

**VZDUCHOTECHNIKA**  
**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 za j.	cena celkem
<b>Zařízení č.1 – Hygienické zázemí</b>					
1-1	Ventilátor fy Lunos Silvento KL do podhledu Qv=60 m3/hod.; P=10 W (230 W);dvouotáčkový s trvalým chodem na nízké otáčky	ks	8		
1-2	Ventilátor fy Lunos Silvento KL nástěnný Qv=60 m3/hod.; P=10 W (230 W);dvouotáčkový s trvalým chodem na nízké otáčky	m	1		
1-3	Ohebné hliníkové potrubí s tlumičem Sonoflex 25 - Js 100	m	8		
1-4	Potrubí spiro vč. tvarových kusů a ukončení nad střechou Ø100	kg	60		
1-5	Spojovací a těsnící materiál	kg	8		
1-6	Závěsy		16		
	dodávka				
	montáž				
<b>Zařízení č.2 – Jednotlivé místnosti</b>					
2-1	Požární ucpávka fy Batr Ostrava EW 60 D1 400x200 vč. stěnová mřížka uzavřená 400x200(2x)	ks	3		
2-2	Spojovací a těsnící materiál	kg	1		
2-3	Závěsy	kg	2		
	dodávka				
	montáž				
<b>Zařízení č.3 – Sklepní kóje</b>					
3-1	Axiální ventilátor fy Elektrodesign DECOR 200 Qv=100 m3/hod; P=20 W (230 V)	ks	1		
3-2	Protidešťová žaluzie na potrubí Ø100 vč. Okapničky	ks	1		
3-3	Potrubí spiro vč. tvarových kusů a ukončení nad střechou Ø100	m	1		
3-4	Spojovací a těsnící materiál	kg	1		
3-5	Závěsy	kg	1		
	dodávka				
	montáž				
<b>Nátěry</b>					
	Nátěr vzd. zařízení a potrubí, kde není kryto a ve venkovním prostoru. Odstín dle návrhu architekta	m2	2		
<b>Uvedení do chodu</b>					
1.	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod.	8		
2.	Komplexní vyzkoušení	hod.	4		
3.	Zkušební provoz	hod.	4		
4.	Zaučení obsluhy	hod.	1		
	celkem				

**VZDUCHOTECHNIKA**

dodávka				98 063,00 Kč
montáž				31 500,00 Kč
nátěry				787,00 Kč
uvedení do chodu				7 650,00 Kč
<b>celkem</b>				<b>138 000,00 Kč</b>

--