



Vývod pro osvětlení kuchyňské linky / číslo spínače

NSU



Vývod pro čidlo vodovodní baterie

SZ6.2



Signalizační systém ABB - tlačítko signální resetovací prosvětlené FAP2001-reflex Si, 15-28V AC, 18-35V DC

SZ6.2



Signalizační systém ABB - tlačítko signální tahové FAP3002-reflex Si, 15-28V AC, 18-35V DC

NSZ/6.2



Signalizační systém ABB - modul kontrolní s alarmem FEH2001-reflex Si, 15-28V AC, 18-35V DC

ASP



Vývod pro automatický splachovač pisoáru



V prostoru bude provedeno doplňkové ochranné pospojení

SP2



Stávající přípojková skříň SP2 viz výkres č. EI 0.4

SP3



Stávající přípojková skříň SP3 viz výkres č. EI 0.4

SP3-R04



Stávající přípojková skříň SP3 přezbrojená na SS100 umístěná viz výkres č. EI 0.4

MaR



Rozvaděč měření a regulace viz dodávka MaR zařízení

RACK



Rozvaděč strukturovaných rozvodů RACK viz dodávka slaboproudých rozvodů

EZS



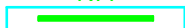
Rozvaděč STA viz dodávka zařízení STA

RV



Rozvaděč pro výtah - viz dodávka technologie zařízení výtahu

RH



OCEP - hlavní instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.9

R1



OCEP instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.10 - pro multifunkční tréninkové pracoviště 1.NP

R2



OCEP instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.11 - pro specializovanou učebnu se zázemím a prostory pro pedagogicko - psychologickou poradnu 2.NP

R3



OCEP instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.12 - pro specializovanou učebnu se zázemím a prostory

RB1



OCEP instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.13 - byt č. 1, levá část 3.NP

RB2



OCEP instalační rozvaděč EATON sestavený dle výkresu EI 0.14 - byt č. 2, levá část 3.NP