


<p>CVA 25 přes potrubí délka RH</p>	<p>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 přístroje min. 10kA</p>
---	---

POZNÁMKA:  
-KONSTRUKČNÉ DETAILY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

CHRAŇENÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM – zákon č. 121/2000 Sb. –	hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík		
	zodpovědný projektant		Ing. Tomáš Novotný		
	výpracoval		Ing. Adrián Mikoláš		
	investor				Jihomoravský kraj, Zemělovna nám. 448/3, 601 82 Brno
	místo stavby				Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlova Pole-Panova p.č. 718, 779 a 780, k.č. Brno-Panova
	akce				
	REKONSTRUKCE BUDOVOY PIONÝRSKÁ 23, BRNO				
	D.1.4.3. ELEKTRO			mřížkování	
	obsah výkresu			číslo výkresu	
	NOVÝ STAV				
	ROZVÁDĚČ PRO 4.NP-R-A5				
				datum 03/2021	
				formát 1890x297	
				z. číslo 20_024	
				stupeň DPS	
				115	