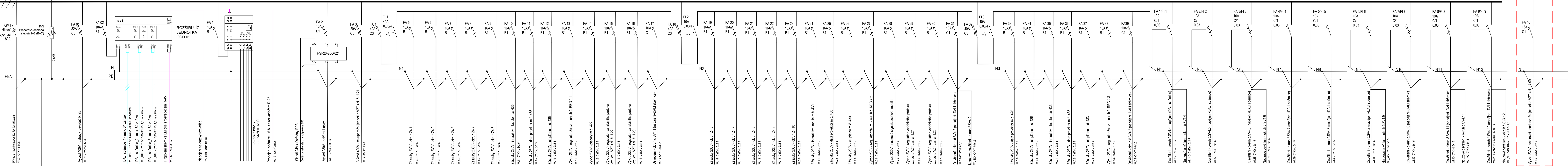


Patrový rozvaděč 4.NP - R-B5  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



Právní újednání uzamknout vodič C/N 25 přes patrový rozvaděč 4.NP - Patrový rozvaděč R-B5  
Uzamčení rozvaděčů jednotky  
Uzamčení rozvaděčů jednotky  
Uzamčení rozvaděčů jednotky

Rozvaděč zapuštěn, o rozměrech (ŠxVxH): 800x1200x250  
Velikost pojistky v RH 3x125A  
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 PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ. ZÁK. 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. Bpvt\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval		Ing. Adrián Mikoláš	
investor		Jihomoravský kraj Žerotínova n.ám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby		Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Krádovo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava	
akce <b>REKONSTRUKCE BUDOVOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		datum	03/2021
		formát	1470x297
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.4.3. ELEKTRO		měřítko	
		obsah výkresu	číslo výkresu
NOVÝ STAV <b>ROZVADĚČ PRO 4.NP-R-B5</b>			129

Prostorově oddělená část