

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 ORLÍ 479/9, byt č.3				
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

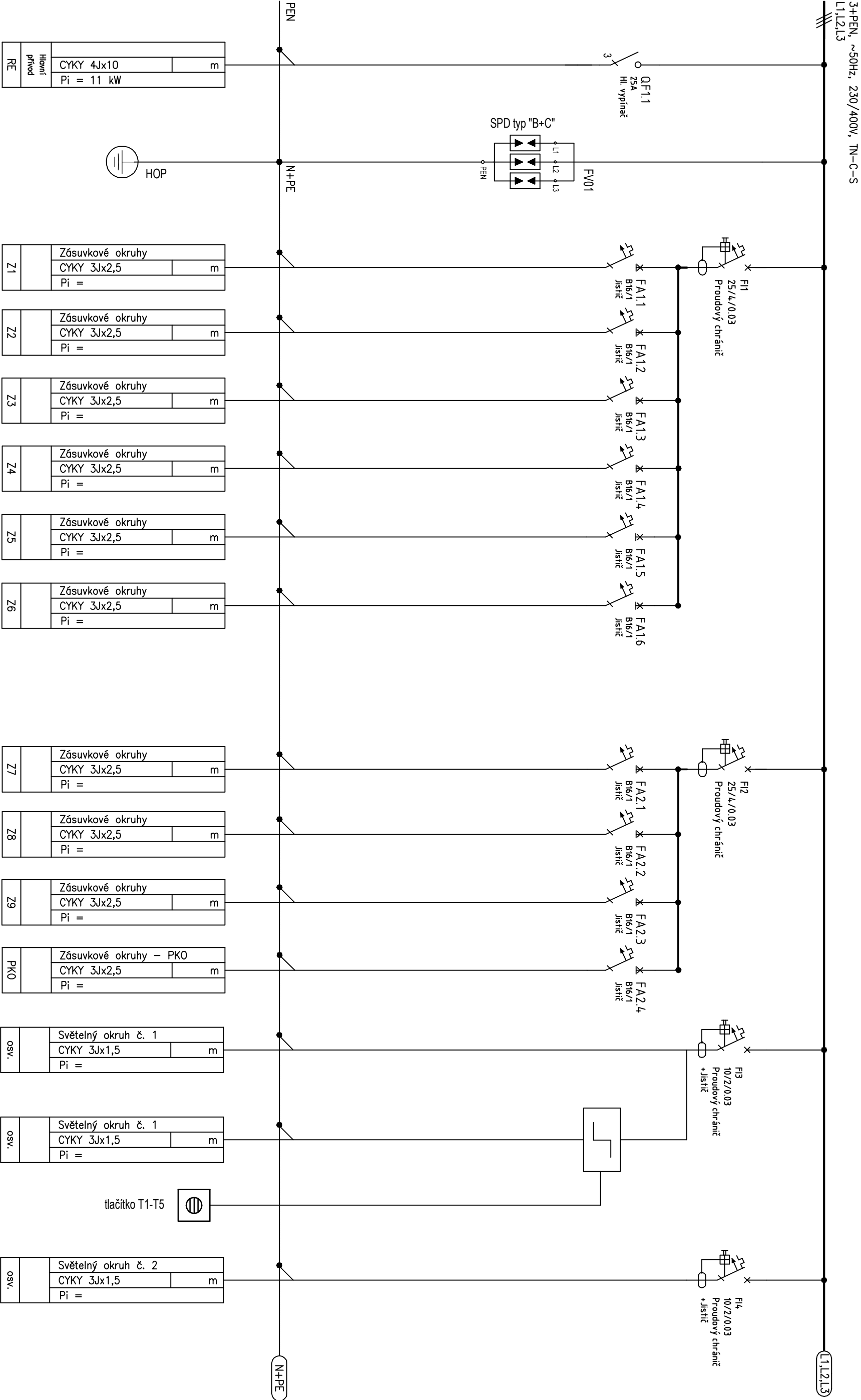
# RB

---

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

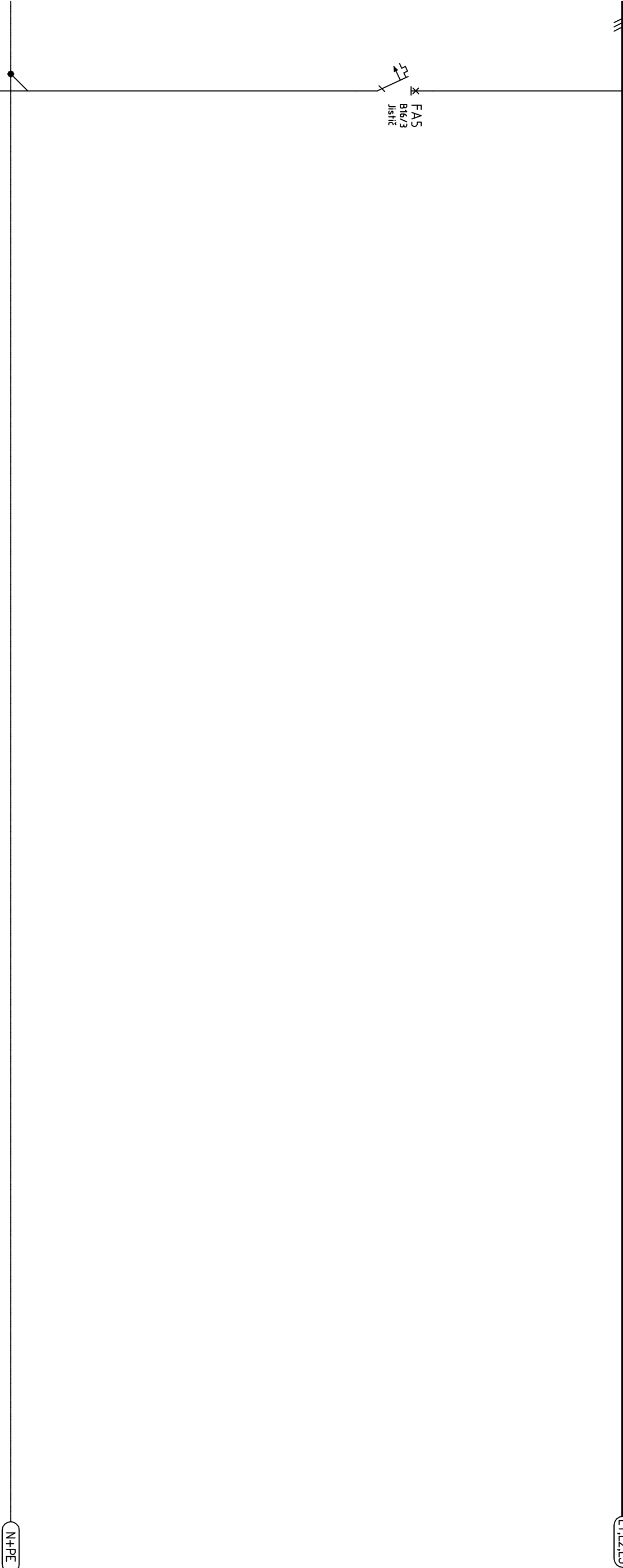
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



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



F A 5  
B16/3  
Jistič



N+PE

Varná deska		
CYKY 5Jx2,5		m
Pi =		

Spor