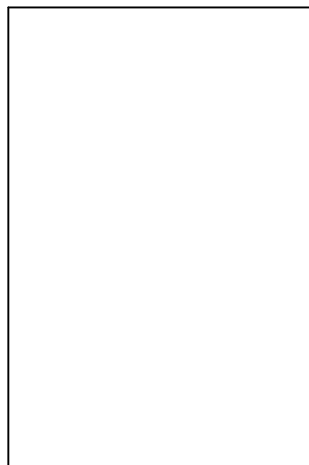


## ROZVADĚČ RP1.1



SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ  
(OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ DLE SCHEMATU)  
ROZMĚRY : cca 600 x 800 x 220 (Š x V x H) – DLE VÝROBCE  
KRYTÍ : IP40/20  
PŘÍVOD : VRCHEM  
VÝVODY : VRCHEM  
JMEN. PROUD: 50A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :  
3 NPE ~50Hz, 400/230V/TN–C–S  
OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

GEN.PROJEKTANT : ING. MARTIN NĚMEC PODVESKÁ 14, 624 00 BRNO	VYPRACOVAL : ING.RADOVAN MALÍK	INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM.1, 601 67 BRNO		
VÝKRES : ROZVADĚČ RP1.1	STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝDEJNY JÍDEL PŘI MŠ A ZŠ NÁM. 28.ŘÍJNA 22, BRNO, D.1.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DATUM 10/2016	STUPEŇ DPS	ČÍS.VÝKRESU D.1.4g.02–1