

ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - PŘÍSTAVBA UDÍREN

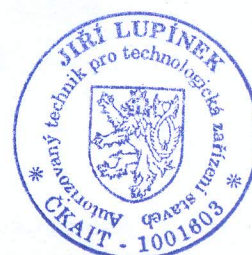
1

DSP + DPS

PS 1 STROJNĚTECHNOLOGICKÁ ČÁST

SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

BRNO, LEDEN 2020



JIRÍ LUPÍNEK

621 00 BRNO, Višňová 8

Tel 549 272 521 IČO 425 79 805

Lupinek

POL.Č. KS

NÁZEV

- 1 2 udírna jednovozíková
pro automatické tepelné opracování a uzení celého sortimentu uzenářských výrobků, také je možno tepelně opracovat šunký a podobné výrobky, aplikátor tekutého kouře
elektorozvaděč je osazen regulátorem
30 kW (34,5 kW) 400 V
SV 3/4" 18 l/min
tlakový vzduch 6 Bar, 64 l/hod
odtah kouře DN 180 (150)
součástí dodávky potrubí pro odtah kouře nad střechu budovy
přívod čerstvého vzduchu 550m³/hod
- 2 1 vyvíječ kouře
na dřevěné štěpky
teplota ve vyvíječi je monitorována řídicí jednotkou
napojena jedna udírna
0,75 kW
SV 1/2" 2,1 l/min
tlakový vzduch 6 Bar 300 l/hod
- 3 1 tekutý kouř
sestavající z řídicí jednotky a dvou zásobníků
rozprašování v udírenské komoře pomocí aplikátoru tekutého kouře, který je součástí jednovozíkové udírny pol.č.1
0,1 kW 230V 3A
T+SV 3/4" dle požadavku je možno napojit na tento vývod
tlakový vzduch min 7 Bar 2400 l/hod
- 4 1 vzduchový kompresor bezolejový
se vzdušníkem
potravinářský atest
3 kW (1,5 kW) 400V
- 5 1 kondenzační sušička vzduchu
slouží k vysušování vzduchu-požadavek dodavatele zařízení pro přípravu tekutého kouře
0,18 kW 230V
- 6 1 umyvadlo nerezové
ovládání kolenem
T+SV 1/2" odpad Js 40
- 7 1 sprchovací zařízení hotových výrobků na udírenských vozících
SV 3/4"
kresleno na výkrese číslo 2
- 8 1 klipovací zařízení stávající
počet pracovních taktů 25-35 za minutu
spotřeba vzduchu 5500 l/hod