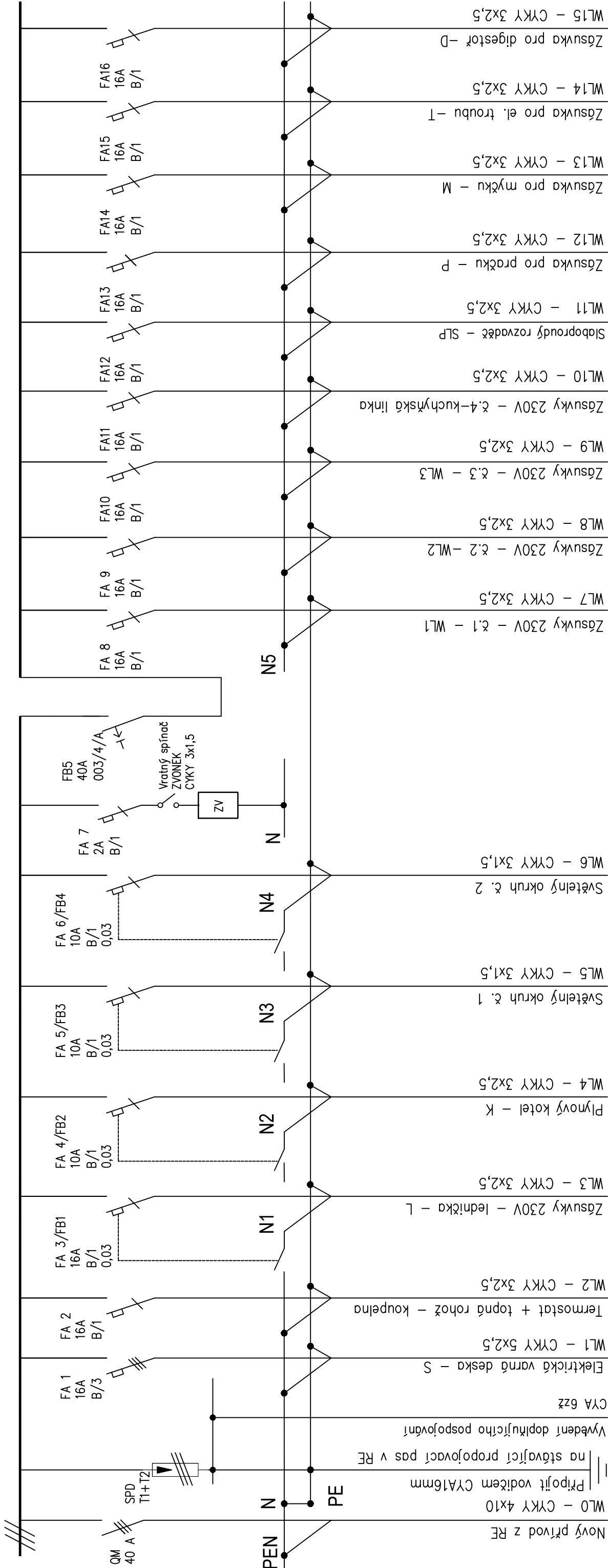


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz,TN-C, TN-C-S



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A Norem ČSN při provádění
Díla např.: Zák. č. 350/2012 Sb. (Stavební zákon) a Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích stavby
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ BYTOVÝ ROZVADĚČ BUDE VYMĚNĚN ZA 48 MODULOVÝ – ZAPUŠTĚNÝ.
VELIKOST ROZVADĚČŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT PŘÍMO
S VÝROBCEM.

VELIKOST HLAVNÍHO JISTIČE V RE BUDE NOVĚ 3X25A/B.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz,TN-C, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SPOTŘEBIČE S VYŠŠÍM PŘÍKONEM MUSÍ BÝT ROVNOMĚRNĚ ROZFÁZOVÁNY
(PRAČKA, MYČKA, TROUBA,..)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vyraboval	Bc. Jan Záruba	
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
místo stavby	Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverí p.č. 288, k.ú. Veverí [610372]	
akce	BYTY KOUNICOVA	
D.1.4.2 ELEKTRO		
obsah výkresu		
BYTOVÝ ROZVADĚČ RB - BYT Č.1		02

MENH/R

P R O J E K T

datum

06/2020

formát

2x A4

č. zakázky

20_009

stupeň

DPS

měřítko

číslo výkresu

Horň 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -