



- | | |
|------|--|
| 1.1 | Vzduchotechnická jednotka s rekuperační potrubní popis viz D.1.4 c.03 - specifikace zařízení |
| 1.2a | Digitální ovladač |
| 1.2b | Tlačítko zvýšeného výkonu |
| 1.2c | Detektor kouře do nasávacího potrubí |
| 1.3 | Kondenzační jednotka |
| 1.3a | Komunikační modul chlazení 0-10V |
| 1.3b | Propojovací Cu potrubí vč izolace a komunikačního kabelu |
| 1.4 | Výfukový dýk s síta |
| 1.5 | Nerezová digestoř prostorová 2000x1300 vč tukových filtrů tankov a osvětlení |
| 1.6 | Nerezová digestoř prostorová 1100x1100 vč tukových filtrů tankov a osvětlení |
| 1.7 | Nerezová digestoř nástěnná 1100x1100 vč tukových filtrů tankov a osvětlení |
| 1.8 | Textilní kruhová výtka vč obráběcí a závěsného systému |
| 1.9 | Čištěcí systém tlumič hluku vč buněk 900x500 d 2000mm |
| 1.10 | Čištěcí systém tlumič hluku vč buněk 900x500 d 2000mm |
| 1.11 | Čištěcí systém tlumič hluku vč buněk 800x500 d 1000mm |
| 1.12 | Regulační klapka DN 250 ruko |
| 1.13 | Dvoudřevá výtka s regulací 500x200 |

Bližší popis a počet prvků viz. výkaz výměr a technická specifikace

POZNÁMKY

- Znázornění musí v průběhu montáže znázornit otevření konce potrubí a odboček!!! V průběhu výstavby nesmí zůstat potrubí otevřeno, z důvodu, znečištění vnitřních částí potrubí při sávkových pracích. Případné změny ve vedení je nutné konzultovat s projektantem a nechat si změny ověřit technickým dozorem investora
- Dokumentace neahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- Všechny potrubní rozvody budou v provedení těsné
- Viditelné vedení potrubí v prostoru kuchyně v provedení pozink. bude opatřeno nálepkou RAL 9016 - náter musí atest. pro použití v potravinářském průmyslu
- Boční strany nad digestořemi budou obloženy sádkotabletem z důvodu, že by nebylo možné zajistit čistou horní ploch digestoří
- Součástí dodávky vzt. jsou demontaže stávající vzduchotechniky, zhotovení všech potřebů a jejich následných zapravení, vymalby dobojových prostor
- Na plynové potrubí pro spotřebiče v prostoru kuchyně bude osazen bezpečnostní uzávěr plynu BAP s napojením na regulaci VZT, pokud nebude vzt. chodu bude uzávěr uzavřen
- V nasávacím potrubí vzt. bude osazeno čidlo kouře, které v případě indikace kouře odslaví vzt. jednotku

<div> <div> <div>MSV</div> <div>VZDUCHOTECHNIKA</div> </div> <div> <div>MSV vzduchotechnika</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>Riegrova 1200/72, Trebič</div> <div>568 822 109, info@msv-vz.cz</div> </div> </div>		<div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>150</div> </div> <div> <div>12/2021</div> <div>12/2021</div> </div>		<div> <div>PROJEKTOVÁ DOHODA</div> <div>PRO VÝBER ZHOTOVITELÉ</div> </div> <div> <div>Paré:</div> <div></div> </div>		<div> <div>D. 1.4c. 05</div> </div>	
<div> <div>MSV</div> <div>VZDUCHOTECHNIKA</div> </div>		<div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>150</div> </div> <div> <div>12/2021</div> <div>12/2021</div> </div>		<div> <div>PROJEKTOVÁ DOHODA</div> <div>PRO VÝBER ZHOTOVITELÉ</div> </div> <div> <div>Paré:</div> <div></div> </div>		<div> <div>D. 1.4c. 05</div> </div>	