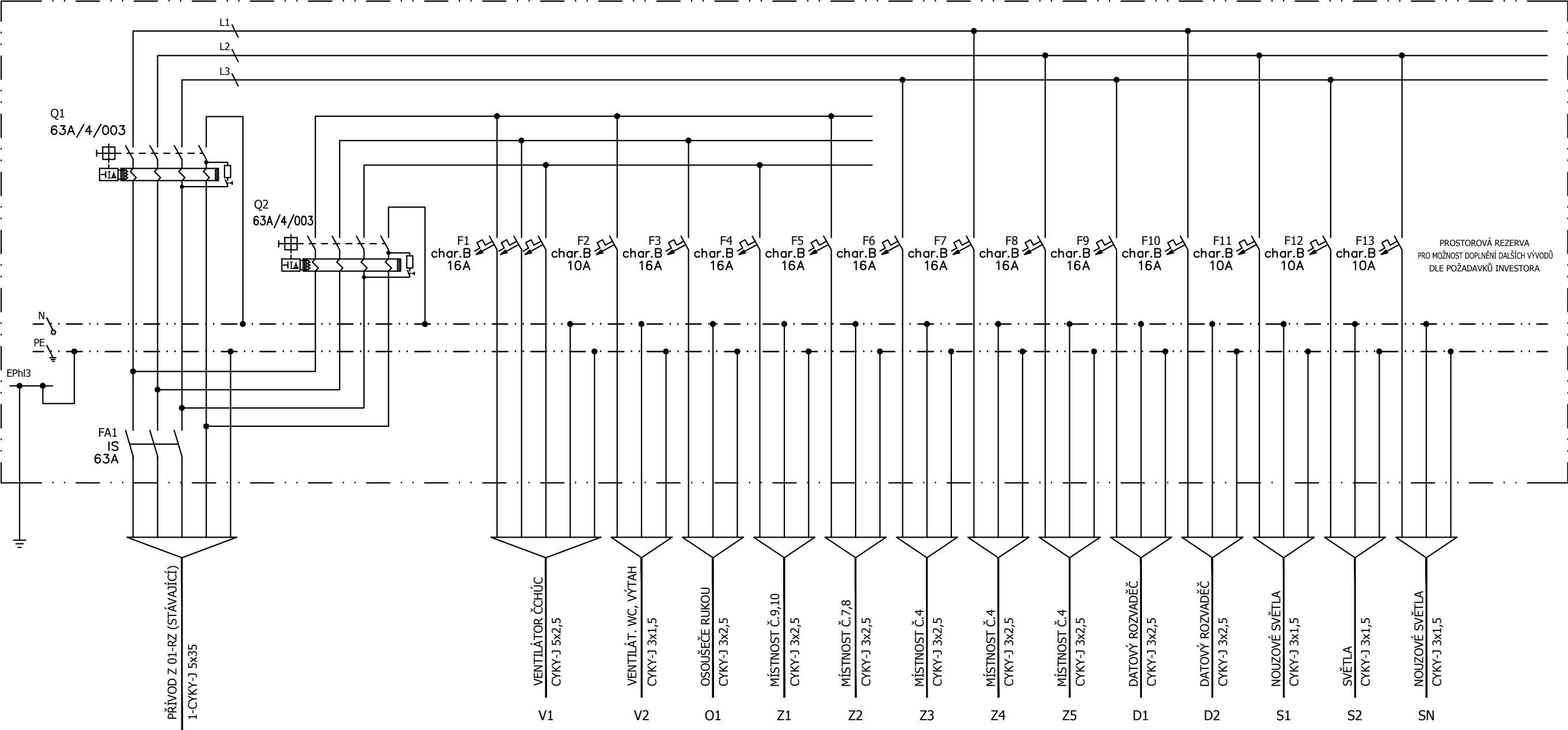



RH1
3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S
34 MODULŮ



POZNÁMKA:
Rozvodnicová skříň do dutých stěn. Z důvodu veřejné zakázky specifikováno obecně.
Rozvaděč musí splňovat odolnost požárně dělicích konstrukcí EI 30.
Dvířka musí vykazovat požární odolnost min. EI 15 Sm DP1 (kouřotěsný)!
V rozvaděči bude zachována prostorová rezerva 20%. Neobsazené pozice budou zakryty záslenkami.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje
pomocí nadproudových prvků ,ochranné opatření proudovým chráničem, pospojováním.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DPS	AUTORIZACE:		
SUBDODAVATEL: Ing. Tomáš Blažek Gaňandauerova 2579/1, 612 00 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZARÍZENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01			
		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
		PROFESNÍ ČÁST: 0.14-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno	DATUM: 11/2015	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Puttner			
MÍSTO STAVBY: Objekt PFF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverčí	MĚŘÍTKO: -				
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA RH1			
STUPEŇ PD: DPS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: D.1.4.4-101	Č. REVIZE:	Č. PARÉ: