

Seznam zařízení

20.12.2010

Zařízení č. Pozice	ZAŘÍZENÍ				VZDUCH			EL. OHŘEV			KOND.	ELEKTRO			OVLÁDÁNÍ	
	Popis	Technický reprezentant	Typ	Umístění	Počet	Množství vzd.	Externí tlak	Topný výkon	Průtok topné vody	Tlaková ztáta výměníku	Množství kondenzátu	Příkon /ks	Napájení	El. odběr nominální /ks	Příkon celkový	Ovládání, poznámka
VZDUCHOTECHNIKA a CHLAZENÍ																
Zařízení č.1 – Větrání skladových prostor																
1.B.1	Nástěnný ventilátor (vybaven zpětnou klapkou)	KN2-AP-120	O	sklady	3	50-100	70	-	-	-	ne	80	230	-	240	Tlačítko z doběhem+časový program
1.B.2	Nástěnný ventilátor (vybaven zpětnou klapkou)	KN2-AP-120+ERK-F	O	sklady	1	100	70	-	-	-	ne	80	230	-	80	Tlačítko z doběhem+časový program
Zařízení č.2 – Větrání hygienického zázemí																
2.B.1	Potrubní ventilátor	TD 350/125	O	hygienické zázemí	3	-	-	-	-	-	ne	30	230	-	90	Tlačítko s doběhem
2.B.2	Potrubní ventilátor	TD 500/160	O	hygienické zázemí	1	-	-	-	-	-	ne	25	230	-	25	Tlačítko s doběhem
Zařízení č. 3 – Odvod pilin od dřevoobráběcích strojů																
viz projekt elektro																
Zařízení č. 4 – Přirozené větrání																
bez spotřeby energie																
POZNÁMKY:																
1. Pro získání celkové představy o požadovaném příkonu daného rozváděče M+R je nutno přičíst ještě rezervu na další drobná zařízení a přístroje instalované v/k rozváděči.																
2. Hodnoty uvedené kurzívou jsou dopočítané v tabulce.																
3. Použité zkratky :																
P ... přívodní; O ... odvodní; C ... cirkulační; x ... nelze definovat																
MaR ... měření a regulace																