

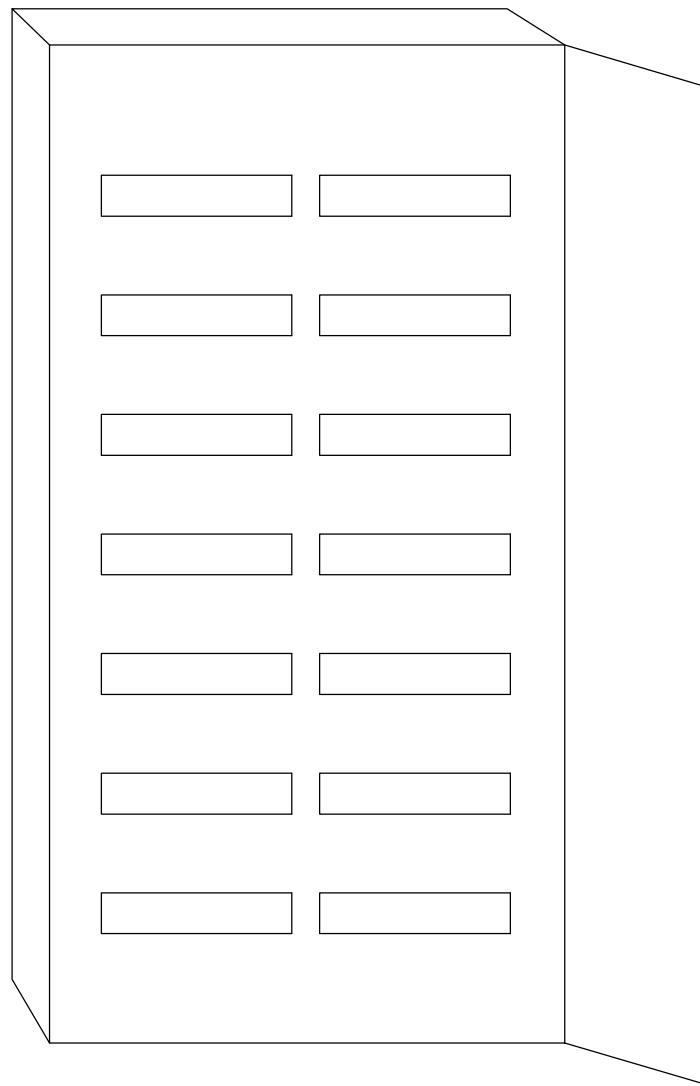
VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.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 izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

ROZVODNICE RP2 (RP3)

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ
PRO 168xTE
ROZMĚR 1100x550x110
KRYTÍ IP 31



0,000 = PODLAHA V 1.NP

 projekce psb, a. s. p r o j e k t o v á a i n ž e n ý r s k á o r g a n i z a c e				Kounicova 41 602 00 Brno	
ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ČÍS. ZAKÁZKY	
ING. Zdeněk ILLEK	ING. Zdeněk ILLEK	ING. Zdeněk ILLEK	ING. L. HAVLÍK		
STAVEBNÍK: SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				ARCH. Č.	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				DATUM 05/2024	
PROJEKT: REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B				FORMÁT –	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
ČÁST: D.1.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika					
NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVODNICE RP2 (RP3)				Č. PŘÍLOHY: D.1.1.4.5 – 4	