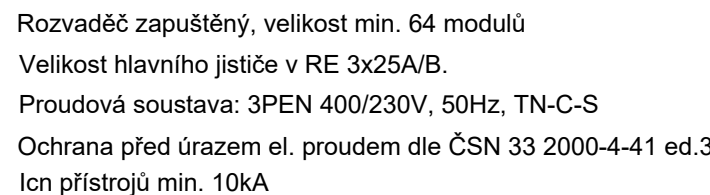


3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



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 NAPR. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 –ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vyraboval	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	
okce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		
D.1.4.3_ELEKTRO		
obsah výkresu NOVÝ STAV BYTOVÝ ROZVADĚČ ŠKOLNÍKA		

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
datum	03/2021
formát	630x297
č. zakázky	20_024
stupeň	DPS
měřítka	
číslo výkresu	
117	

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

– zákon č.121/2000 Sb. –

BYTOVÝ ROZVADĚČ ŠKOLNÍKA