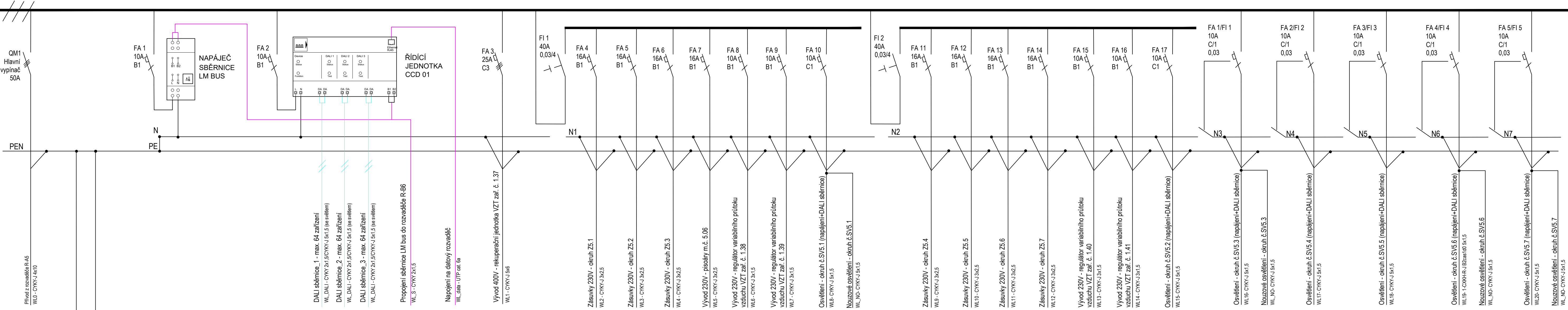


Patrový rozvaděč 5.NP - R-A6

3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S


L1, L2, L3



Rozvaděč zapuštěný, velikost min. 64 modulů  
Velikost jističe v R-A5 3x32A/C.  
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 PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ.: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA 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. Bp\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vpracoval	Ing. Adrián Mikloš	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava	
akce <b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		<div>datum</div> 03/2021
D.1.4.3_ELEKTRO		<div>formát</div> 840x297
		<div>č. zakázky</div> 20_024
		<div>stupeň</div> DPS
obsah výkresu NOVÝ STAV <b>ROZVADĚČ PRO 5.NP-R-A6</b>		<div>měřítko</div> <div>číslo výkresu</div> 116

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –