


LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|------|---|
| 1.1 | Vzduchotechnická jednotka s rekuperací |
| | podrobný 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 v5 izolace a komunikačního kabelu |
| 1.4 | Výfukový kus v5 síla |
| 1.5 | Nerezová digestoř prostorová 2000x1300 v5 tukových filtrů tarokov a osvětlení |
| 1.6 | Nerezová digestoř nástěnná 1100x1100 v5 tukových filtrů tarokov a osvětlení |
| 1.7 | Nerezová digestoř nástěnná 1100x1100 v5 tukových filtrů tarokov a osvětlení |
| 1.8 | Textilní kruhová vyústka v5 oboucí z závěsného systému |
| 1.9 | Cyfrňhranný lúmní hluku v5 buněk 900x500 d1 2000mm |
| 1.10 | Cyfrňhranný lúmní hluku v5 buněk 900x500 d1 2000mm |
| 1.11 | Cyfrňhranný lúmní hluku v5 buněk 800x500 d1 1000mm |
| 1.12 | Regulační kapka DN 250 nůdi |
| 1.13 | Dvofařda v5rústa s regulačí 500x200 |

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

POZNÁMKY

- **Zhotovitel musí** v průběhu montáže zakrývat konce potrubí a obočkové!!! V průběhu výstavby nesmí zůstat potrubí otevřené, z důvodu znečištění vnitřních částí potrubí při stavebních pracích.
- Případné změny ve vedení je nutné konzultovat s projektantem a nechat si změny odsouhlasit technickým dozorem investora
- Dokumentace nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- Všechny potrubní rozvoje budou v provedení těsné!
- Viditelné vedení potrubí v prostoru kuchyně v provedení pozink bude opatřeno nátěrem RA 9016 - nátěr musí atest být použit v potravinářském průmyslu
- Boční strany nad digestoři budou obloženy sádkovými z důvodu, že by nebylo možné zajistit chodu horních plch digestoři
- Součástí dodávky vztl. jsou demontážní stělavci vzduchotechnických prostupů a jejich následného zapravení, vymalba obvodových prostor
- Na plynové potrubí pro spotřebiče v prostoru kuchyně bude osazen bezpečnostní uzávěr plynu BAP s napojením na regulaci VZT, pokud nebude vztl. chodu bude uzávěr uzavřen
- V nasavacím potrubí bude osazeno čidlo kouře, které v případě indikace kouře odslaví vztl jednotku

<div><div><div>MSV VZDUCHOTECHNIKA</div></div><div>MSV vzduchotechnika, spol. s r.o. Riegrova 1200/72, Třebíč 568 822 109, info@msv-vz.cz</div></div>		Zakazkové číslo: 1.50 Měřítko: 1:20 Datum: 12/2021		PROJEKTOVAL Ing. J. VÍTEK PRO VÝBER ZHOTOVITELE		Paří:	Číslo oddlu: <
--	--	--	--	---	--	-------	---