

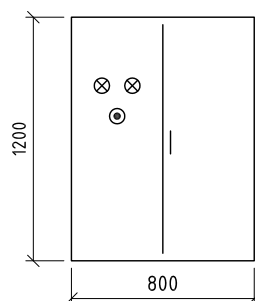
RJP9 – BUFET 1.NP

TYPIZOVANÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ DO ZDIVA

ROZM.: 800x1200x160, IP 43/20

PŘÍVOD A VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY

STOP TLAČÍTKO A SIGNÁLKY NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

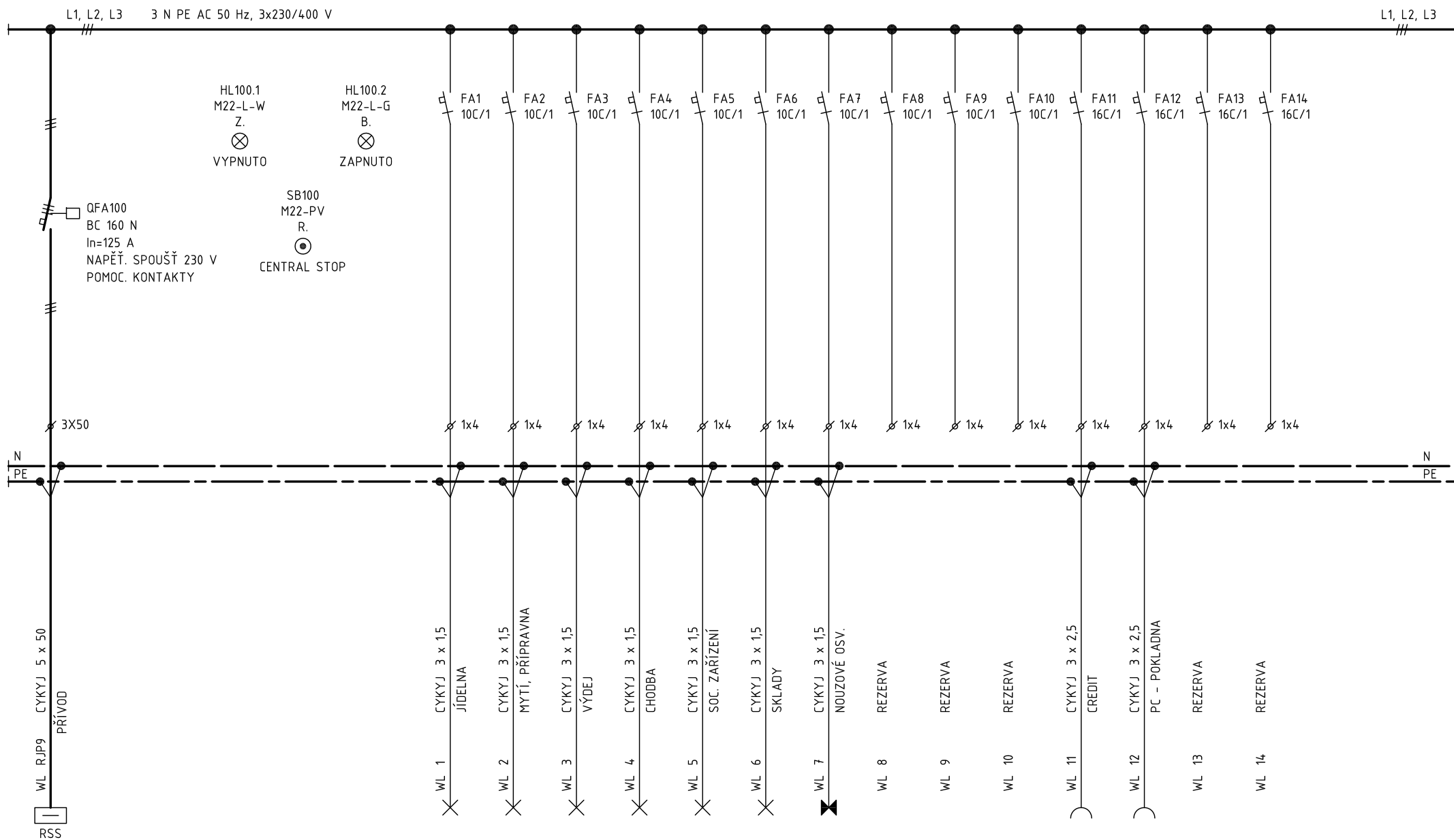
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

