

EH...  
2,0



Elektrický zásobníkový ohřev např. BTO 5 IN, P=2,-kW, 230V

M54



Elektrický žaluziový ovladač 3559-A89345, 10AX, 250V AC tango bílá- osazený ve stolu katedry

M 54



Stávající vnitřní rolety

M4.63



Stávající venkovní klimatizační jednotka pro učebnu 302 - umístěná na půdě

M4.63.1



Stávající vnitřní klimatizační jednotka pro učebnu 302



M4.60  
1.13

Venkovní klimatozační jednotka TOSHIBA RAV GM101ATP-E , chladicí výkon 3,6 kW, 230V, 1,13kW  
viz dodávka zařízení klimatizace



M4.60.1  
1.13

Vnitřní klimatizační jednotka TOSHIBA RAV-RM401K RTP-E  
viz dodávka zařízení klimatizace



M4.61  
4.10

Venkovní klimatozační jednotka TOSHIBA RAV GM101ATP-E , chladicí výkon 9,5 kW, 230V, 4,10kW  
viz dodávka zařízení klimatizace



M4.61.1  
4.10

Vnitřní klimatizační jednotka TOSHIBA RAV RM101CTP-E  
viz dodávka zařízení klimatizace



M4.62  
4.71

Venkovní klimatozační jednotka TOSHIBA GM1401ATP-E , chladicí výkon 12,1 kW, 230V, 4,71kW  
viz dodávka zařízení klimatizace



M4.62.1  
4.71

Vnitřní klimatizační jednotka TOSHIBA RAV RM1401CTP-E  
viz dodávka zařízení klimatizace

EZS



Ústředna EZS viz dodávka zařízení slaboproudých rozvodů

ST. SKR



Stávající rozvaděč strukturovaných rozvodů RACK viz dodávka slaboproudých rozvodů

SKR



Nový rozvaděč strukturovaných rozvodů RACK viz dodávka slaboproudých rozvodů

UER



Ústředna evakuačního rozhlasu viz dodávka zařízení slaboproudých rozvodů

R 4.1



Instalační OCEP rozvaděč EATON, pod omítku, typ EATON BP-U-DWB-800/10-EIS sestavený viz výkres č. EI 0.6

POP



Pomocná ochranná přípojnice



Uzemnění na stávající uzemnění objektu