

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

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

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ VNITŘNÍCH PROSTORŮ DLE ČSN 33 2000-5-51, ed.3: AB5, AC1, AD1, AE1

PROSTŘEDÍ VENK.PROSTORŮ DLE ČSN 33 2000-5-51, ed.3: AB8, AD3, AE5, AN2, AQ3

Ing. *Vojtěch Florian*
Projektce elektro
Gločova 38, 620 00 Brno
tel./fax: 05/45219930, mob.: 0602870381
ICO: 114 70 151

STAVBA		CHLAZENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ VEDENÍ MU		ING. ARCH. PETR DAVÍDEK s.r.o.			
		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO		MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO		www.archdaveidek.cz	
				e-mail: atelier@archdaveidek.cz		mobil. 603 435 015	
		MÍSTO STAVBY					
		MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO					
		INVESTOR					
VEDOUcí PROJEKTANT		ING.ARCH.P.DAVÍDEK				STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.V.FLORIAN				FORMÁT	
VYPRACOVAL		ING.V.FLORIAN				DATUM	
						04/2015	
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY						STUPEŇ	
						DPS	
						Čís. DOK.	
				Č.ZAKÁZKY		150401	
				MĚŘÍTKO		1:100	
						A.3.02	