



ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439–1ed.2
a ČSN EN 61 439–2 ed.2

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOUJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

Ved.projektant		Zodp.projektant	
Ing. J Vejtasca		Ing. Illek	
Místo stavby: Poříčí 9, Brno		Ing. M. Punčochář	
Investor: Masarykova univerzita Brno, Poříčí 7/9		Ing. Zdeněk ILLEK	
Akce: Oprava sociálních zařízení MU Brno, Poříčí 9		Projekce Elektro	
Část: ELEKTROINSTALACE		Ing. Zdeněk ILLEK	
Obsah: Doplňení přístrojů do stávajícího rozvaděče		Rengychova 4 BRNO 635 00 tel. 604 509 441	
Datum: 01/2015		Číslo: 463 35 048	
Zak.č.:		Stupeň:	
Archivní číslo:		Výkres č. 4	