

TABULKA ZAŘÍZENÍ, VENTILÁTORŮ, ELEKTRICKÝCH A TOPNÝCH VÝKONŮ ŠLP KŘTINY MENDELU BRNO

REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ

Zařízení				Ventilátor				Elektrina											
Zař. číslo	název zařízení	Pozice :	přívod odvod	množství vzduchu	externí tlak	ks	hladina akustického tlaku (výkonu)	elektrický příkon jednotkový	elektrický příkon celkový	proud, jistění	napětí/frekvence	topný výkon - jednotkový - vzduch	topný výkon celkový	tlaková ztráta ohřivače	chladicí výkon jednotkový přímý	chladicí výkon celkový přímý	ovládání	Pozn.:	umístění(m.č.)
				(m3/h)	(Pa)		(dBA)	(kW)	(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kW)	(kPa)	(kW)	(kW)			
1.	Větrání sociálních zařízení Ž a úklid 1.NP	1.01	odvod	210	130	1		0,050	0,050	0,220	230/50						Si + dodat relé	spouštět z 101, 109	.104
2.	Větrání sociálních zařízení M 1.NP	2.01	odvod	160	80	1		0,050	0,050	0,220	230/50						Si + dodat relé	spouštět z 108	.105
3.	Větrání sociálních zařízení 2.NP M, Ž	3.01	odvod	200	140	1		0,050	0,050	0,220	230/50						Si + dodat relé	spouštět z 201, 208	.,204
1CH	Cirkulační celoroční chlazení server Qch cca 3,5 kW	1CH.0 1				1		1,100	1,100	7/16	230/50						SI	Si jistěný přívod k venkovní jednotce	Konzoly, dvorní fasáda
	vnitřní jednotka nástěnná	1CH.0 2							0,000		230/50						Si	infra ovladač a silový, ovládací kabel dodává CHL	dle výkresu