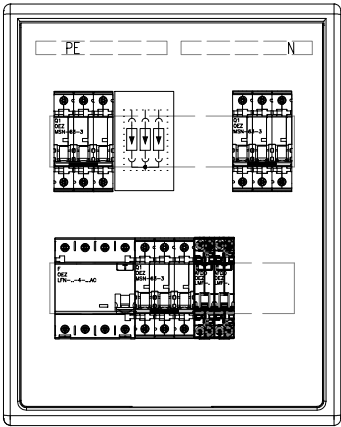


NÁVRH ROZVÁDĚČE RM1
POHLED DO OTEVŘENÉHO ROZVÁDĚČE



0	1	2	3	4	vývod č.
					PŘÍKON (kW)
3	3	3	1	1	POČET MODULŮ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE, ~50Hz, 230/400V AC, TN-S, In=40A
KRYTÍ ROZVÁDĚČE: IP 40
TYP ROZVADĚČE: PLASTOVÝ NA OMÍTKU, NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE
PŘÍVODY A VÝVODY: SHORA


ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE PROVEDENA:

- IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI.

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE PROVEDENA:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČI. 411.3.2
A NÁSLEDUJÍCÍCH ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

VEŠKERÉ NEŽIVÉ ČÁSTI JSOU PŘIPOJENY K OCHRANNÉMU VODIČI PŘI SPLNĚNÍ PODMÍNEK PRO OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE čl. 411.3.1 A čl. 411.4 ČSN 33 2000-4-41 ed.2. A ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Miroslav Chmel				<div>Electrical project</div> 	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Jakub Meca					
Projekt Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž					
Projektant profese		Electrical Project, s.r.o.		Zákaznické číslo 23_080	
Investor		Mateřská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace		Stupeň PD DPS Paré	
Místo stavby		Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž		Datum 04/2024	
Stavební objekt		PS 01 Elektroinstalace		Formát A3	
Díl projektu		D.1.4 Technika prostředí staveb		Měřítko -	
Název dokumentu		Jednopolové schéma rozváděče RM1- 1.NP		Číslo výkresu 23-080-7P1-21	
				Revize 0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.					