

RACK



stávající rozvaděč strukturovaných rozvodů RACK



reproduktor školního rozhlasu



Datová zásuvka pro AP - Wi-Fi



zařízení č.7 - 3,3 kW, 230V - vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem a teplovodním ohřevem viz dodávka zařízení VZT  
větrání tělocvična I. - jednotka umístěna v prostoru VZT



zařízení č.8 - 3,3 kW, 230V - vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem a teplovodním ohřevem viz dodávka zařízení VZT  
větrání tělocvična II. - jednotka umístěna v prostoru VZT



zařízení č.8 - 3,3 kW, 230V - vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem a teplovodním ohřevem viz dodávka zařízení VZT  
větrání šatny a umývárny u tělocvičen - jednotka umístěna v prostoru VZT



zařízení č.11 - 14,1 kW, 400V - vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem a teplovodním ohřevem viz dodávka zařízení VZT  
větrání keramické dílny - jednotka umístěna v podhledu



zařízení č.11 - 3,2 kW, 230V - venkovní kondenzační jednotka - viz dodávka zařízení VZT  
větrání keramické dílny - jednotka umístěna venku

RE 1.1



OCEP skříňový instalační rozvaděč např. EATON pro 1.PP sestavený dle výkr. č.D.1.4.4.8

RE 1.2



OCEP zapuštěný instalační rozvaděč např. EATON pro 1.NP s požární odolností EI 30 DP1-S sestavený dle výkr. č. D.1.4.4.9

SS 100



Přípojková skříň SS 100/KVE4-P

SS 200



Přípojková skříň SS 200/KVC4-P

HOP



Hlavní ochranná přípojnice

POP



Pomocná ochranná přípojnice



V prostoru bude provedeno doplňkové ochranné pospojování



Uzemnění na stávající uzemnění objektu