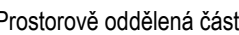



L1, L2, L3



Prosmýčkována uzemňovací vodič CYA 25 přes patrové rozváděče z HOP v hlavním rozváděči RH
CYA25
Uzemnění rekuperační jednotky

KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
 LA NAPŘ. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNIKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 ZHOTOVITEL STAVBY JE POUŠTEN S VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný		
vypracoval	Ing. Adrián Nílkůš		
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	datum	03/2021
akce		formát	1050x297
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝŘSKÁ 23, BRNO		č. zakázky	02_04
		stupeň	DPS
D.1.4.3. ELEKTRO		měřítko	
obsah výkresu		číslo výkresu	
NOVÝ STAV			
ROZVADĚČ PRO 1.PP-R-B1			125