



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
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM VINAŘSKÁ 5, BRNO		Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Bno		Hlavní projektant	
Objekt	OBJEKT "E" - 1.PP		Stupeň PD PRO REALIZACI STAVBY	
Profese	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1.PP		Datum 2013-12	
Obsah	PŮDORYS SHODIŠTĚ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu E 02