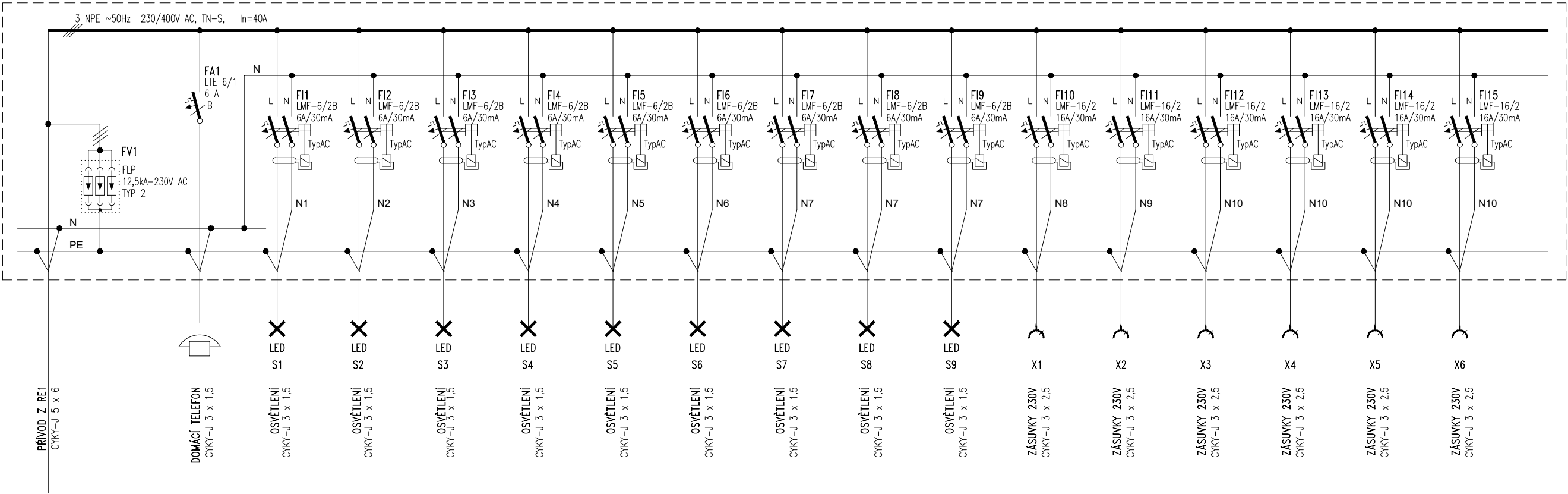


RS1 - 1.NP - SPOLEČNÝ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	vývod č.
3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PŘÍKON (kW)
																POČET MODULŮ

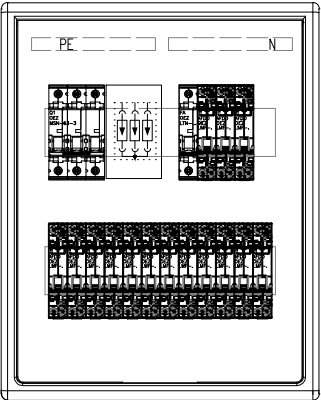
TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVADĚČE RS1


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE, ~50Hz, 230/400V AC, TN-S, In=40A  
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, KRYTÝ 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.

NÁVRH ROZVADĚČE RS1  
POHLED DO OTEVŘENÉHO ROZVADĚČE



Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Ing. Miroslav Chmel				<div>Electrical project</div> <div>Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí</div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
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			Měřítka	-	
Název dokumentu	Jednopolové schéma rozváděče RS1 - 1.NP			Číslo výkresu 23-080-7P1-17		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.						