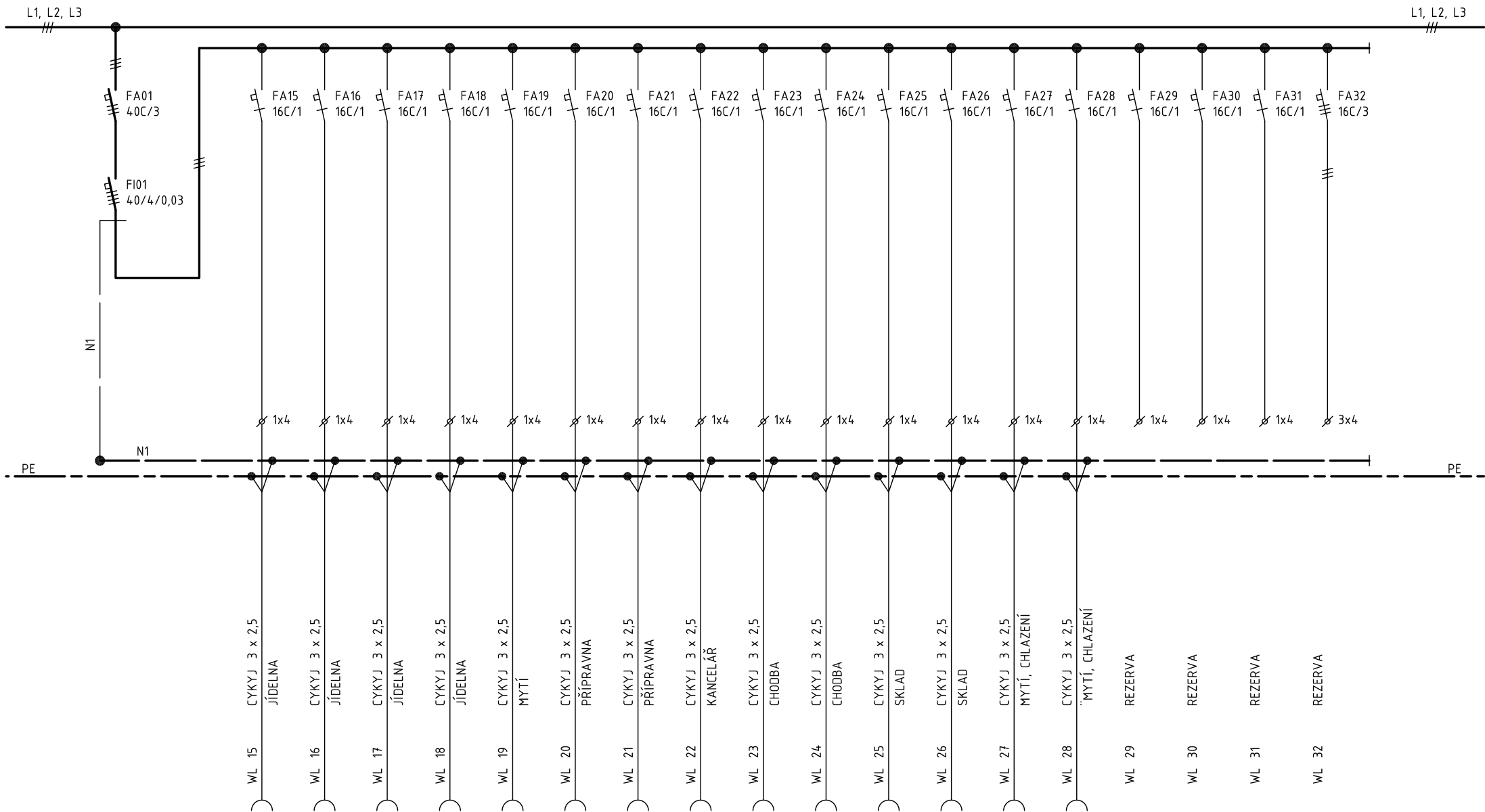
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

