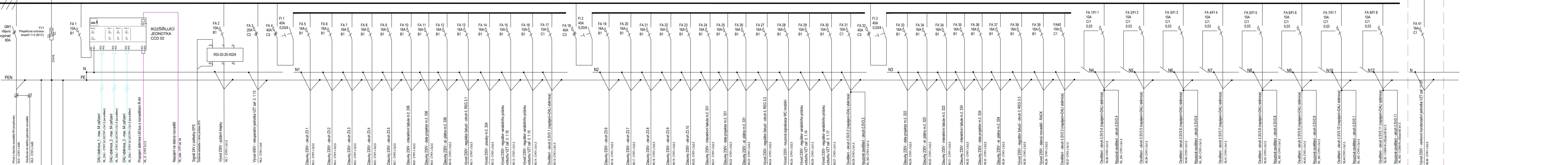


Patrový rozvaděč 3.NP - R-B4  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



Právní upozornění: Rozvaděč musí být zaplaven a musí být v souladu s normami ČSN EN 60947-1 a ČSN EN 60947-2. Rozvaděč musí být v souladu s normami ČSN EN 60947-1 a ČSN EN 60947-2.

Uzemnění rozvodných jednotek

Uzemnění rozvodných jednotek

Uzemnění rozvodných jednotek

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 PROVEDENÍ  
- DĚLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH 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	
vyraboval	Ing. Adrián Mikoláš	
investor	Jihomoravský kraj Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Krádovo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.4.3. ELEKTRO		
obsah výkresu	NOVÝ STAV ROZVADĚČ PRO 3.NP-R-B4	

datum	03/2021
formát	1470x297
č. zakázky	20_024
stupeň	DPS
měřítka	
číslo výkresu	128

CHRAŇTE AUTORSKÝM ZÁKONEM  
zákon č.121/2000 Sb.

Horňík 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092