

Výkaz výměr - klimatizace							
Živnostenský úřad, Gorkého 489, Pardubice							
Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž
1		Klimatizace kanceláří 1.NP					
1,01		Venkovní klimatizační jednotka VRF systému, chladicí výkon 15,5 kW, topný výkon 18 kW, Napětí: 400V/50 Hz, příkon 5,32kW, jmenovitý proud 8,51A, chladicí faktor EER 2,91, topný faktor COP 3,38, rozměry: šířka x hloubka x výška 950x330x1350 mm, hmotnost: 140 kg	1	ks			
1,02		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 1,7 kW, topný výkon 1,9 kW, průtok vzduchu 294/300/312/318 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/33 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	3	ks			
1,03		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 2,2 kW, topný výkon 2,5 kW, průtok vzduchu 294/300/312/318 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/36 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	3	ks			
1,04		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 2,8 kW, topný výkon 3,2 kW, průtok vzduchu 294/312/318/354 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/33 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	1	ks			
1,05		Infra ovladač	7	ks			
1,06		Vedení chladiva, (pr 6/12, pr10/16mm) tepelná izolace, komunikační vedení	55	bm			
1,07		Svod kondenzátu - potrubí DN 20 včetně tvarovek	35	bm			
1,08		Čerpadlo kondenzátu - výtlač 8 m	7	ks			
1,09		Plastová lišta 110x70D včetně rohů	48	bm			
1,1		Pachový uzávěr s kuličkou DN 32	1	ks			
1,11		Chladivo R 410 A	1	kg			
1,12		Vyzvednutí venkovní jednotky na střechu - jařáb	1	kpl			
1,13		Stojanová konzole pod venkovní jednotku	1	kpl			
1,14		Betonová dlaždice 500x 500, geotextilie	4	ks			
	CELKEM					0,00	0,00
2		Klimatizace kanceláří 2.NP					
2,01		Venkovní klimatizační jednotka VRF systému, chladicí výkon 15,5 kW, topný výkon 18 kW, Napětí: 400V/50 Hz, příkon 5,32kW, jmenovitý proud 8,51A, chladicí faktor EER 2,91, topný faktor COP 3,38, rozměry: šířka x hloubka x výška 950x330x1350 mm, hmotnost: 140 kg	1	ks			
2,02		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 1,7 kW, topný výkon 1,9 kW, průtok vzduchu 294/300/312/318 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/33 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	4	ks			
2,03		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 2,2 kW, topný výkon 2,5 kW, průtok vzduchu 294/300/312/318 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/36 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	3	ks			
2,04		Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému, chladicí výkon 2,8 kW, topný výkon 3,2 kW, průtok vzduchu 294/312/318/354 m3/hod, hladina akustického tlaku 29/33 dB(A), Napětí: 230V/50 Hz, příkon 0,04 kW, proud 0,2A rozměry: šířka x hloubka x výška 815 x225x295 mm	2	ks			
2,05		Infra ovladač	9	ks			
2,06		Vedení chladiva, (pr 6/12, pr10/16mm) tepelná izolace, komunikační vedení	48	bm			
2,07		Svod kondenzátu - potrubí DN 20 včetně tvarovek	38	bm			
2,08		Čerpadlo kondenzátu - výtlač 8 m	9	ks			
2,09		Plastová lišta 110x70D včetně rohů	44	bm			
2,1		Pachový uzávěr s kuličkou DN 32	1	ks			
2,11		Chladivo R 410 A	1	kg			
2,12		Vyzvednutí venkovní jednotky na střechu - jařáb	1	kpl			
2,13		Stojanová konzole pod venkovní jednotku	1	kpl			
2,14		Betonová dlaždice 500x 500, geotextilie	4	ks			
2,15		Spojovací a montážní materiál	5	kg			
	CELKEM					0,00	0,00

[illegible]

[illegible]