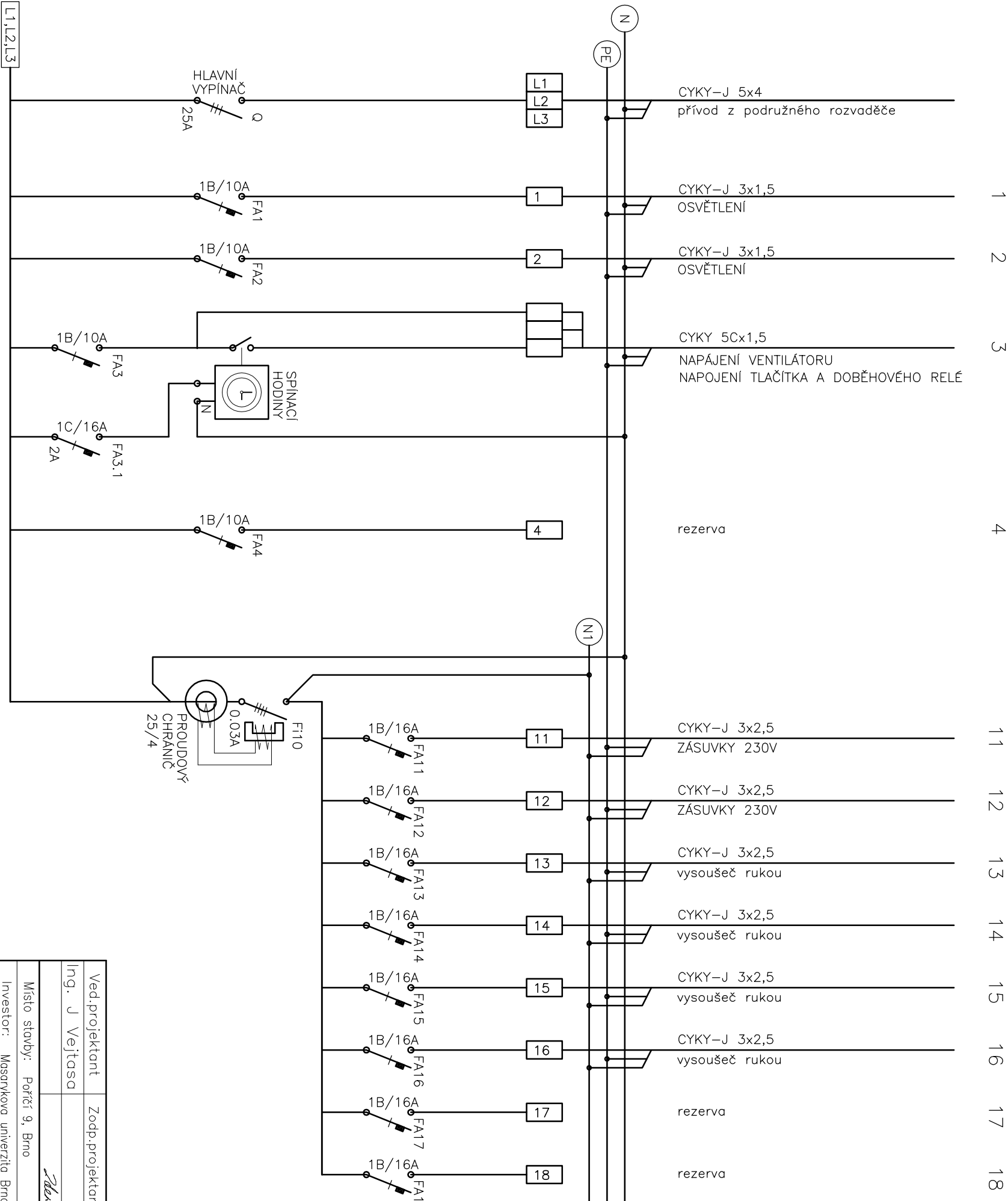
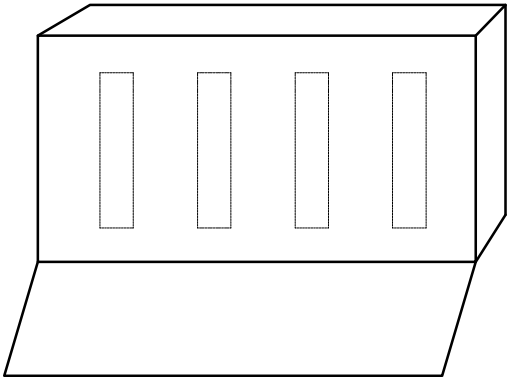


ROZVODNICE RS01.X

zapuštěný oceloplechový rozvaděč
pro 48 modulů
rozměry: 650x300x110
KRYTÍ IP 31



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
doplňněd – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	PROJEKCE ELEKTRO	
Ing. J Vejtasca	Ing. Illek	Ing. M. Punčochář	Ing. Zdeněk ILLEK	
Místo stavby: Poříčí 9, Brno			Rengochova 4 BRNO 635 00 tel. 604 509 441	
Investor: Masarykova univerzita Brno, Poříčí 7/9			IČO: 463 35 048	
Akce: Oprava sociálních zařízení MU Brno, Poříčí 9			Datum: 01/2015	
Část ELEKTROINSTALACE			Zak.č.:	
Obsah: Rozvaděč RS01.X			Stupeň: DPS	
			Archivní číslo:	
			Měřítko	
			Výkres č. 5	