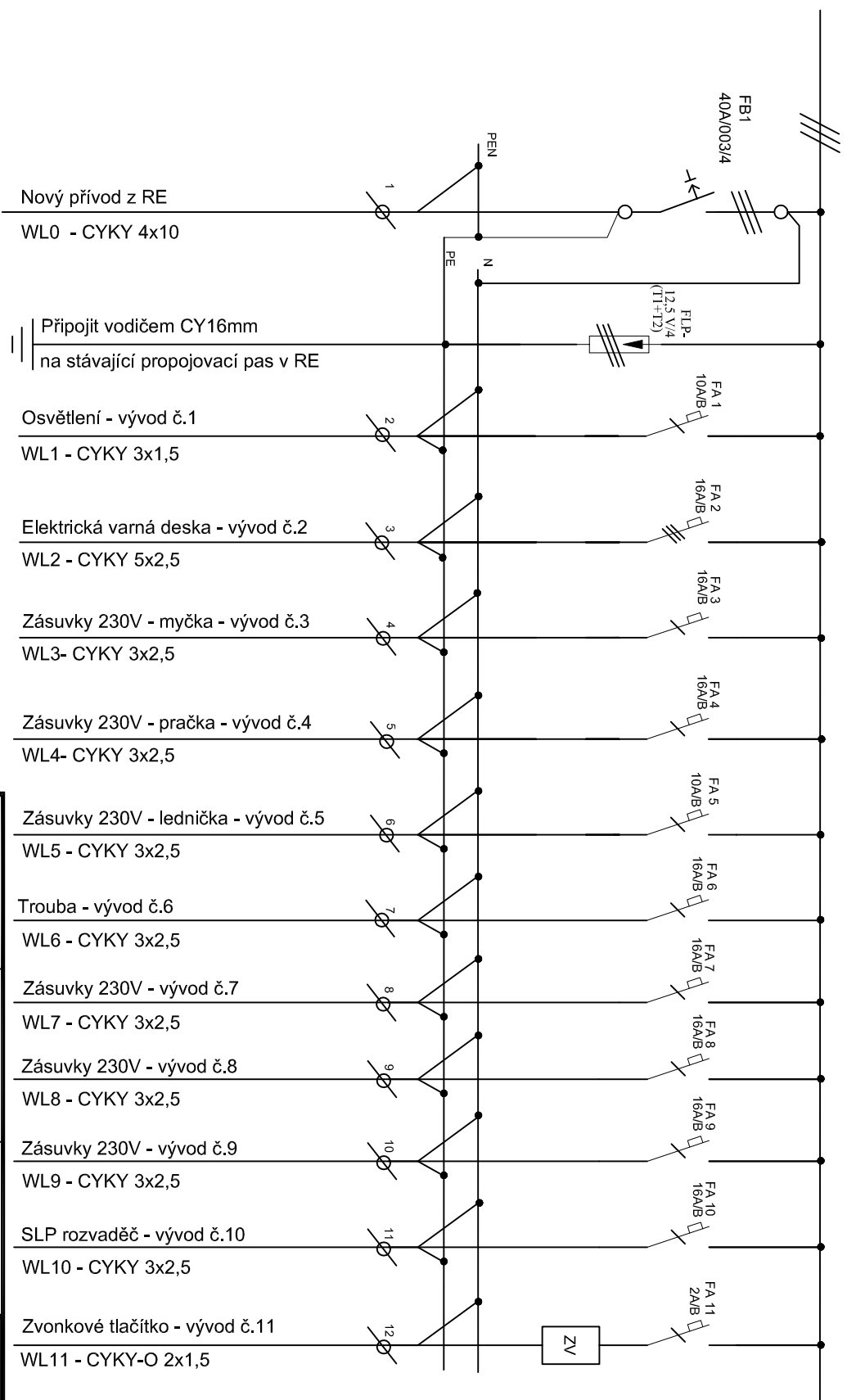


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-C-S



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 Novotný	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED		DOMINIKANSKÁ 2, 601 69 BRNO		AKCE: DVOŘÁKOVA 633/3 – oprava byt. jednotky č.11	
DVOŘÁKOVA 633/3, BRNO – STŘED, por.č.65, k.ú. Město Brno		OBSAH:		ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHÉMA ZAPOJENÍ	
1: 50		D.1.4.3.5		ING. PAVEL MAGNUSEK	
LÉTAČNÍ – INŽENÝŘ		LÉTAČNÍ – INŽENÝŘ		LÉTAČNÍ – INŽENÝŘ	
KONTAKT: 602 00 00 00		KONTAKT: 602 00 00 00		KONTAKT: 602 00 00 00	
e-mail: inženýři@inženýři.cz		e-mail: inženýři@inženýři.cz		e-mail: inženýři@inženýři.cz	
DATA		DATA		DATA	
STUPEN		STUPEN		STUPEN	
FORMAT		FORMAT		FORMAT	
MÉRITKO:		MÉRITKO:		MÉRITKO:	
1: 50		1: 50		1: 50	
D.1.4.3.5		D.1.4.3.5		D.1.4.3.5	