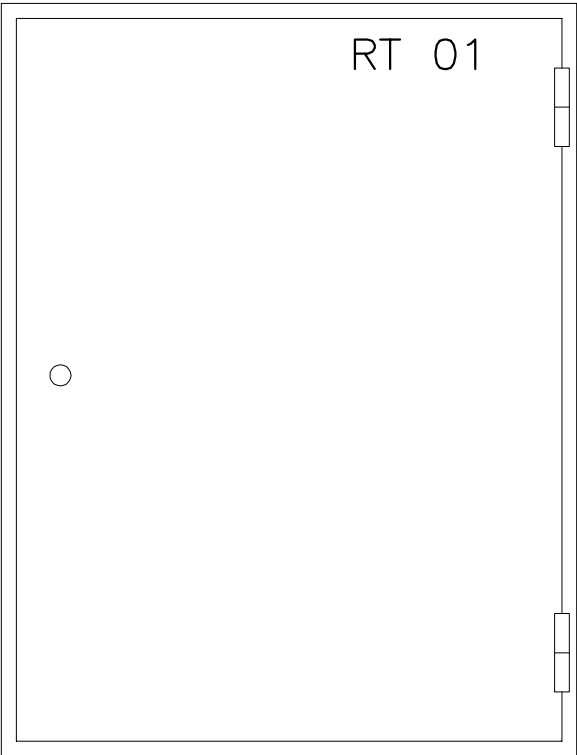
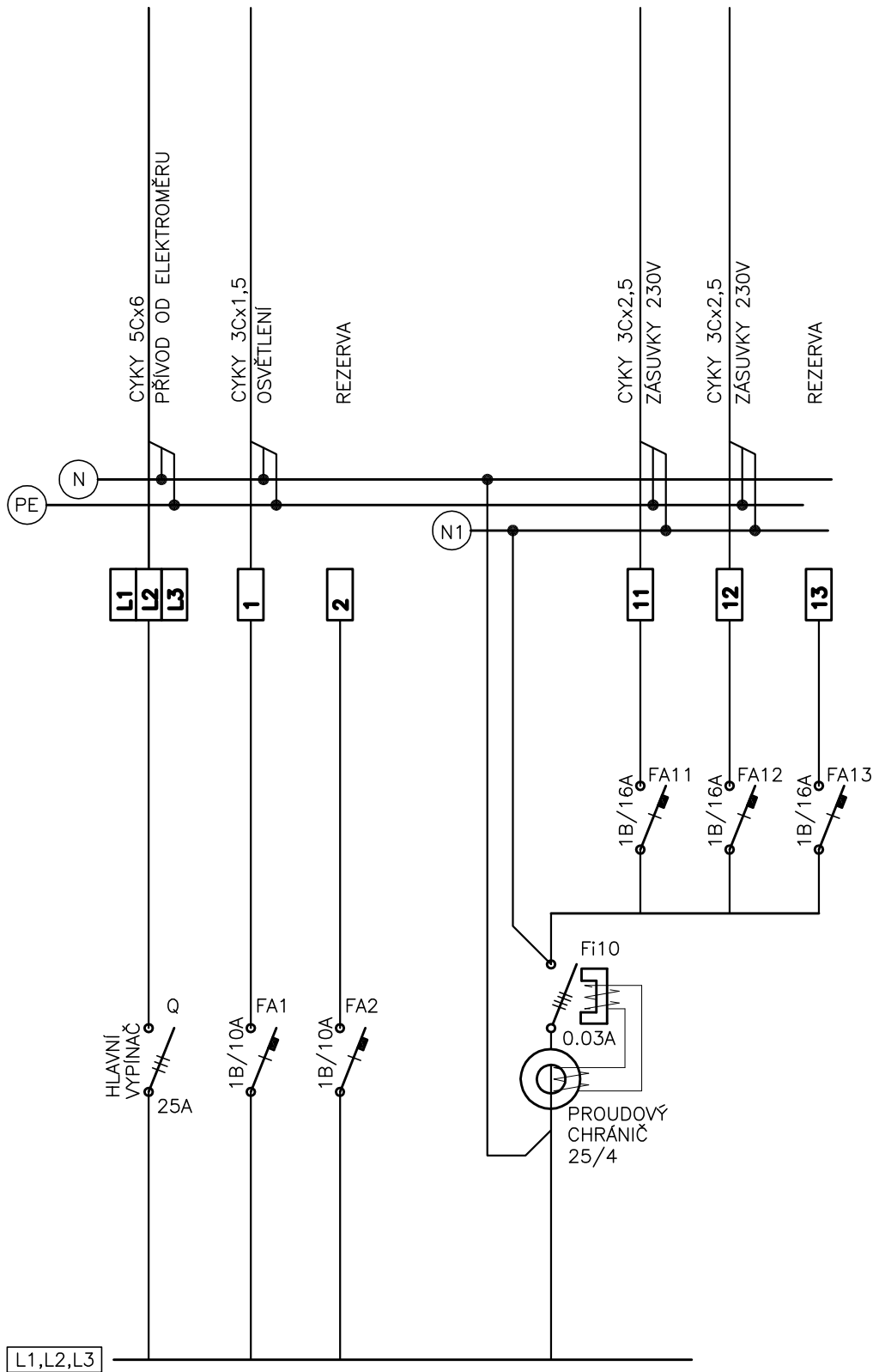


ROZVADĚČ RT 01

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
ZAPUŠTĚNÉ PROVEDENÍ
ROZMĚRY 300x500x150
KRYTÍ IP 40/20



OBVOD Č: 1 2 11 12 13



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

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 izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

vedoucí projektant: Ing. Jan Vejtasa číslo autorizace: 1004895 Erbenova 4, Brno, 602 00		zodpovědný projektant: PROJEKCE ELEKTRO  Ing. Zdeněk ILLEK  Rerýchova 4 BRNO 635 00 tel: 604 508 441 IČO: 463 35 048		Soubor: C:_ZAL\HA\DV\2016\Bohulnice\logo_BESTBUILD_CMYK.pdf Číslo účtu nebo neplatná reference Záhřebská 2497/9, 616 00, Brno www.bestbuild.cz, IČ 293 55 257	
stavebník:		VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno			
místo stavby:		Areál VV Jihlavská 12, Brno			
název stavby: BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 30-01-32R D 1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		datum:		03/2017	
		stupeň:		DPS	
		číslo zakázky:			
		archivní číslo:			
název výkresu: ROZVADĚČ RT 01		měřítko		číslo výkresu: 05	