

Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení

CÚ 1Q/2024

Akce: Rekonstrukce spoj. chodeb pavilonu "G" VŠB-TUO
 Projekt: DPS
 Investor: VŠB-TUO
 Zpracovatel:

Z. č.: VZDUCHOTECHNIKA
 A. č.: SO02
 Smlouva:

1	Základní náklady
2	Zařízení: Dodávka, Montáž
3	Nátěry
4	Vzduchotechnická zařízení celkem
5	Doprava 3,60% z dodávky zařízení
6	Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost
7	PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení
8	Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení
9	Dodávka celkem, Montážní náklady
10	Hodinové zúčtovací sazby
11	Montáž celkem
12	Lešení
13	Izolace tepelné
14	Izolace protipožární
15	Izolace protihlukové
16	Základní náklady celkem
17	
18	Vedlejší náklady
19	GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací
20	Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů
21	Vedlejší náklady celkem
22	Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení
23	Kompletační činnost
24	
25	Náklady celkem
26	Základ a hodnota DPH 21%
27	Základ a hodnota DPH 0%
28	Náklady celkem s DPH
29	
30	Roční nárůst cen 0,00%
31	Roční nárůst cen 0,00%

Datum: 15.04.2024
 Vypracoval: Ing. Kubanková
 Kontroloval:

32	Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
33	Zařízení 1 Větrání hygienického zařízení			
34	Izolace tepelné			
35	Izolace protipožární			
36	Hodinové zúčtovací sazby			

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

#	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1		Zařízení 1 Větrání hygienického zařízení										
2		POTRUBNÍ VENTILÁTOR TYPU SILENT										
3	1.1	Potrubní diagonální ventilátor, Vo=450m3/h, 220Pa, vč. tlumících vloček, doběhu a montážní konzoly, např. TD 1000/200 SILENT Ecowatt	ks	8,00								
4		POŽÁRNÍ Klapka kruhová										
5	1.2	D=200, pož. odolnost EI90, vč. požárních ucpávek, provedení.11, s tepelnou tavnou pojistkou a koncovými spínači.	ks	8,00								
6		PŘETLAKOVÁ Klapka										
7	1.3	přetlaková klapka vsunovací D=200	ks	8,00								
8		OHEBNÁ HADICE S HLUKOVOU IZOLACÍ										
9	1.4	D=200	bm	24,00								
10		Klapka do potrubí kruhová -KK /připojení s nástavcem/										
11	1.5	KK-N-200	ks	8,00								
12		TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ PLASTOVÝ vč. zděře										
13	1.6	200 tal.ventil odvod, barva bílá	ks	8,00								
14	1.7	160 tal.ventil odvod, barva bílá	ks	4,00								
15		OHEBNÁ HADICE S HLUKOVOU IZOLACÍ										
16	1.8	D=160	bm	4,00								
17		Klapka do potrubí kruhová -KK /připojení s nástavcem/										
18	1.9	KK-N-160	ks	4,00								
19		TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ PLASTOVÝ vč. zděře										
20	1.10	100 tal.ventil odvod, barva bílá	ks	12,00								
21		OHEBNÁ HADICE S HLUKOVOU IZOLACÍ										
22	1.11	D=100	bm	12,00								
23		Klapka do potrubí kruhová -KK /připojení s nástavcem/										
24	1.12	KK-N-100	ks	12,00								
25		VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTEM										
26	1.13	Výfukový kus pozinkovaný, 400x200/45°, vč. síta	ks	1,00								
27		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE										
28		do průměru 100 40% tvarovek	bm	25,00								
29		do průměru 200 40% tvarovek	bm	35,00								
30		SPOJOVACÍ MATERIÁL										
31		šrouby, matice, podložky	kg	15,00								
32		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY										
33		závěsný materiál	kg	10,00								
34		Zařízení 1 - celkem										
35												
36		Izolace tepelné										

#	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
37		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: 'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. 'PLSTI KONSTRUKCE Z AL PLECHU										
38		tl. 50mm	m2	5,00								
39		Izolace tepelné - celkem										
40												
41		Izolace protipožární										
42		POTRUBÍ PROMAT										
43		požární odolnost EI 30, namáhání ohněm z venkovní a vnitřní strany potrubí	m2	10,00								
44		PROTIPOŽ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ										
45		požární odolnost EI 30	m2	8,00								
46		Izolace protipožární - celkem										
47												
48		Hodinové zúčtovací sazby										
49		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY										
50		příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	16,00								
51		vypracování provozních předpisů	hod	12,00								
52		komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,00								
53		projekt skutečného provedení	hod	16,00								
54		Hodinové zúčtovací sazby - celkem										
55												
56												
57												