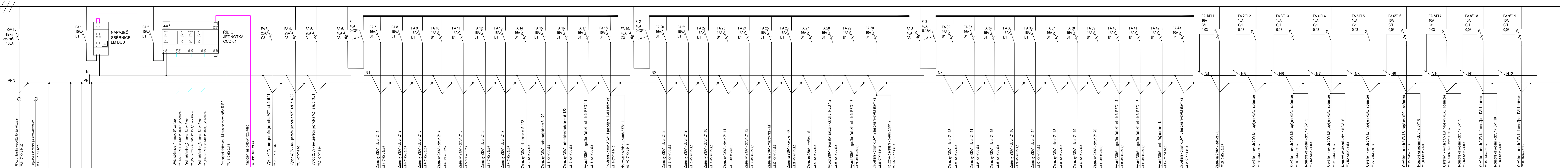


Patrový rozvaděč 1.NP - R-A2
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



Rozvaděč zapuštěn, o rozměrech (ŠxVxH): 800x1200x250
Velikost pojistky v RH 3x160A.
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

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

0,000–213,150 m n.m. Bpvt* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval		Ing. Adrián Mikoláš	
investor		Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby		Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídovo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava	
akce		datum	03/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát	1470x297
		č. zákázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.4.3. ELEKTRO		měřítko	
obsah výkresu		číslo výkresu	
NOVÝ STAV ROZVADĚČ PRO 1.NP-R-A2		112	