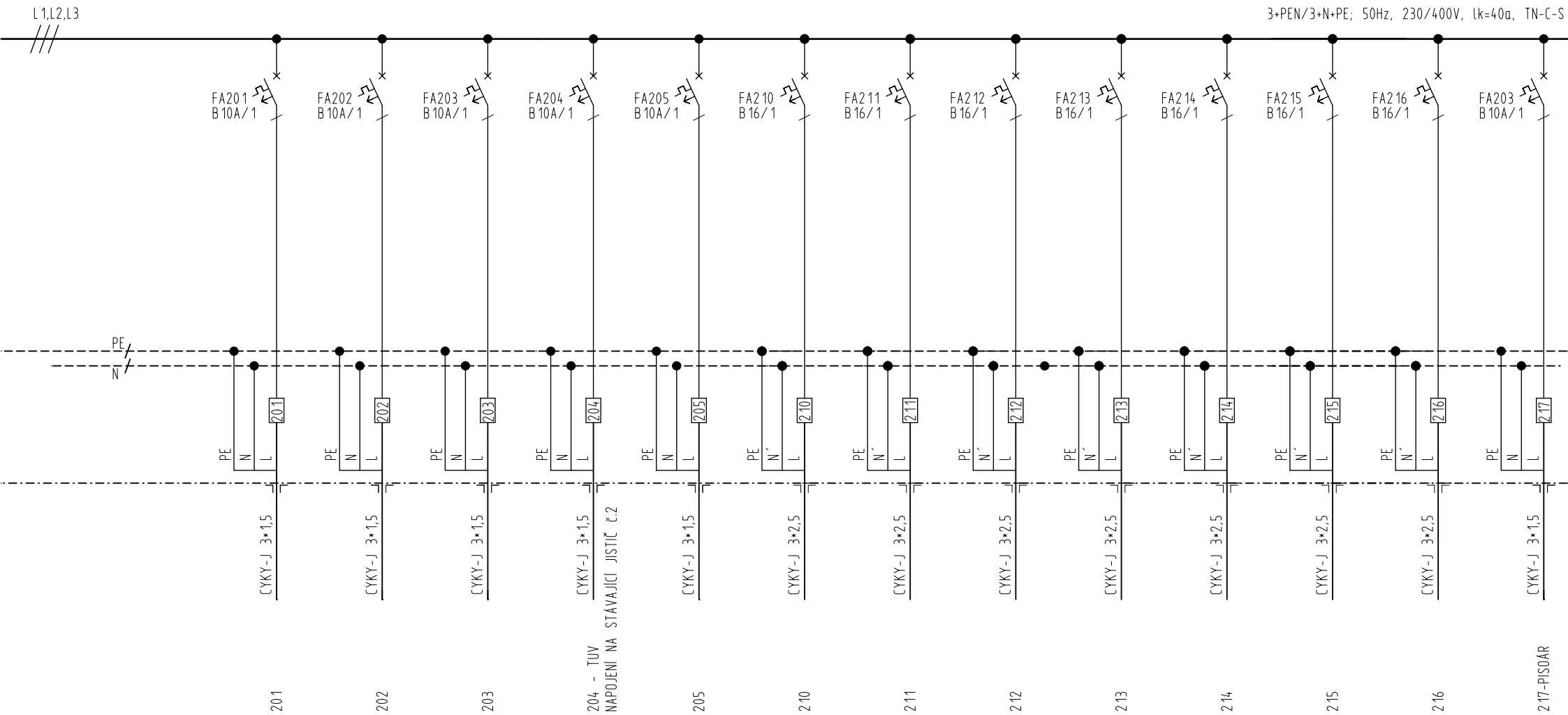


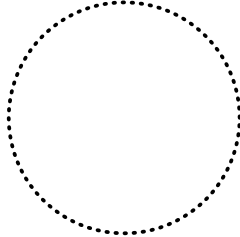
ERP2 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE



Poznámka:

PD ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZÁKLADNÍHO PRŮZKUMU ELEKTROINTALCE.
NAVRŽENÉ JIŠTĚNÍ BUDE DOPLNĚNO DO STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE.
V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ PRŮZKUM, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO
BUDE UPŘESNĚNO ŘEŠENÍ ROZVODNICE, VYPUŠTĚNY RUŠENÉ OKRUHY, PŘÍPADNĚ
NEVYUŽITÉ POZICE BUDOU VYUŽITY PRO NOVĚ NAVRŽENÉ OKRUHY.

0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS		autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV		
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ		poř. č. v deníku: 85		
číslo zakázky: ST202404				
investor: Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod				
stavba: <u>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÚ Český Brod</u> <u>náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod</u>				
část projektu: D. DOKUMENTACE OBJEKTU				
díl projektu: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
profese: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
objekt: S001 - MÚ ČESKÝ BROD č.p.70				
výkres: <u>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</u> <u>ROZVADEČ ERP2</u>				
<div><div><div>STAMER</div><div>STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Rezkovcem 1801 286 01 Čáslav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511</div></div></div>				
stupeň: DPS		revize: 1-11/2024		
měřítko: 1:1		formát: 6A4		
		datum: Duben 2024		
číslo dokumentu:		D.1.4.b.0 14		