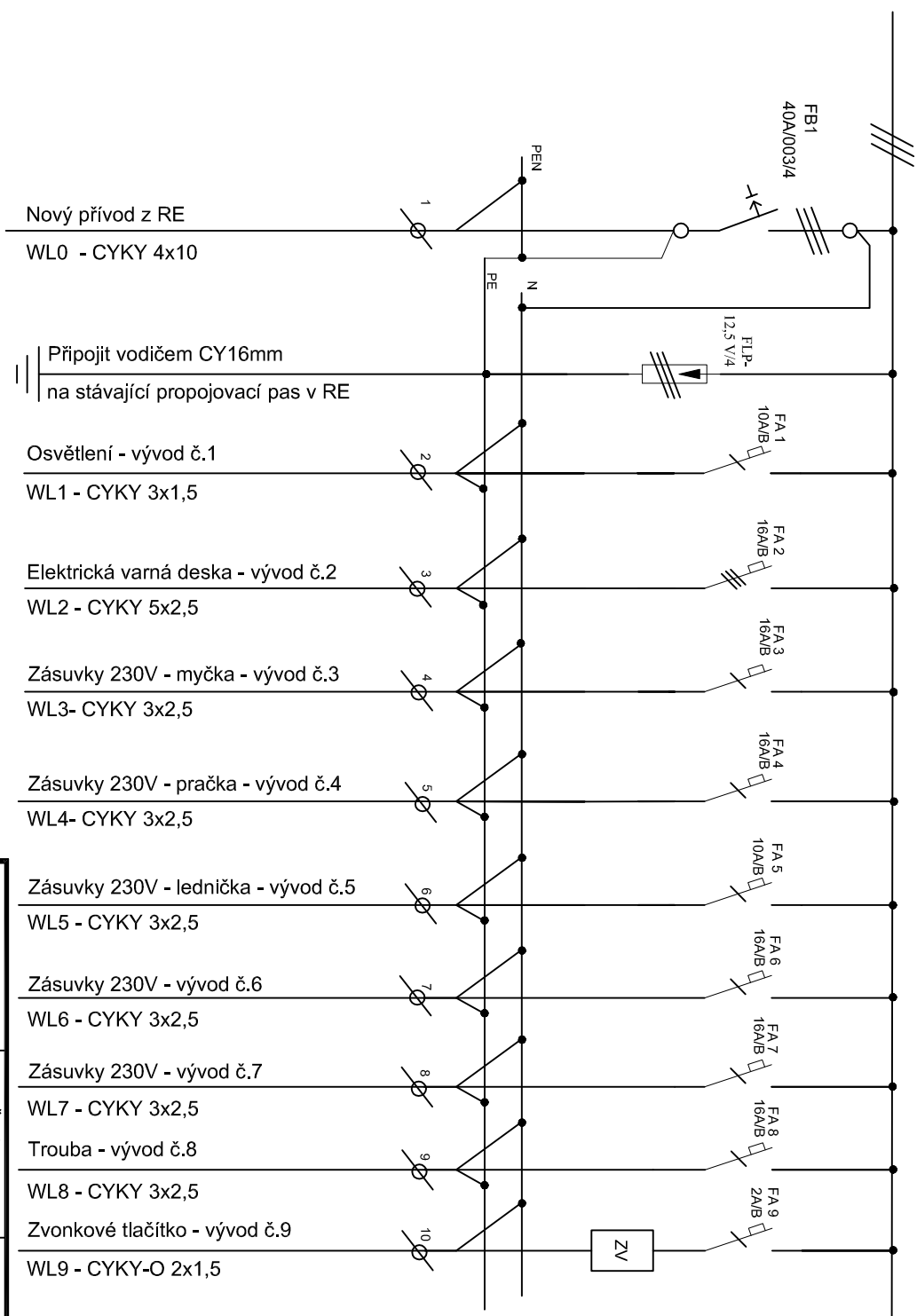


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-C-S



Rozvaděč min. 32M, plastový zapuštěný
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.
Proudová soustava: 3PEN, 3+PE+N 230V/400V, 50Hz, TN-C, 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			VYPRACOVAL		
Ing. Pavel Magnusek			Ing. Pavel Magnusek			Ing. Tomáš Noyštný		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED			DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			ING. PAVEL MAGNUSEK		
AKCE: ORLÍ 521/28 – oprava bytové jednotky č. 9			ORLÍ 521/28, BRNO – STŘED, par.č.244, k.ú. Město Brno			LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘSKÝ ARCHITECTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KROUČOVÁ 23, 602 00 B R N O		
OBSAH:			ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHÉMA ZAPOJENÍ			• – mail : Inoed@igjei-inzenyri.cz		
DATUM			06/2017			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU		
STUPĚN			DPS			1: 50		
FORMÁT			A4			D.1.4.3.4		