



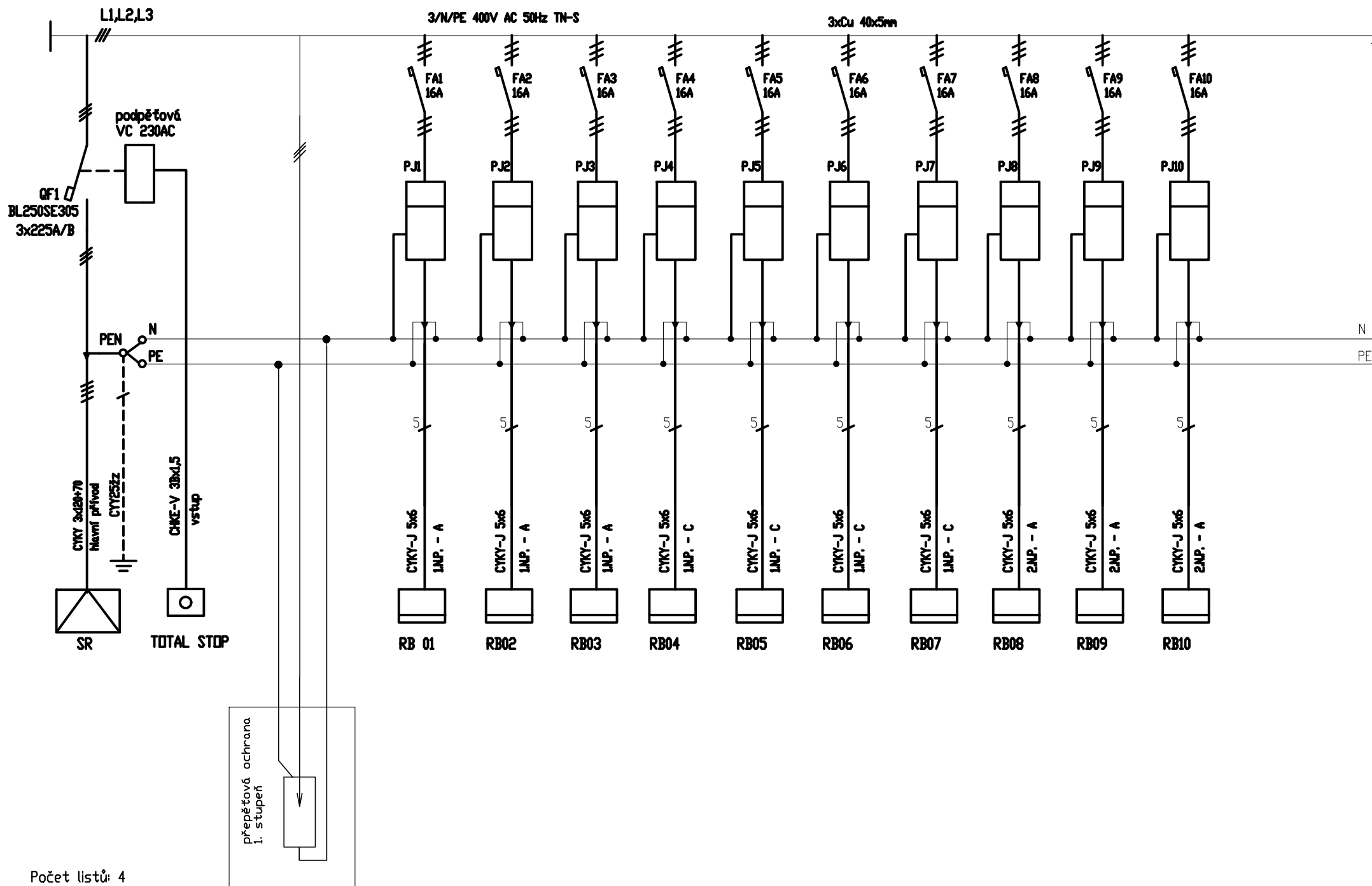
Skříňový rozvaděč jednostranný, 3 pole 800x400x2000 mm
IP40/IP20, krycí plech s možností plombování.
Přívody a vývody vrchem

