

Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení

CÚ

Akce: Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice - Et. 2 Stavební úpravy
Projekt: D.1.4 – Technika prostředí staveb - Vzduchotechnika
Investor: Obec Vranovice, Školní 1, Vranovice 691 25
Zpracovatel: Air Technology s.r.o., Čajkovského 47, 695 01 Hodonín

Z. č.: TP.16.42019
A. č.:
Smlouva:

Základní náklady

Zařízení: Dodávka, Montáž

Nátěry

Vzduchotechnická zařízení celkem

Doprava

Přesun

PPV

Zednické výpomoci

Dodávka celkem, Montážní

Hodinové zúčtovací sazby

Montáž celkem

Lešení

Izolace tepelné

Izolace protipožární

Izolace protihlukové

Základní náklady celkem

Komplexní zkoušky

Doplňkové rozpočtové náklady

Předávací dokumentace

Projekt skutečného provedení stavby

Náklady celkem

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.

Datum: 24.03.2017**Vypracoval:** Ing. Josef Svoboda**Kontroloval:** Ing. Petr Polách CSc

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	ArtNr
	Etapa č. 2											
	Zařízení č. 12 Větrání hyg. zařízení N136											
12.01	Nástřešní ventilátor v tichém provedení s parametry viz. TZ a příloha energie včetně tepelně izolovaného tlumicího soklu, zpětné klapky a dilatace	ks	1,00							50,00	50,00	
12.02	Tlumič hluku	ks	1,00							10,00	10,00	
12.03	Odvodní distribuční prvky požadavky viz. TZ d=160	ks	4,00							0,80	3,20	
12.40	Vzduchotechnické potrubí dle popisu viz. TZ do d=160 Včetně odvodnění v nejnižší části	m2	16,00							11,00	176,00	
12.50	Tepelná izolace VZT potrubí ekv. min. rohož 100mm, krytá Al folií Tepelná izolace stupačky	m2	8,00							1,00	8,00	
12.60	Montážní materiál	kg	16,00							1,00	16,00	
12.70	SDK Obklad VZT potrubí	m2	6,00							10,00	60,00	
	Zařízení č. 12 Větrání hyg. zařízení N136 - celkem										323,20	
	Zařízení č. 13 Větrání hyg. zařízení S105,S111+S201b,S214											
13.01	Nástřešní ventilátor v tichém provedení s parametry viz. TZ a příloha energie včetně tepelně izolovaného tlumicího soklu, zpětné klapky a dilatace	ks	1,00							50,00	50,00	
13.02	Tlumič hluku potrubní	ks	1,00							10,00	10,00	
13.03	Odvodní distribuční prvky požadavky viz. TZ d=160	sa	20,00							0,80	16,00	
13.40	Vzduchotechnické potrubí dle popisu viz. TZ do d=225 Včetně odvodnění v nejnižší části	m2	52,00							11,00	572,00	
13.50	Tepelná izolace VZT potrubí ekv. min. rohož 100mm, krytá plastovou samolepicí folií Tepelná izolace stupačky	m2	15,00							1,00	15,00	
13.60	Montážní materiál	kg	28,00							1,00	28,00	
13.70	SDK Obklad VZT potrubí	m2	50,00							10,00	500,00	
	Zařízení č. 13 Větrání hyg. zařízení S105,S111+S201b,S214 - celkem										1 191,00	
	Zařízení č. 25 Klimatizace učebny N303											

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	ArtNr
25.01	Klimatizační zařízení split s nástěnnou vnitřní jednotkou s parametry viz. TZ a příloha energie	sa	1,00							90,00	90,00	
25.02	Propojení vnitřní a venkovní jednotky	m	15,00							3,00	45,00	
25.03	Montážní materiál, konzola, plošina	kg	80,00							1,00	80,00	
25.70	SDK Obklad potrubí	m2	10,00							10,00	100,00	
	Zařízení č. 25 Klimatizace učebny N303 - celkem										315,00	
	Zařízení č. 26 Klimatizace učebny N304											
26.01	Klimatizační zařízení split s nástěnnou vnitřní jednotkou s parametry viz. TZ a příloha energie	sa	1,00							50,00	50,00	
26.02	Propojení vnitřní a venkovní jednotky	m	15,00							3,00	45,00	
26.03	Montážní materiál, konzola	kg	80,00							1,00	80,00	
26.70	SDK Obklad potrubí	m2	10,00							10,00	100,00	
	Zařízení č. 26 Klimatizace učebny N304 - celkem										275,00	
	Etapa č. 2 - celkem										2 104,20	