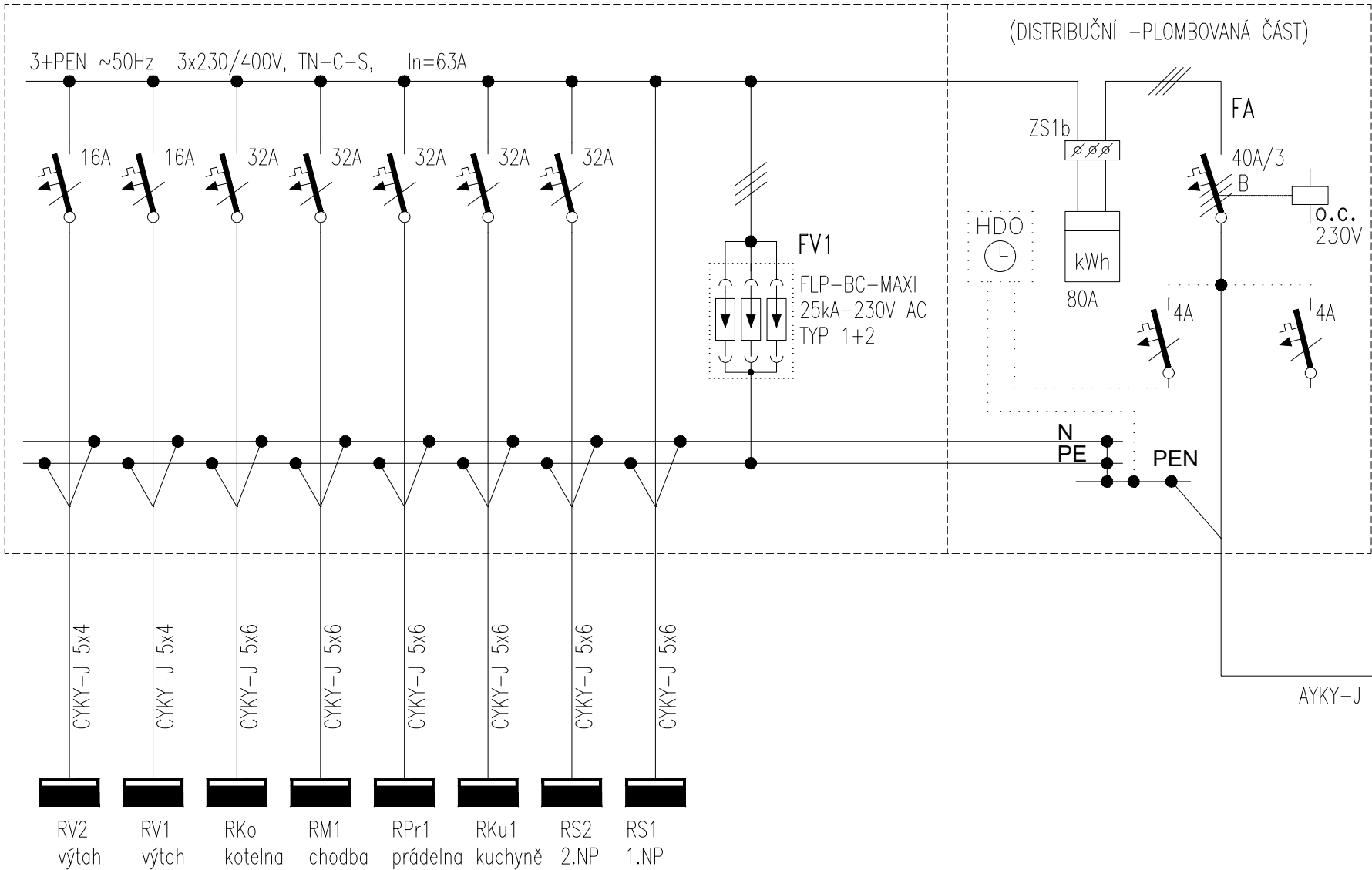
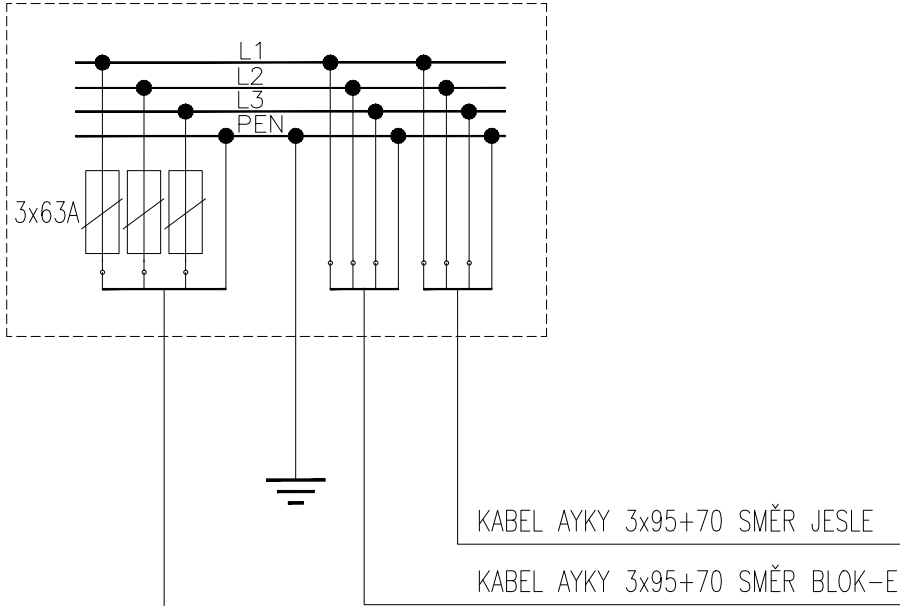


RE – ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ (V ZÁDVĚŘÍ 1.NP)



HDSS2/K – PLASTOVÝ POD OMÍTKOU
U VCHODU DO HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLKY




TECHNICKÉ ÚDAJE :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN AC,~50Hz, 230/400V, TN-C-S
3+NPE AC,~50Hz, 230/400V, TN-S
1+NPE AC,~50Hz, 230V, TN-S

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: Ing. Miroslav Chmel		HIP:		Generální projektant: Electrical project  Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí			
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant:					
Projekt		Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž					
Projektant profese		Electrical Project, s.r.o.		Zákaznické číslo 23_080			
Investor		Materšská 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		Celkové schéma elektro napájení		Číslo výkresu 23-080-7P1-16		Revize 0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.							