

TABULKA ZAŘÍZENÍ, VENTILÁTORŮ, ELEKTRICKÝCH A TOPNÝCH VÝKONŮ

MAGISTRÁT M. BRNA, HUSOVA 3 - CHLAZENÍ 4.NP

zařízení					ventilátor			elektřina				topný výkon			chladicí výkon				ovl.
Zař. číslo	název zařízení	přívod odvod	umístění		číslo pozice	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	elektrický příkon celkový	napětí/ frekvence	topný výkon - teplá voda	topný výkon - celkový	Tlak. Ztr. Ohř.	chlad. výkon - voda	chlad. výkon - celkový	Tlak. Ztr. chl.	způsob
			podlaží	č.m.		(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(kW)	(V/Hz)	(kW)	(kW)	(kPa)	(kW)	(kW)	(kPa)	
1CH	Letní chlazení vybraných místností 4.np 1+18 venkovní jednotka součtově 43,6 kW		4.np		1CH.01			1	12	j40	13	400/50							Si venkovní jednotka střecha
1CH	vnitřní nástěnná jednotka 2,2 kW		4.np		1CH.02			8	0,08	0,05	0,64	230/50							Si napájení, zapojit na jeden okruh na podlaží
1CH	vnitřní nástěnná jednotka 2,8 kW		4.np		1CH.03			8	0,08	0,05	0,64	230/50							Si napájení, zapojit na jeden okruh na podlaží
1CH	vnitřní nástěnná jednotka 3,6 kW		4.np		1CH.04			1	0,08	0,05	0,08	230/50							Si napájení, zapojit na jeden okruh na podlaží