

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) | | | |
| | VIII.etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Chlazení posluchárny P303 | 8.1 | Daikin | venkovní kondenzační jednotka | SPLIT1 - RZQSG71L3V1 | oběh | | | | 2 | 67 | 65 | 1,970 | | 20,00 | 230/50 | | 7,1 | Si | | střecha 5NP |
| | | 8.2 | Daikin | vnitřní chladicí jednotka podstropní | FHA71A | oběh | | | | 2 | 32 | 55 | | | | | | 7,1 | | | P303 |