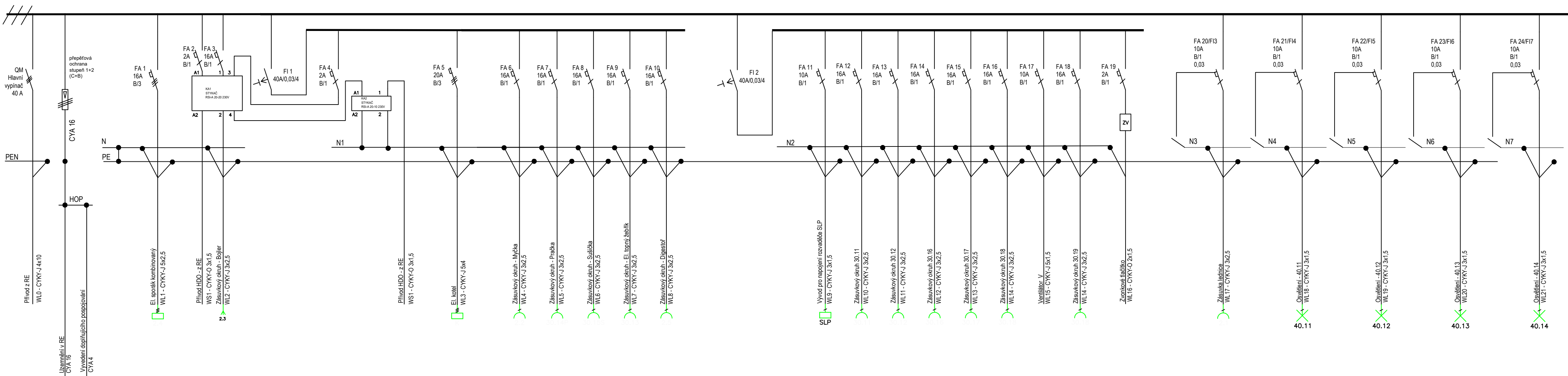


Rozvaděč RB Milady Horákové 1a
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



Elektrické napětí: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S
1+N+PE, ~ 50Hz, 230V/ TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle: ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- normální : Samočinným odpojením od zdroje, základní izolací živých částí, překážkami a kryty
- doplněná : Proudovými chrániči s vybavovacím prudem 30mA, doplňujícím pospojováním neživých částí

Pozn.:

Rozvaděč bude proveden jako zapuštěný, velikost min. 56 modulů, plná bílá dvířka.
Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Velikost hlavního jističe v RE 3x32A/B.
Spotřebiče s vyšším příkonem musí být rovnoměrně rozfázovány (pračka, myčka, trouba ...)
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIÉR KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Tomáš Novotný		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM	03/2020
AKCE: MILADY HORÁKOVÉ 1A - oprava bytové jednotky č.5 MILADY HORÁKOVÉ 1a, BRNO-STŘED, par.Č.3625, k.ú. Černá pole			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	3xA4
OBSAH: Schéma Rozvaděče RB			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3.3