

## Příloha č.1

### Tabulka výkonů

zařízení					typ	přívod	odvod	množství vzduchu	externí tlak	ks	hmotnost	hladina akustického tlaku (výkonu)	elektrický příkon jednotkový			napětí / frekvence	topný výkon jednotkový	chladicí výkon jednotkový	ovládání	Pozn.:	umístění(m.č.)
č.	název	pozice						( m3/h )	(Pa)		(kg)	(dBA)	( kW )	( A )	( A )	( V/Hz )	(kW)	(kW)			
	<b>XVII.etapa</b>																				
17.	Chlazení seminární učebny S401	17.1	Daikin	venkovní kondenzační jednotka	VRV4 - RXYSQ12TY1	oběh				1	180	76	10,250		32,00	400/50		38,2	Si		střecha 5NP
		17.2	Daikin	vnitřní chladicí jednotka podstropní	FXHQ63A	oběh				1	33	37	0,111			230/50		7,1	Si	zokruhovat na jeden jistič	S401
	Příprava	17.3								2	33	37	0,111			230/50		7,1	Si	zokruhovat na jeden jistič	5001,5005
	Příprava	2.1								1	14	40	0,020			230/50		4,6	Si	zokruhovat na jeden jistič	433
	Příprava	2.2								1	14	40	0,020			230/50		4,6	Si	zokruhovat na jeden jistič	433