

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C	
Základní náklady				
Zařízení: Dodávka, Montáž	0,00	0,00		
Nátěry		0,00		
Vzduchotechnická zařízení celkem	0,00	0,00		
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	0,00			
Přesun 0,60 Kč/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00	
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00		
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		0,00		
Dodávka celkem, Montážní náklady	0,00	0,00		
Hodinové zúčtovací sazby		0,00		
Montáž celkem		0,00		
Lešení		0,00		
Izolace tepelné		0,00		
Izolace protipožární		0,00		
Izolace protihlukové		0,00		
Základní náklady celkem	0,00	0,00		
Vedlejší náklady				
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00		
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00		
Vedlejší náklady celkem		0,00		
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00		
Kompletační činnost		0,00		
Náklady celkem		0,00		
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00		
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00		
Náklady celkem s DPH		0,00		

Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]	
Zařízení č.1 - Větrání čekárny a infocentra	0,00	0,00	0,00	
Zařízení č.2 - Větrání hygienických zařízení	0,00	0,00	0,00	
Montážní a spojovací materiál	0,00	0,00	0,00	
Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	
Nátěry vzduchotechnických zařízení	0,00	0,00	0,00	
Lešení	0,00	0,00	0,00	

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem		
	Zařízení č.1 - Větrání čekárny a infocentra												
								0,00	0,00				
1.1	Rezidenční rekuperační	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	VZT jednotka vnitřní provedení							0,00	0,00				
	Sestava: filtr na přívodu F7							0,00	0,00				
	filtr na odvodu G3, přívodní							0,00	0,00				
	a odsávací ventilátor, rotační							0,00	0,00				
	rekuperátor s účinností 85%							0,00	0,00				
	el. ohříváč deaktivován							0,00	0,00				
	napojení na potrubí shora							0,00	0,00				
	sání čerstvého vzduchu vlevo							0,00	0,00				
	V= 300m3/h, pext= 200Pa							0,00	0,00				
	Pel= 0,2 kW, 230V							0,00	0,00				
	dopor. jištění 10A							0,00	0,00				
	připojení k el. síti zásuvkou							0,00	0,00				
	230V, součástí jednotky je kabel 1m							0,00	0,00				
	ovládání na jednotce							0,00	0,00				
	zpětná klapka průměr 160 mm	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	el. propojovací kabel, vzdálenost							0,00	0,00				
	mezi jednotkou a ohříváčem 2m							0,00	0,00				
	sběrná brána	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	čidlo CO2 bezdrátové napájené	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	230V							0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.2	Vodní ohříváč do kruhového	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	potrubí průměr 160 mm, 3 řadý							0,00	0,00				
	Qt= 2kW, voda 50/40 st							0,00	0,00				
	regulační uzel viz projekt UT							0,00	0,00				
	údaje: třicestný regulační ventil							0,00	0,00				
	DN 15, kv= 0,63, dp= 7,5 kPa							0,00	0,00				
	modul , jistič 2A, přev. 0-10V/230V	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	relé 24/230V							0,00	0,00				
	trafo 24/230V, 20VA	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	čidlo teploty 0-60st, IP20	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
1.3	Ohebný tlumič hluku průměr 160	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	délka 1m							0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.4	Štěrbinová výúst' 1 řadá uzavřená	ks	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	pro přívod vzduchu, délka 600mm							0,00	0,00				
	barevný odstín určí architekt							0,00	0,00				

	Plenum box s kruhovým připojením 125 mm	ks	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.5	Výust' na kruhové potrubí 1 řadá s regulací 325x75 mm	ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.6	Talířový ventil pro přívod vzduchu průměr 125 mm	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.7	Ohebná hadice průměr 125mm	m	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
1.8	Regulační klapka průměr 160 mm, ruční ovládání	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.9	Regulační klapka průměr 125 mm, ruční ovládání	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.10	Střešní objímka z pozink. plechu pro průměr potrubí 160 mm	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
1.11	Síto na konec potrubí průměr 160	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
1.12	Ohebný tlumič hluku průměr 160 délka 1000 mm	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO												
	do průměru 200 40% tvarovek	bm	23,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	do průměru 140 40% tvarovek	bm	7,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
	Zařízení č.1- celkem				0,00		0,00		0,00		0,00		
								0,00	0,00				
	Zařízení č.2 - Větrání hygienických zařízení												
								0,00	0,00				
2.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí V= 220 m3/h, pext= 180Pa Pel= 0,05 kW, 230 V rychloupínací spona průměr 160	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
		ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
2.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 160, délka 600mm	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
2.3	Zpětná klapka průměr 160 mm	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

[illegible]

	LESENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY												
	do 1,2 m	m2	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00				
	Lešení - celkem				0,00		0,00		0,00		0,00		
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				
								0,00	0,00				

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení	
Akce	Dopravní terminál v Jablunkově DPS	
Projekt	SO 03 - INFOCENTRUM, CEKARNA	
Investor	Město Jablunkov	
Z. č.	161934	
A. č.	CR4-V-002	
Smlouva		
Vypracoval	ing.Crkal	
Kontroloval	ing.Řihák	
Datum	17.2.2017	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava %	3,60	
Přesun Kč/kg	0,60	
PPV %	5,00	
Zednické výpomoci %	1,60	
Komplexní zkoušky %	0,00	
GZS %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1	0,00	
Roční nárůst cen 2	0,00	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	