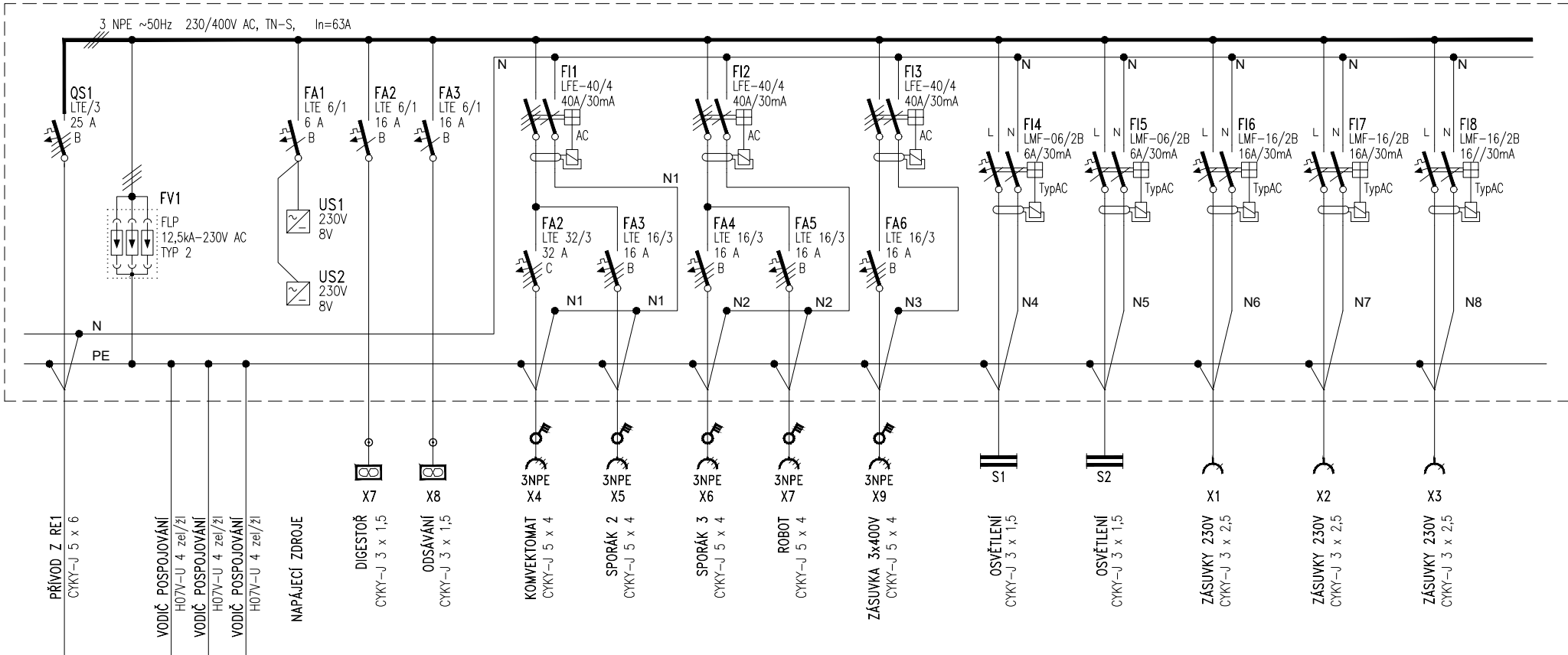
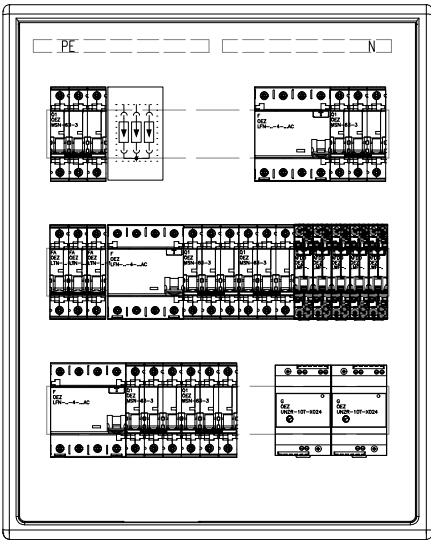


RKu1 - 1.NP - KUCHYNĚ



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	vývod č.
														PŘÍKON (kW)
3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	4	POČET MODULŮ

NÁVRH ROZVÁDĚČE RKu1
POHLED DO OTEVŘENÉHO ROZVÁDĚČE




TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVADĚČE RKu1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE, ~50Hz, 230/400V AC, TN-S, In=63A
KRYTÍ ROZVADĚČE: IP 40
TYP ROZVADĚČE: PLASTOVÝ POD OMÍTKU, NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE
PŘÍVODY A VÝVODY: SHORA, ZDOLA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN EN 61140 ed.3, ČSN 33 000-4-41 ed.2:
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 čl. 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:				
Jakub Meca				Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí		
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	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 RKu1 - 1.NP		Číslo výkresu 23-080-7P1-19	Revize 0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.						