80				
		<b>Mezisoučet zařízení č.1</b>						
<b>Zař.č.2 – Chlazení kanceláře 2. NP vodorovná část, chodba (m.č.202, 204, 205, 206, 209, 211, 214) :</b>								
2.1	240002001	Venkovní jednotka systému VRF, Qch=28,0kW. P=8,7kW, I=30A, 3f, 380-415V, 50Hz. Akustický tlak Lpa=58dB(A) v 1m. Rozměry 1090x1625x380mm (Š x V x H). (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1				
2.2	240002002	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=2,5kW. P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=34/32/28dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	4				
2.3	240002003	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=3,5kW. P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=37/34/30dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	2				
2.4	240002004	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=6,0-6,2kW. P=40W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=43/39/35dB(A) v 1m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	2				
2.5	240002005	Cu rozbočka rozvodu chladu velikost 16, 33 (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	7				
2.6	240002006	Standardní kabelový ovladač s černým rámečkem včetně kabeláže. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	8				
2.7	240002007	Nosná konzola pod venkovní jednotku (žár. pozink) + tlumící guma. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
2.8	240002008	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	26				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 6,35/12,7mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
2.9	240002009	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	24				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/15,88mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
2.10	2400020010	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	8				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/19,05mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
2.11	2400020011	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	22				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/22,2mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
2.12	240002012	Montáž, zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	hod	106				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
		<b>Mezisoučet zařízení č.2</b>						
<b>Zař.č.3 – Chlazení kanceláře 2. NP svislá část, chodba (m.č.217, 218, 219) :</b>								
3.1	240003001	Venkovní jednotka systému VRF, Qch=12,1kW.	ks	1				
		P=12,1kW, I=20A, 3f, 380-415V, 50Hz. Akustický tlak Lpa=52dB(A) v 1m.						
		Rozměry 950x1380x330mm (Š x V x H).						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.2	240003002	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=2,5kW.	ks	2				
		P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=34/32/28dB(A) v 1m.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.3	240003003	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=3,5kW.	ks	1				
		P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=37/34/30dB(A) v 1m.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.4	240003004	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=4,0kW.	ks	1				
		P=21W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=40/36/32dB(A) v 1m.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.5	240003005	Cu rozbočka rozvodu chladu velikost 16	ks	3				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.6	240003006	Standardní kabelový ovladač s černým rámečkem včetně kabeláže.	ks	4				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.7	240003007	Nosná konzola pod venkovní jednotku (žár. pozink) + tlumicí guma.	ks	1				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.8	240003008	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	34				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 6,35/12,7mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.9	240003009	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	6				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/15,88mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
3.10	240003010	Montáž, zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	hod	53				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)						
		<b>Mezisoučet zařízení č.3</b>						
<b>Zař.č.4 – Chlazení kanceláře 3. NP, chodba (m.č.303, 313, 314) :</b>								
4.1	240004001	Venkovní jednotka systému VRF, Qch=22,4kW.	ks	1				
		P=6,28kW, I=30A, 3f, 380-415V, 50Hz. Akustický tlak Lpa=57dB(A) v 1m.						
		Rozměry 950x1380x330mm (Š x V x H).						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.2	240004002	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=5,6kW.	ks	1				
		P=40W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=38/35/33dB(A) v 1m.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.3	240004003	Vnitřní jednotka kazetová 4 cestná, Qch=2,75kW.	ks	2				
		P=43W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=30/29/27dB(A) v 1,5m.						

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.3a	240004003a	Dekorační čelní panel 4 cestné kazetové jednotky.	ks	2				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.4	240004004	Vnitřní jednotka kazetová 4 cestná, Qch=5,4kW.	ks	2				
		P=43W, 1f, 220-240V, 50Hz). Akustický tlak Lpa=37/35/34dB(A) v 1,5m.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.4a	240004004a	Dekorační čelní panel 4 cestné kazetové jednotky.	ks	2				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.5	240004005	Cu rozbočka rozvodu chladu velikost 16, 33	ks	4				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.6	240004006	Standardní kabelový ovladač s černým rámečkem včetně kabeláže.	ks	3				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.7	240004007	Nosná konzola pod venkovní jednotku (žár. pozink) + tlumící guma.	ks	1				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.8	240004008	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	35				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 6,35/12,7mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.9	240004009	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	29				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/15,88mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.10	240004010	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu	bm	14				
		Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladivo R410a.						
		Dimenze potrubí 9,52/19,05mm.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
4.11	240004011	Montáž, zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	hod	66				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)						
		<b>Mezisoučet zařízení č.4</b>						