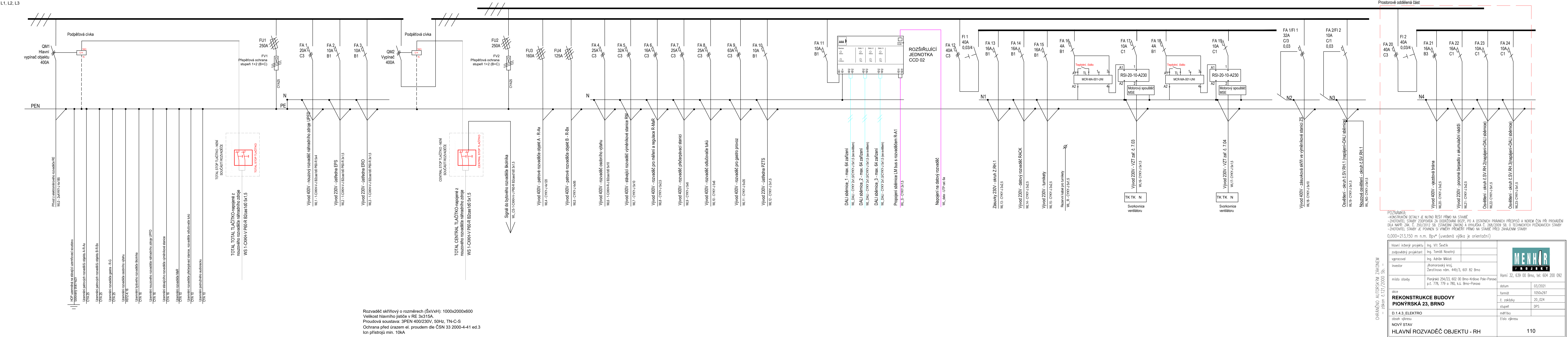


Hlavní rozvaděč objektu - RH
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



Rozvaděč skříňový o rozměrech (ŠxVxH): 1000x2000x600
Velikost hlavního jističe v RE 3x315A.
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Icn přístrojů min. 10kA

POZNÁMKY:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. BpV* (uvedeně výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vypísal	Ing. Adrián Mikláš	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava	
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.4.3. ELEKTRO	období výkresu	
NOVÝ STAV	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU - RH	
datum	03/2021	
formát	1050x297	
č. zakázky	20_024	
stupeň	DPS	
měřítko		
číslo výkresu		