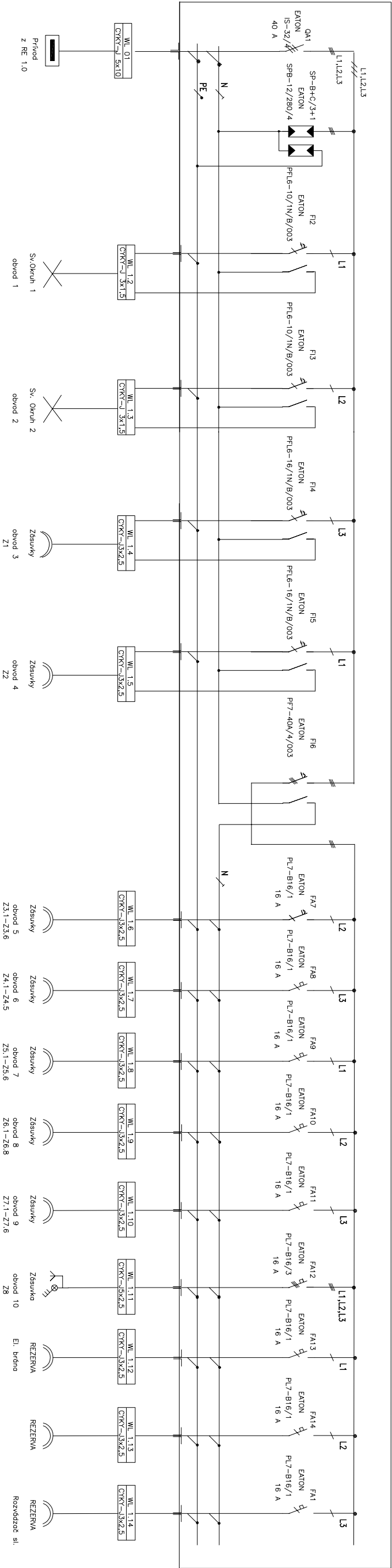


Principiálna schéma rozvádzača R1



NAPÁJOVÁ SÚSTAVA: 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S
IT, napáťové pásmo pre striedavé napätie

- Ochranné, opatrenie: samočinné odpojenie napájania
a/ základná ochrana: – základná izolácia živých častí
– zábrany alebo kryty
- b/ ochrana pri poruche: – ochranné uzemnenie
– ochranné pospájanie
– samočinné odpojenie pri poruche
– doplnková ochrana prúdovým chráničom

ROZVÁDZAČ R1

Domová rozvodnica ABB 1SL2052 A06 /Plastové dvierka/ 410x545x90 mm

Trieda ochrany: 2

Krytie: IP40

POZNÁMKA

1. NA DVERE ROZVÁDZAČA UMIESTNIŤ VÝSTRAŽNÉ TABULKY PODLA STN 34 3510:
č. 0101 – POZOR ELEKTRICKÉ ZARIADENIE,
č. 4301 – NEHAS VODDU ANI PENOVÝMI PRÍSTROJMI
č. 8601 – HLAVNÝ VYPÍNAČ
č. 2101 – VYPNI V NEBEZPEČENSTVE

Autor		Ing. Marián Gyöngy	
Zodpov. Projektant		Ing. Marián Gyöngy	
Hl. Inž. Projektu		Ing. Martin Kuchárik	
Investor:		STREBER s.r.o., Jozef FILIP Dolnohorská 68, 94901 Nitra	
Stavba		Novostavba radového domu LINO Dunojské Lužné	
Časť	Elektroinštalácia	Dátum	02/2014
		Formát	A3
		Mierka	1:
		Stupeň	DSP
Druh výkresu		Č. zákaszy	Č. výkresu
Schéma rozvádzača R1		Vyhovovenie	E2.4