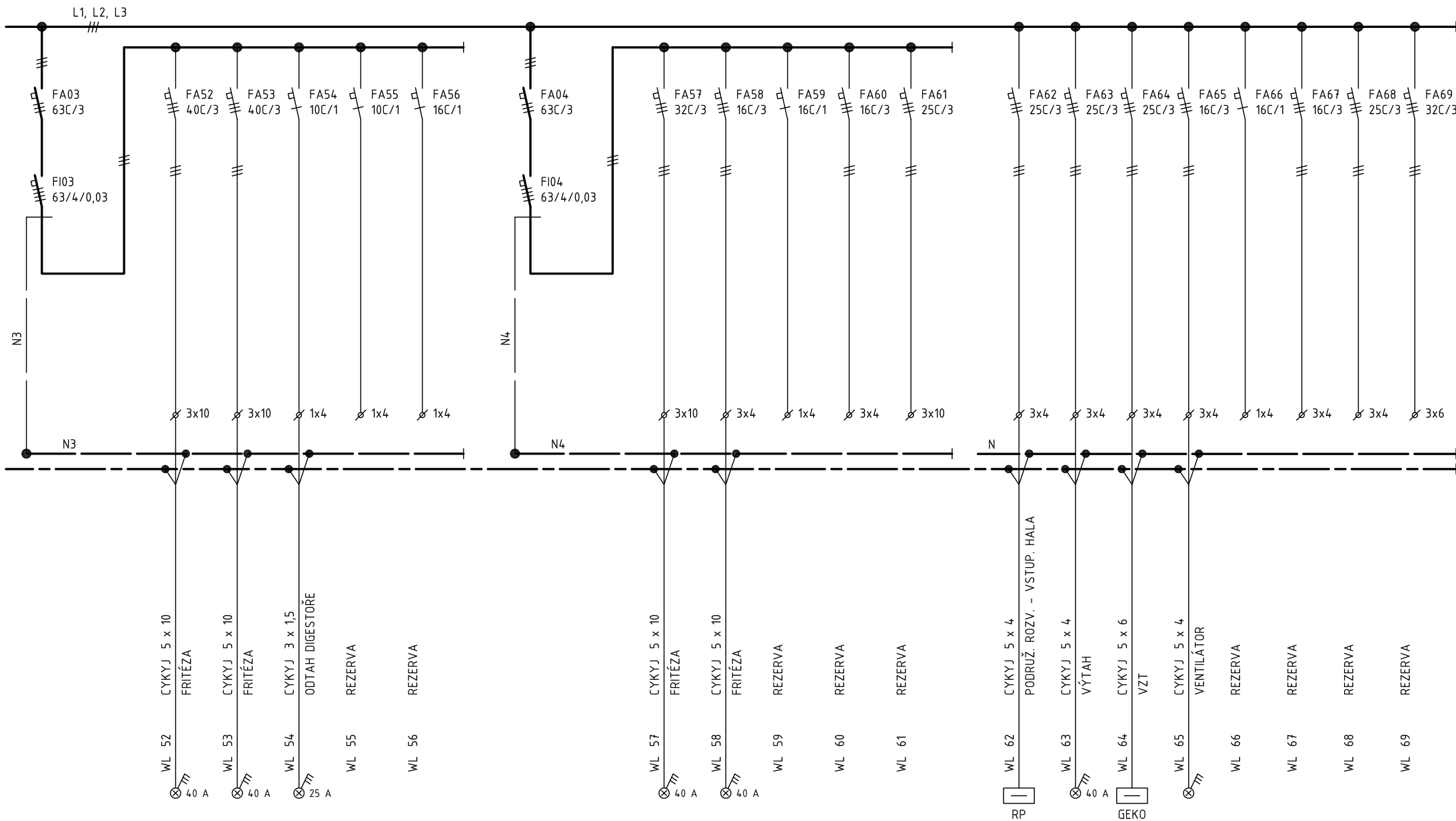
Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM VINAŘSKÁ 5, BRNO		Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		Hlavní projektant	
Objekt	OBJEKT "E" - 1.NP		Stupeň PD PRO REALIZACI STAVBY	
Profese	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1.NP		Datum 2013-12	
Obsah	ROZVADĚČ RJP9		Měřítko -	Číslo výkresu E 08



OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM
 VINAŘSKÁ 5, BRNO



OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM
VINAŘSKÁ 5, BRNO



OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM
VINAŘSKÁ 5, BRNO

ROZVADĚČ RJP9 - 1. PÓL. SCHEMA

4/4