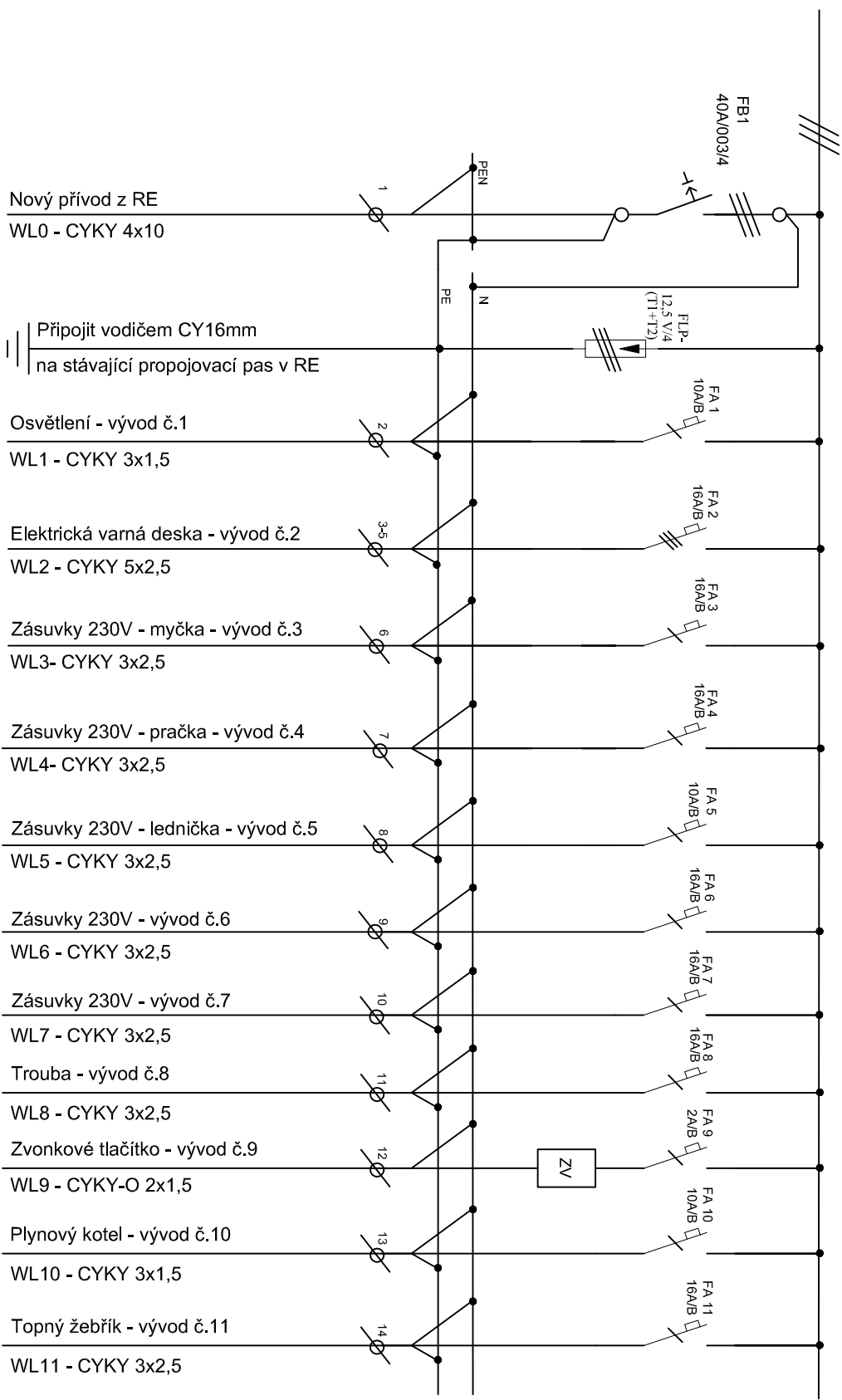


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-C, TN-C-S



Rozvaděč min. 32M, plastový zapuštěný
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.
Proudová soustava: 3PEN, 3+PE+N 230V/400V, 50Hz, TN-S, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Spotřebiče s vyšším příkonem musí být rovnoměrně rozfázovány (pračka, myčka, trouba, topný žebřík).

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VPRACOVAV	
Ing. Pavel Magnusek		Ing. Pavel Magnusek	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED		ING. PAVEL MAGNUSEK	
DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		LÉTAJÍCÍ - INŽENÝR	
AKCE: SOLNÍČNÍ 239/11 - oprava bytové jednotky č.21		ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER	
SOLNÍČNÍ 239/11, BRNO - STŘED, par.č.599, k.ú. Město Brno		KOUNICOVÁ 23, 602 00 B R N O	
OBSAH:		e - mail : info@lejtajici-inzenyri.cz	
ELEKTROINSTALACE - ROZVADĚČ - SCHÉMA ZAPOJENÍ		DATUM	
		STUPEN	
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO:	
		ČÍSLO VYKRESU	
		1: 50	
		D.1.4.3.5	