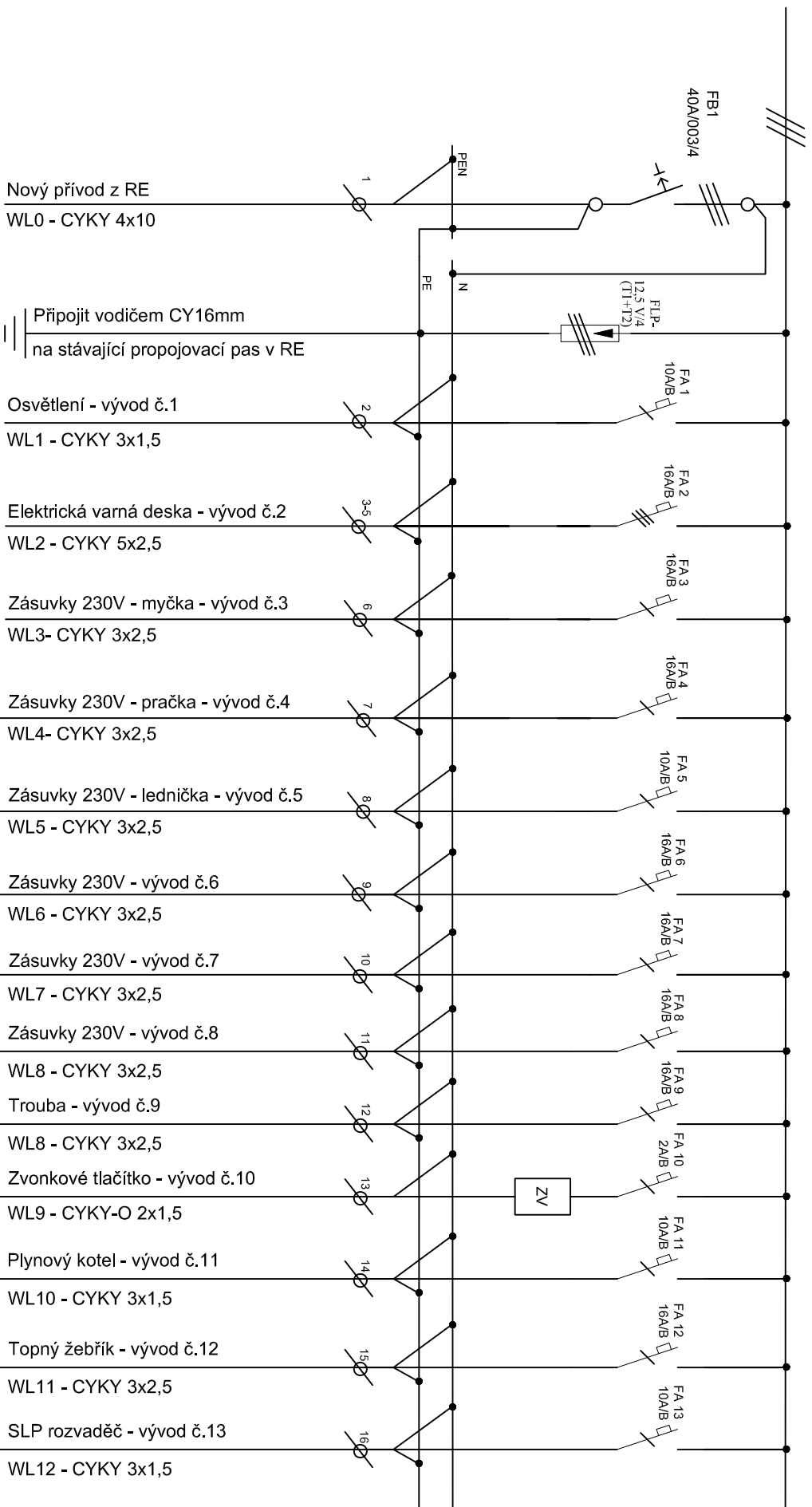


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-C, TN-C-S



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).

GENERALNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VPRACOVAL
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Tomáš Novotný		
INVESTOR: STATUTARNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO		DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		
AKCE: DVOŘÁKOVÁ 645/6 – oprava bytové jednotky č. 7				
DVOŘÁKOVÁ 645/6, BRNO-STŘED, par.č.121, k.ú. Město Brno				
OBSAH:				
ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHÉMA ZAPOJENÍ				
ING. PAVEL MAGNUSEK				
LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI				
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER				
KOUKUNIOVÁ 23, 602 00 – B R N O				
e – mail : Info@atelier-inzenyri.cz				
DATUM		07/2017		
STUPEN		DPS		
FORMAT		A4		
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VYKRESU		
1: 50		D.1.4.3.5		