

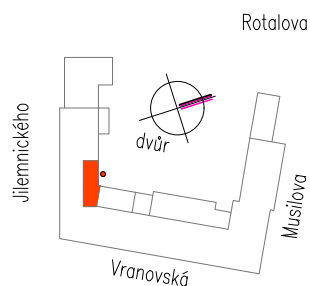
Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí :

- stupeň I. (B) : v rozvaděči RH1
- stupeň II (C) : v novém rozvaděči kotelny
- stupeň III. (D) : v novém rozvaděči kotelny


Rozvodná soustava : 3 NPE ~ 50 Hz, 3x400/230 V, TN - S
s bodem rozdělení : v rozvaděči RH1 v suterénu

Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2

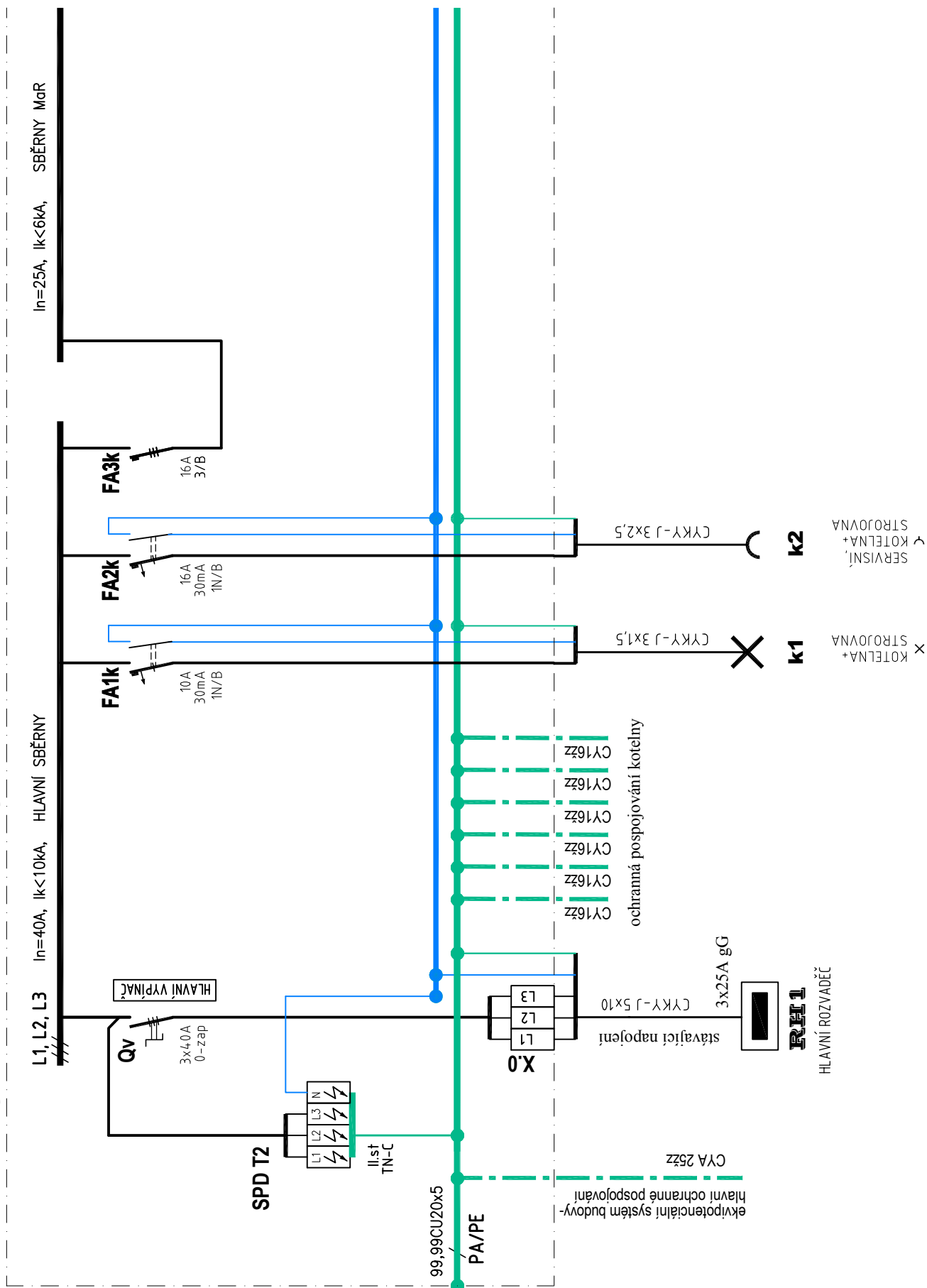
- při poruše :
- samočinným odpojením od zdroje
 - ochranným uzemněním a pospojováním
 - doplňujícím pospojováním (kotelna)
 - proudovými chrániči



±0,0 = 205,200

HIP	Ing. Petr Surý		
PROJEKTANT			
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslava Nováková		
INVESTOR	SPŠCH Brno, Vranovská, po, Vranovská 65, Brno		
akce: SPŠCH Brno, Vranovská, po, Vranovská 65, Brno REKONSTRUKCE OTOPNÉHO SYSTÉMU		DRUH DOKUM.	DSP
		ČÍSLO ZAK.	05 2018
		DATUM	prosinec 2018
		FORMÁTY	3 A4
		MĚŘÍTKO	—
D1.4d ELEKTROINSTALACE Přívody a požadavky pro MaR		Č. KOPIE	DÍL
			3

nový rozv. kotelny = MaR



napojni RH 1

