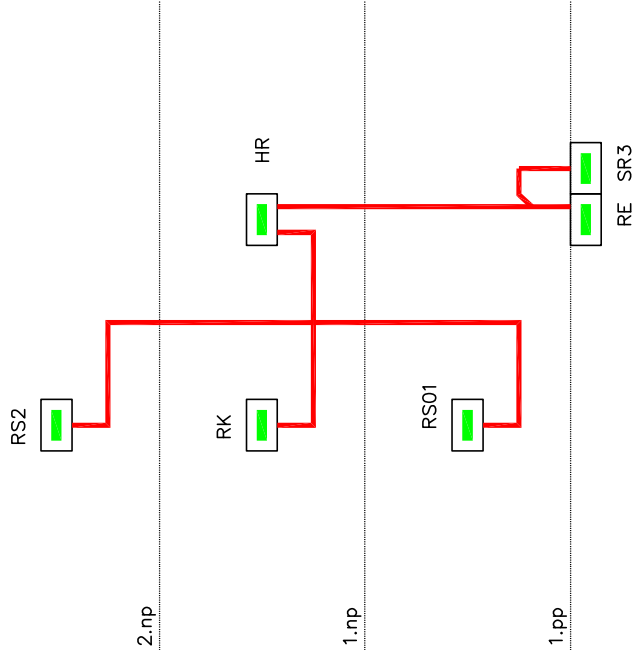


Schéma napájania



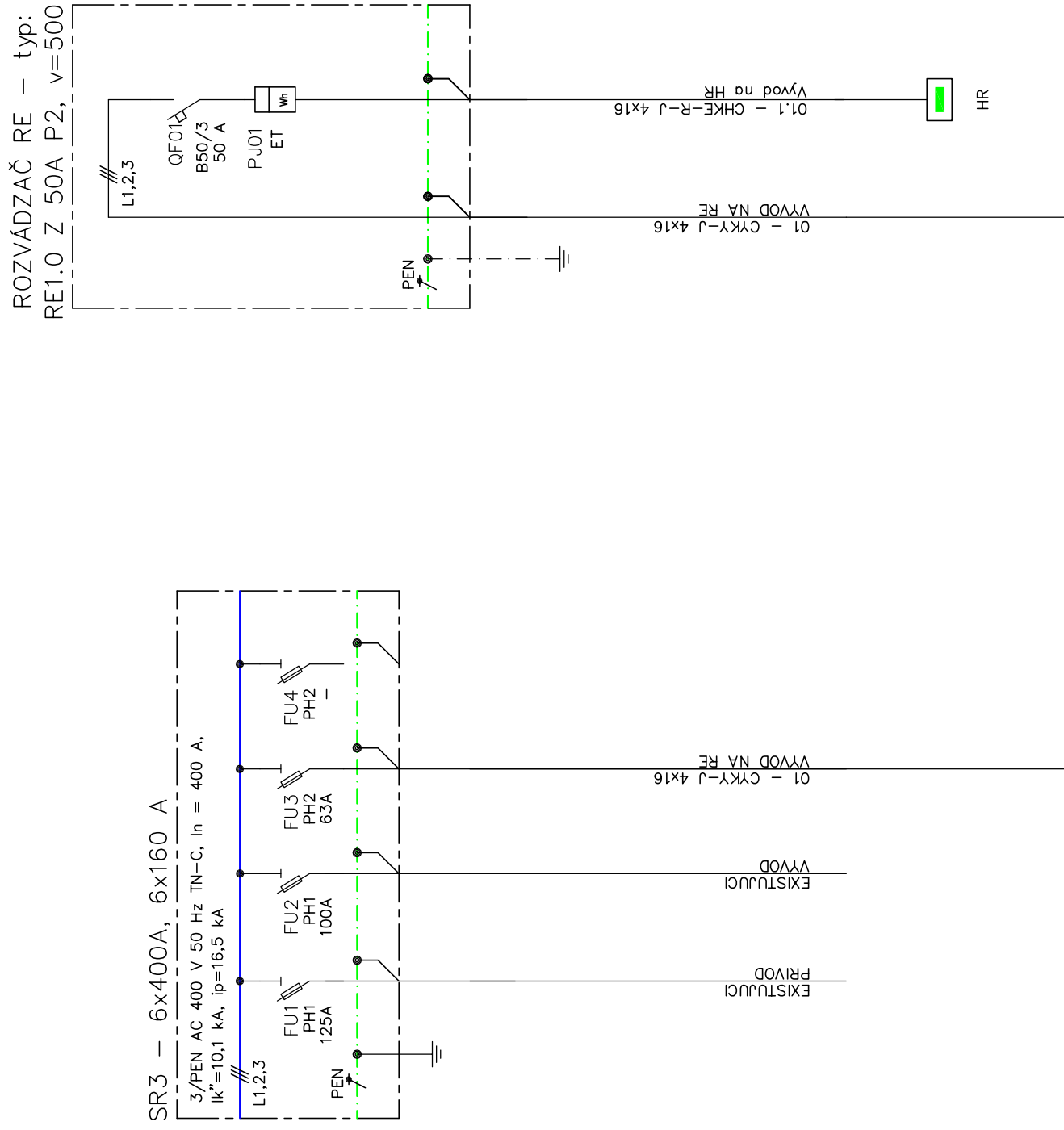
POZNÁMKA:

