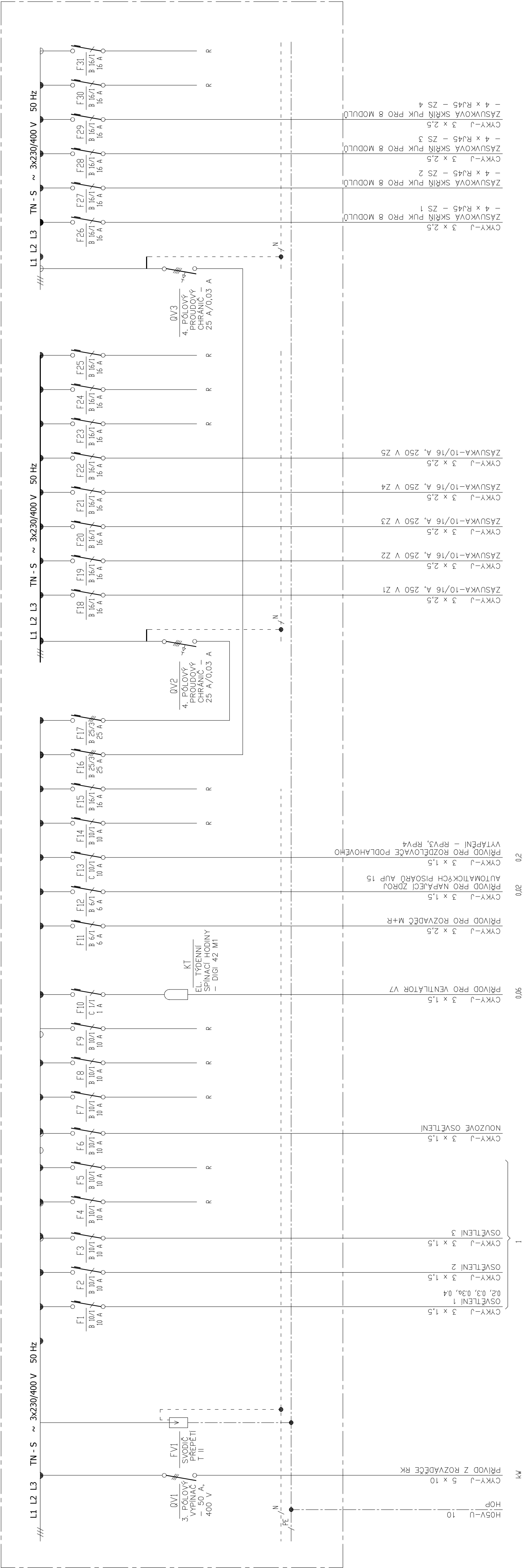


OBVODOVÉ SCHÉMA HLAVNÍCH OBVODŮ



ROZVÁDĚČ RK1

Zapuštěná rozvodnice Modulu 160 Compact s dveřmi z ocelového plechu
vč. PE a N svarkovnice – 4x24/96 modulů – fa Schrack

Rozměry niky/rozváděče/300x800mm
výška – 740/720
hloubka 125/137

Krytí rozváděče : IP30

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
základní – izolací živých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2, čl. 411.1
– příloha A

Rozvodná soustava : AC 3NPE střídavá 400/230 V TN–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
základní – izolací živých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2, čl. 411.1
– příloha A

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	ACROPROJEKT PRAHA s.r.o.
D.1.4.4.b – VÝKRESOVÁ ČÁST	VLADIMÍR BARTA	Ing. B. PŘÍKOPOVÁ	VE SMEČKÁCH 33, 110 00 PRAHA 1
MĚSTIS. ÚŘAD PRAHA 1	STAV. ÚŘAD : PRAHA 1		TEL. : 224 217 148
INVESTOR : SZIF, Ve Smečkách 33, PRAHA 1			PO : 25066524
			DIC : CZ25066524
AKCE :	STUPEŇ : DPS		
	DATUM		
	04/2019		
MÍSTO	FDRMAT		
	I2A4		
STAVBY :	ZAK. ČÍSLO		
	ARCH. ČÍSLO		
OBRAH :	MĚŘÍTKO :		
	ČÍSLO VÝKRESU :		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			2
SCHEMA ROZVÁDĚČE RK1			