Jističe před elektroměry s charakteristikou B.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- základní : krytím, izolací, polohou
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.4.11.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I_v=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

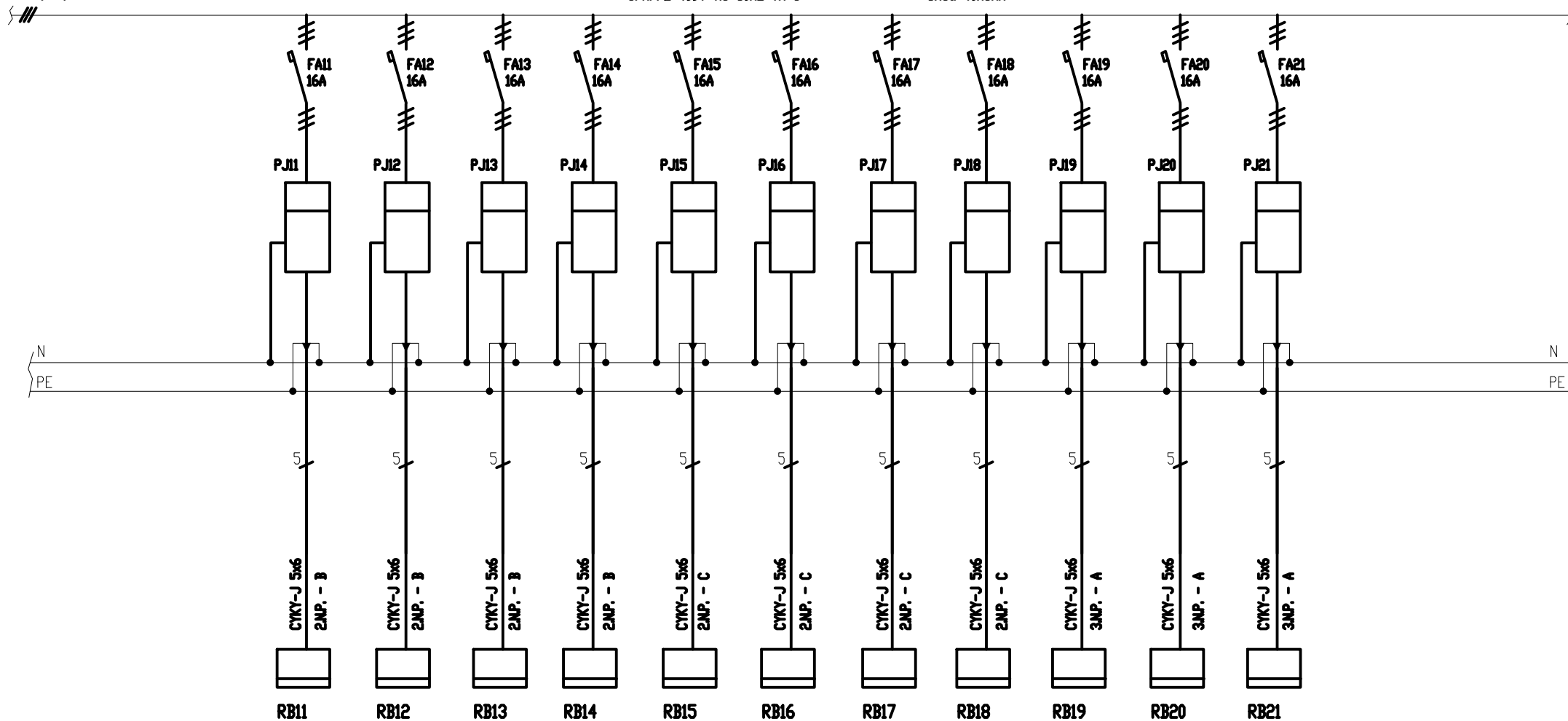
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO	název projektu			
	Bytový dům v ul. 5.května			
	stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
	stavebník	generální architekt		
	 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
	autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení		
	část D.1.4.3 Elektroinstalace			
	výkres ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE			
	datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
	05/2025		D.1.4.3.08	
datum revize	číslo revize			
-	-			



L1,L2,L3

3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S

3xCu 40x5mm





Počet listů: 4

List č.: 4