

Stavební úpravy pavilonu „K“ – 2.NP

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

SO 01 - D1.04. - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Specifikace

Archivní číslo : 18-06-04

Zodpovědný proje : Ing. Rudolf Fischer
Projektant : Ondřej Hampel

Objednatel : VŠB – TU Ostrava,
17.listopadu 15
708 00 Ostrava - Poruba

Datum : 09/2018

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle Quantity to		Jednotková cena Unit price			Cena Price			Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč		Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10	11
		VZDUCHOTECHNIKA										
		Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě V rozpočtu jsou použity R položky U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž										
		Zařízení č.1: Nucené větrání místností K203, K205										
1	1	Kompaktní rekuperační jednotka, včetně uzavíracích klapek	Qv= +1350/-1400 m3/h, dp=250Pa, Pel = 9,5kW/400V	ks	1							
1	2	Ohebný tlumič hluku (1m)	Ø315 mm	ks	2							
1	3	Protidešťová zaluzie pevná, pozink., se sítlem a rámem	400x400 mm	ks	2							
1	4	Klapka těsná se servopohonem	230V, 5Nm	ks	2							
1	5	Výústka jednořadá s upevňovacím rámečkem, regulace R1, upínání pružinami, hliník s ELOX	400x200 mm	ks	3							
1	6	Výústka dvourořadá s upevňovacím rámečkem, regulace R1, upínání pružinami, hliník s ELOX	1200x150 mm	ks	1							
1	7	Buňkový tlumič hluku	500x200x1000 mm	ks	4							
1	8	Výfivý anemostat pro přívod vzduchu se čtvercovou čelní deskou 600x600, maximální stavební výška 250mm, atypické provedení	velikost 600x24, dp = 18 Pa	ks	5							
1	9	Výfivý anemostat pro odvod vzduchu se čtvercovou čelní deskou 600x600, maximální stavební výška 250mm, atypické provedení	velikost 600x24, dp = 18 Pa	ks	3							
1	10	Uzavírací klapka se servopohonem	Ø315 mm	ks	2							
1	11	Tepelné a zvukové izolovaná hadice	do Ø200 mm	m	7							
1	12	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek	do Ø315 mm	m	4							
1	13	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I z pozinkovaného plechu včetně 15% tvarovek	do obvodu 1500 mm	m	64							
		Zařízení č.2: Nucené větrání m.č. K206,K208,K209										
2	1	Kompaktní rekuperační jednotka, včetně uzavíracích klapek	Qv= +1350/-1400 m3/h, dp=250Pa, Pel = 9,5kW/400V	ks	1							
2	2	Ohebný tlumič hluku (1m)	Ø315 mm	ks	2							
2	3	Protidešťová zaluzie pevná, pozink., se sítlem a rámem	400x400 mm	ks	2							
2	4	Buňkový tlumič hluku	500x200x1000 mm	ks	4							
2	5	Výfivý anemostat pro přívod vzduchu se čtvercovou čelní deskou 600x600, RAL 9010	velikost 600x24, dp = 18 Pa	ks	4							
2	6	Výfivý anemostat pro odvod vzduchu se čtvercovou čelní deskou 600x600, RAL 9010	velikost 600x24, dp = 18 Pa	ks	4							
2	7	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek	do Ø315 mm	m	4							
2	8	Uzavírací klapka se servopohonem	Ø315 mm	ks	2							
2	9	Tepelné a zvukové izolovaná hadice	do Ø200 mm	m	3							
2	10	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 5% tvarovek	do Ø200 mm	m	18							
2	11	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I z pozinkovaného plechu včetně 20% tvarovek	do obvodu 1600 mm	m	43							
		Zařízení č.3: Větrání Lakovny, m.č.: K204										
3	1	Protidešťová zaluzie pevná, pozink., se sítlem a rámem	500x500 mm	ks	1							
3	2	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 5% tvarovek	do Ø315 mm	m	14							

[illegible]