

VZDUCHOTECHNIKA-ZÁRUBA SPECIFIKACE

Výpis materiálu byl vypracován podle projektu pro stavební povolení,
je nutné počítat s možnými změnami a je zapotřebí před zadáním výroby potrubních dílů kontrolovat stavební připravenost, zda odpovídá projektové dokumentaci. Nutno i počítat s případnými změnami potrubních tras podle skutečného stavu na stavbě

Výpis materiálu

č.pol.	Specifikace	m. j.	množ.	cena/kč	cena celkem
	Zařízení č.1 – Hygienické zázemí				
1-1	Ventilátor radiální do podhledu Qv=60-80 m3/hod.; P=10 W (230 W); pzv=100 Pa vč. doběhu chodu	ks	4		
1-2	Ohebné hliníkové potrubí s tlumičem Sonoflex 25 - Js 100	m	4		
1-3	Potrubí spiro vč. tvarových kusů a ukončení nad střechou Ø100	m	15		
1-4	Spojovací a těsnící materiál	kg	2		
1-5	Závěsy	kg	4		
	Zařízení č.2 – Jednotlivé místnosti				
2-1	Radiální nástěnný ventilátor Qv=90 m3/hod.; P=10 W (230 W); pzv=100 Pa vč. doběhu chodu	ks	1		
2-2	Protidešťová žaluzie na potrubí Ø100	ks	2		
2-3	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø100	m	10		

2-4	Ochranná mřížka na potrubí Ø100	ks	1		
2-5	Spojovací a těsnící materiál	kg	1		
2-6	Závěsy	kg	2		
	Zařízení č.3 – Dveřní clona				
3-1	El. dveřní clona šíře 1,5m pro výšku (S.H. 3 m nad podlahou) Qv=2750 m3/hod.; P=230 W (230 V – 1 A) Qt (el.)=12 kW (400 V – 17,3 A) vč. systému M+R, dveřního kontaktu a kabelového ovladače	ks	1		
3-2	Montážní materiál	kg	15		
	Nátěry				
	Nátěr vzd. zařízení a potrubí, kde není kryto a ve venkovním prostoru. Odstín dle návrhu architekta	m2	2		
	Uvedení do chodu				
1.	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod.	15		
2.	Komplexní vyzkoušení	hod.	8		
3.	Zkušební provoz	hod.	8		
4.	Zaučení obsluhy	hod.	1		

	Cena bez DPH				103 715,00
--	---------------------	--	--	--	-------------------