



Odvětrávání laboratoře

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

ISO 9001:2016 , ISO 14001, ISO 18001

Certifikováno



CN2100041 ze dne 8.3.2021

CN2100041

**Laboratoř bude odvětrávána pomocí potrubního ventilátoru umístěného ve strojovně / na střeše objektu, zajištění minimální výměny vzduchu min. 10x / h, potrubí bude použito částečně původní čtyřhranné 200x200 mm a nové kruhové o průměru 160 mm oboje z pozinkovaného plechu v celé trase uzemněno, přívod vzduchu bude zajištěn větrací mřížkou z chodby. V místnosti laboratoře bude stávající potrubí doplněno o část pro rovnoměrné odsávání.**

<b>Dodávka + montáž</b>				
Potrubní ventilátor v provedení ATEX, IP55 včetně frekvenčního měniče o průtoku 225 m3/h	ks	1		
Pružné manžety	ks	2		
Regulační klapka	ks	1		
Hygrostat s přepínačem	ks	1		
Demontáž a následná zpětná montáž minerálního podhledu	ks	1		
Jádrové vrtání	ks	3		
Zapravení prostupu	ks	2		
Požární ucpávky	ks	1		
Potrubí kruhové SPIRO průměr 160 mm vč. tvarovek a instalace	bm	24		
Přechod čtyřhranné potrubí 200x200 mm na kruhové o průměru 160 mm	ks	2		
Talířový ventil odvodní	ks	3		
Sběrač kondenzátu Fe-Zn průměr 160 mm	ks	1		
Výfuková hlavice Fe-Zn průměr 160 mm	ks	1		
Mřížka přívodní s filtrací G2	ks	1		
Montáž ventilátoru, dveřní mřížky a dopojení potrubí	kpl	1		
Silové připojení - cena dle provedení	kpl	1		
Revize elektro	kpl	1		Zajistí objednatel
Dopravné materiálu a techniků	kpl	1		
<b>CELKEM</b>				<b>100 668 Kč</b>
<b>Sleva pro stálého zákazníka</b>		<b>10%</b>		
<b>CELKEM po SLEVĚ</b>				<b>90 601 Kč</b>

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Doba dodání: 4 - 6 týdnů dle dostupnosti ventilátoru

Záruční doba: 24 měsíců

Zpracoval: [redacted] dne 8.3.2021