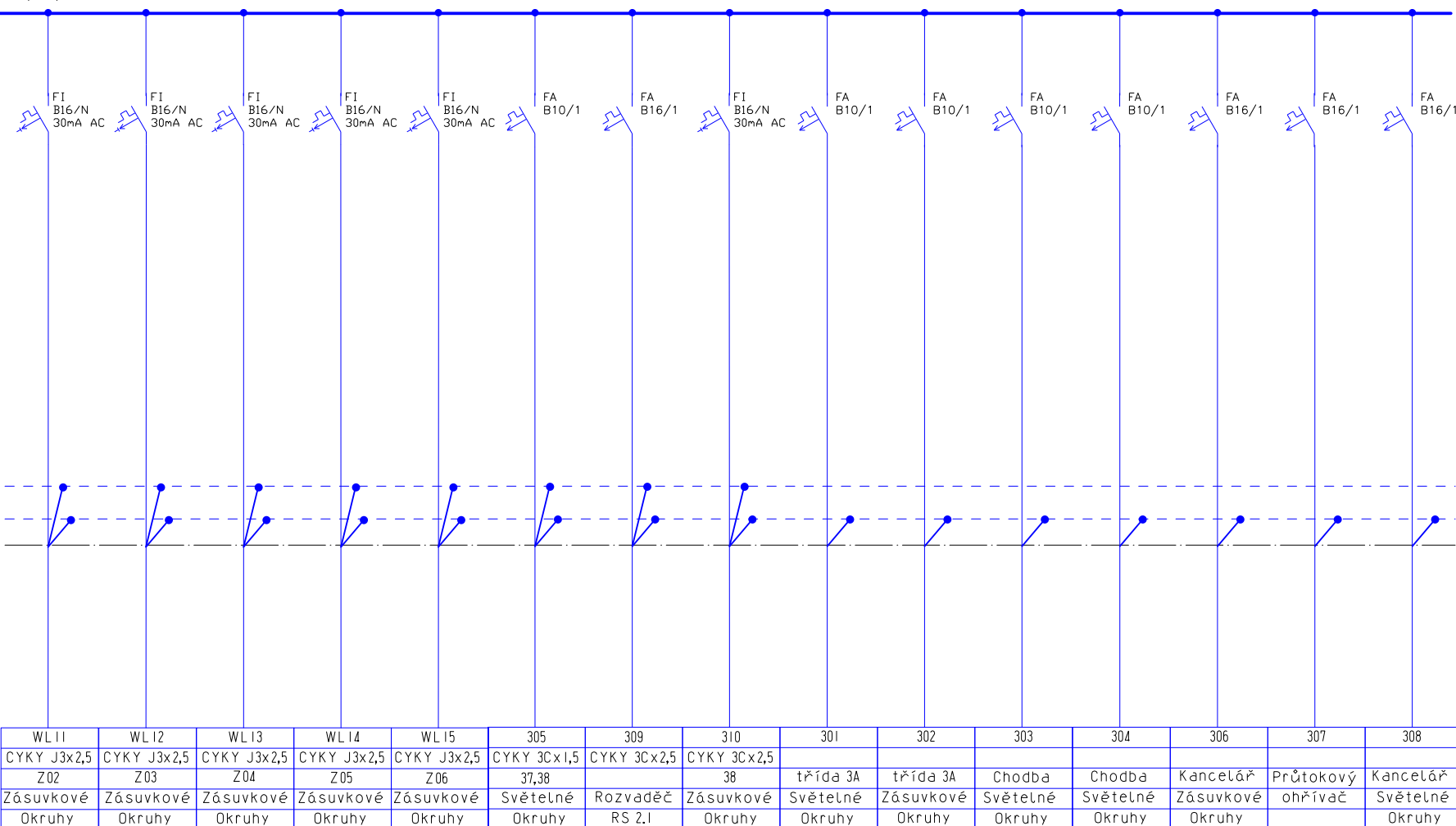




# Rozvodná skříň - RS2

Napětí : 400V / 230 AC 50Hz, Soustava 3+PE+N, Síť : TN-C-S

L1, L2, L3



ING. LUKÁŠ MACURA  
ZÁCHRANÁŘ 785  
735 14, ORLOVÁ-PORUBA  
MOB.: +420 724 055 980  
E-MAIL: info@el-pro.cz  
ČKAIT - 1103802 TT00



Záchránář 785, 735 14 Orlová  
tel: 724 055 980, info@el-pro.cz  
www.el-pro.cz, ičo: 04246420

Název projektu:

Modernizace výdejny jídel-ZŠ Provaznická 831/64

Název výkresu:

Schéma zapojení - Rozvaděč RS2

Objednavatel:

SMO MOB Ostrava, Horní 3, Ostrava -Hrabůvka

Katastrální území: Hrabůvka [714585]

Autor: ING. LUKÁŠ MACURA

Kreslil: ING. LUKÁŠ MACURA

Formát: A4 - 287/201 Datum: 30.8.2019

Měřítko: \_ Zakázka: 29/2019

č. projektu: 29/2019-03

č. výkresu: 29/2019-03/07

č. strany/počet stran: 2/2

Stupeň: DPS

Ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí): doplněná Ib dle tab. NA.2 a čl.II normy ČSN 33 2000-4-41 ed.2 automatickým odpojením od zdroje a proudovým chráničem

Požární uzávěry rozvodnicových skříní jsou vyrobeny v souladu s ČSN 730810 a ČSN EN 13501-2 (Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb).

Ochrana základní (ochrana před dotykem živých částí): základní izolací, kryty, přepážkami dle čl. 412 normy ČSN 33 2000-4-41 ed.2