

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNA SOUSTAVA: 3NPE, 400V/230V, 50Hz, TN–S
2–24VAC , SELV
2–24VDC, SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

• OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ

• OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI



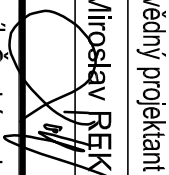
OCHRANA PŘI PORUŠE

• AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

• OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

• OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000–5–51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

zpracovatel profese		autorizace	generální projektant	
 OR vizitka		 Podstránská 121, Brno 627 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@melektr.cz		Ing. arch. Miloš Klement Nejedleho 9, Brno 638 00 mob.: 776 044 291
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. M. Klement	Ing. arch. M. Klement
				
stavba		zak. číslo	1216-868-30	
stavebník Český rozhlas, se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		archiv. číslo	1216-868-30	
ČRo Brno - rekonstrukce studiového komplexu v přízemí a suterénu budovy Budova ČRo Brno, Beethovenova 4, Brno		datum	12/2016	paré
		formát	2A4	
		mřítko	1:100	
		profese	MaR	
objekt	D.1.4.C - MĚŘENÍ A REGULACE	stupeň	DSP	číslo výkresu
obsah	PŮDORYS 1. SUTERÉNU			D.1.4.C-202
výkres				