

Gymnázium Brno Bystrc, Rekonstrukce kuchyně - zpracování projektové dokumentace

zařízení						ventilátor			elektřina			topný výkon			chladicí výkon				napájení / ovládání	
Zař. číslo	název zařízení	přívod odvod	typ zařízení	umístění		číslo pozice	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	topný výkon	Tlak. Ztr. Ohř.	Průtok média	chlad. výkon	chlad. výkon - voda (gly.)	Tlak. Ztr. chl.	Průtok média	způsob
				podlaží	č.m.		(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)	(l/h)	(kW)	(kW)	(kPa)	(m³/h)	
1	Větrání kuchyně	přívod	VZT jednotka	stř	střecha	1.01	19500	350	1	2 x 4,6	38	3x400/50	67+46,5			65,1				Si / autonomní, nástěnný ovladač v kuchyni
		odvod					21600	350		2 x 4,6										
		vodní ohřev - přívod											67 (voda)							
			kondenzační jednotka			1K.01			2	8,96	23 (max)	3x400/50	37,5			33,5				
2	Větrání skladů a hyg. zázemí	přívod	VZT jednotka	1.np	131	2.01	640	250	1	4,85	10	3x400/50	4,5 (el.)							Si / autonomní, nástěnný ovladač na VZT jednotce
		odvod					640	250												