

Položková specifikace 2. etapa R 022024

Stavba :	Vzduchotechnika	Rozpočet :
Objekt :	FSS MU Brno Joštova 10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	D.1.4.2	Vzduchotechnika 2. etapa				
		Sekce V1				
		Stěnový axiální ventilátor demontáž	kus	1,00		
		Stěnový radiální ventilátor plastový průměr výfukové příruby 98 mm včetně doběh relé a zpětné klapky Qv=min90m3/h - dPext min 80 Pa možný standard Elektrodesign EBB 175T	kus	1,00		
		Montáž ventilátoru	kus	1,00		
		Ohebná hadice standard ocel kord a s al folií 45 – 100, 125	bm	1,00		
		Montáž hadice Alu	bm	1,00		
		Sekce V2				
		Talířový ventil plast DN 100, 125 s montážním kroužkem a zděří demontáž, podhled pevný SDK	kus	18,00		
		Talířový ventil plast DN 100 s montážním kroužkem a zděří odvodní, bílý	kus	18,00		
		Montáž ventilu	bm	18,00		
		Ohebná hadice standard ocel kord a s al folií 45 – 100, 125	bm	18,00		
		Montáž hadice Alu	bm	18,00		
		Sekce V3				
		Talířový ventil plast DN 100, 125 s montážním kroužkem a zděří demontáž, podhled pevný SDK	kus	21,00		
		Talířový ventil plast DN 100 s montážním kroužkem a zděří odvodní, bílý	kus	21,00		
		Montáž ventilu	bm	21,00		
		Ohebná hadice standard ocel kord a s al folií 45 – 100, 125	bm	21,00		
		Montáž hadice Alu	bm	21,00		
		Sekce V4				
		Talířový ventil plast DN 100, 125 s montážním kroužkem a zděří demontáž, podhled pevný SDK	kus	14,00		
		Talířový ventil plast DN 100 s montážním kroužkem a zděří odvodní, bílý	kus	14,00		
		Montáž ventilu	bm	14,00		
		Ohebná hadice standard ocel kord a s al folií 45 – 100, 125	bm	14,00		
		Montáž hadice Alu	bm	14,00		
		Doplňkový materiál a práce				
		Montážní, těsnící a spojovací materiál (nosná táhla s kontramatkami a izolátory chvění, kotvení do stropu přes hmoždinky, šroubování k potrubí přes zlišty, spojovací šrouby, podložky, matice	kg	10,00		
		Doprava a přesuny	hod	3,00		
		Inženýrská a koordinační činnost	hod	16,00		
		Předávací řízení - oživení, zaregulování, uvedení do provozu, zkušební provoz, zaškolení obsluhy	hod	9,00		
	Celkem za	D.1.4.2 Vzduchotechnika 2. etapa				