

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = úroveň podlahy bytu

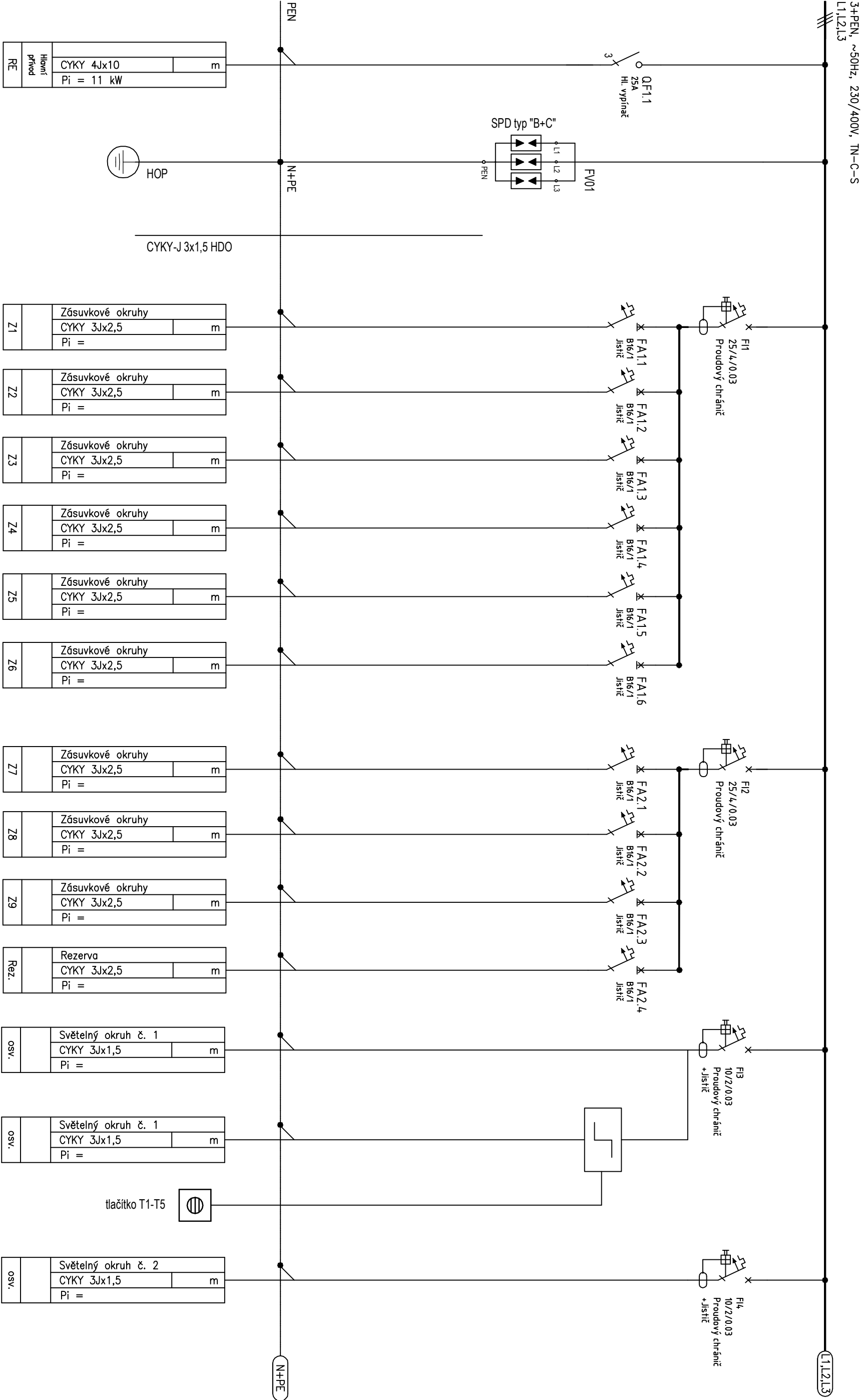
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Karel Sommer		VYPRACOVAL: Karel Sommer	KRESLIL: Karel Sommer	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ZÁMEČNICKÁ 173/8, byt č.20				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÁST: D.1.4.3 ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ				ZODPOVĚDNÝ / PROJEKTANT ČÁSTI EL PROJEKTANT: Karel Sommer Žižkova 278, 282 01 Český Brod ČKAIT: 0015093
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB				INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno
Č. VÝKRESU: D.1.4.3.03	MĚŘÍTKO: 1:-	PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: -
				12/2023

RB

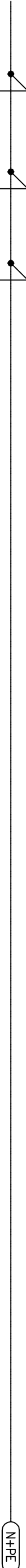
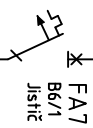
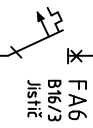
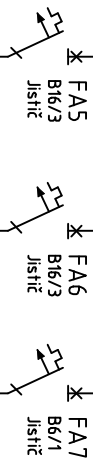
ROZVADEČ RB SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 72M (3x24)
PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ
TYP: 72M,
PŘÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40/IP20
PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3



Spor	Varná deska	
	CYKY 5Jx2,5	m
	Pi =	

EKO	Elektrický kotel - 6kW	
	CYKY 5Jx2,5	m
	Pi =	

HDO	Signál HDO	
	CYKY 3Jx1,5	m
	Pi =	