Klimatizace do počítačovou učebnu

Klimatizování prostor počítačové učebny o rozměrech 9x8x3m.

Tepelná zátěž PC,osoby,prosklení          9,5-12 kW.

Pro klimatizování jsou navrženy dvě nezávislé podparapetní jednotky umístěné pod okny.

Venkovní jednotky budou umístěny v atriu budovy a technologické propojení v délce 15m

propojeno v meziprostoru pod budovou.

Klimatizace používá chladivo s nejnižší možnou hodnotou ODP(poškození ozonové vrstvy) a v příštích letech

bez regulace používání.

Filtrace  ventilace je použita s mikrofiltrací a ionizací vychlazovaného vzduchu.

Spotřeba zařízení je optimalizována dle aktuální potřeby invertrovou regulací v rozsahu 3-12 kW.

Připojení 230 AC, jištění 16 A.