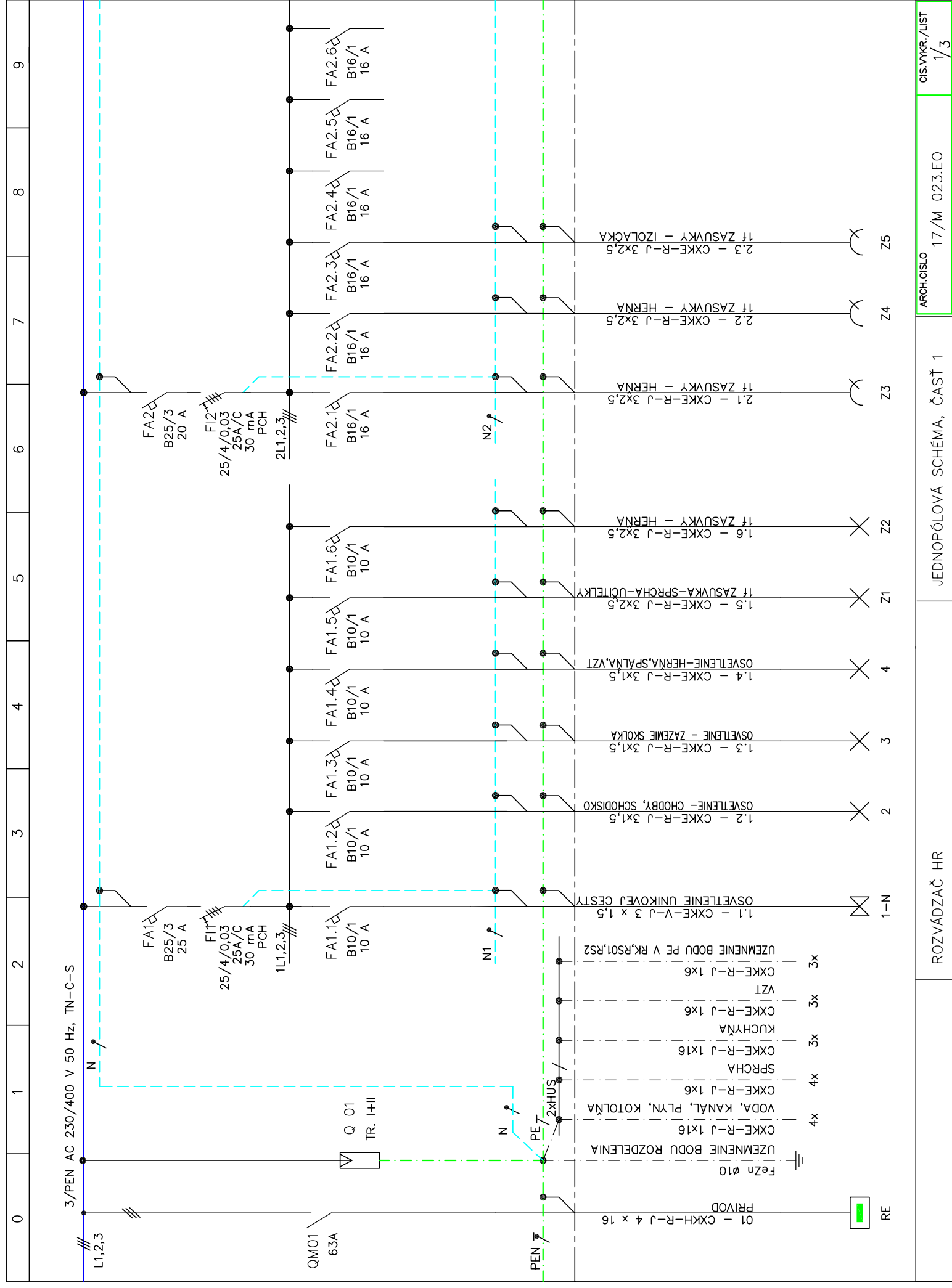
ROZPOJOVACIA ISTIACA SKRIŇA SR3 DIN 00 VV 2/2 P2 IP2X+Keramžit, v=815, ZAPUSTENÁ.
ROZVÁDZAČ RE JE OCELOPLECHOVÝ ZAPUSTENÝ HASMA RE1.0 Z 50A P2, v=500
ROZVÁDZAČ RE BUDE SLUŽIŤ AKO HLAVNÉ VYPÍNANIE – UMIESTNIŤ NÁPIS "HLAVNÝ VYPÍNAČ".
ROZVÁDZAČ HR JE OCELOPLECHOVÝ ZAPUSTENÝ, 96 MODULOVÝ, KRYTIE IP 40/20
ROZVÁDZAČ RS01 JE PLASTOVÝ ZAPUSTENÝ, 36 MODULOVÝ, KRYTIE IP 30/20.
ROZVÁDZAČ RK JE PLASTOVÝ NÁSTENNÝ, 72 MODULOVÝ, KRYTIE IP 30/20.
ROZVÁDZAČ RS2 JE PLASTOVÝ ZAPUSTENÝ, 72 MODULOVÝ, KRYTIE IP 30/20.

DVERE ROZVÁDZAČOV VYBAVYŤ ZÁMKAMI
KRYTIE ROZVÁDZAČOV PO OTVORENÍ DVERÍ ZABEZPEČIŤ SKRUTKOVANÝMI KRYTMI

ZMENA		PREVED		DKA		POPS	
VYPRACOVAL	Ing. Vargová					PEVLUMA	
KONTROLOVAL	Ing. Klešč					s.r.o.	
PROJ. SO,PS	Ing. Milan Zvara					kpt. Nalepku 1/u, Kosice	
OBEK	Skároš. okres Košice-okolie					Mobil 0905 984 309	
INVESTOR	Obec Skároš				POČET A4	9	STUPEN P
STANBA	SKÁROŠ – Zníženie energetickej náročnosti				DÁTUM	05/2017	
OBJ.-PS.	budovy Materskej školy v obci				Č.ŽAK.		
	Elektroinštalácia					17/M	023.E0
OBSAH					MIERKA	-	Č.VÝKR.
	ROZVÁDZAČE				KÓTOVANÉ V	mm	1/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





[illegible]

