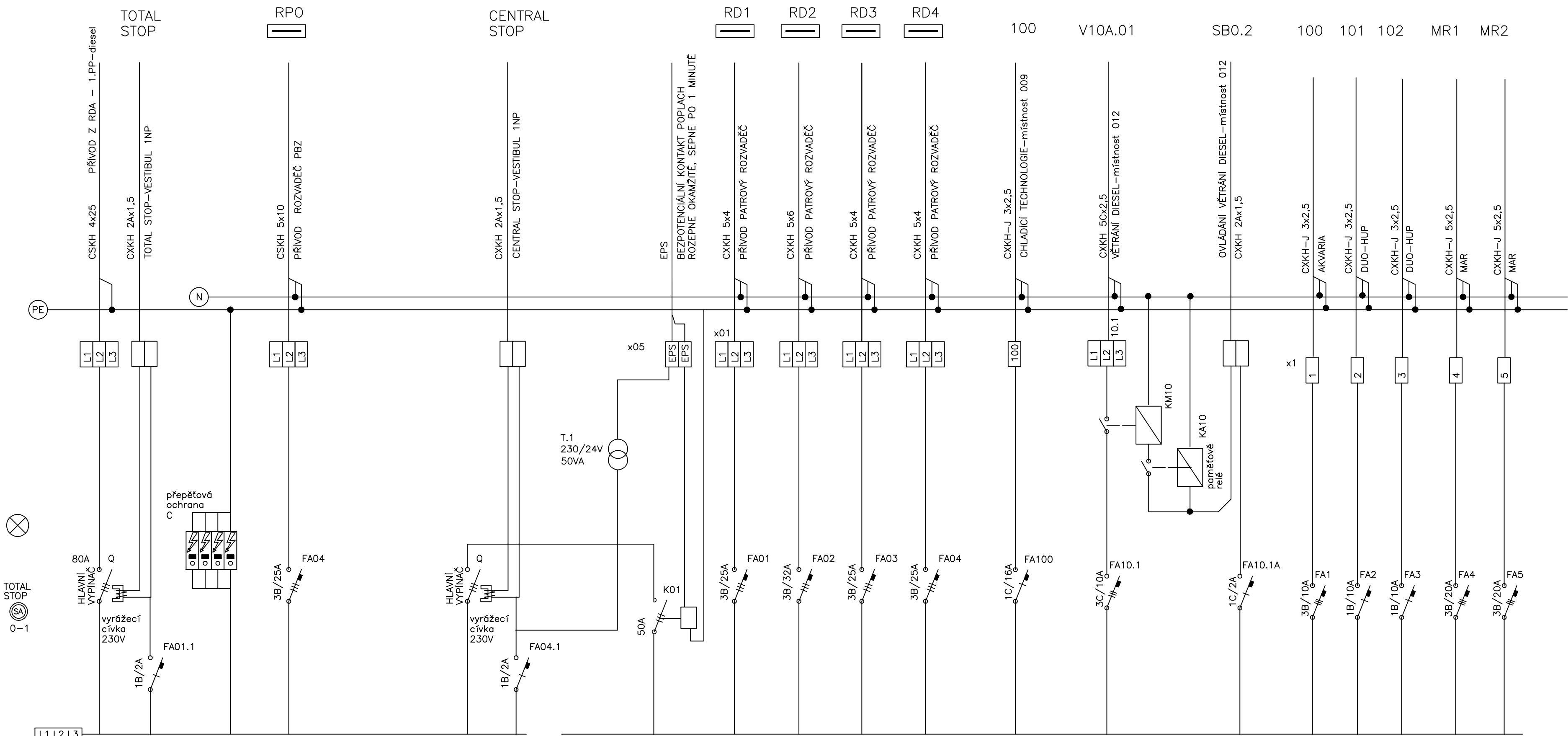


ROZVADĚČ RHD

OCp SKŘIŇOVÁ ROZVODNICE
2000/600/400
KRYTÍ IP 40



VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPÓJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepěžkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. BOHUMIL LANCMAN	<div>INTAR</div> <div>Bezručova 17a, 668 73 Brno, tel.: 543 422 211</div> <div>www.intarstav.cz</div> <div>Ing. Miroslav Kadrnoužka</div> <div>Strážnická 12, Brno</div> <div>e-mail: projekce@kadrnouzka.cz</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KADRNOUŽKA	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KADRNOUŽKA	
KONTROLA	ING. JAN ŠOBÁN	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ZAK.Č. AKCE: 2 0305 021-4 ZAK.Č. KOOPER.: - STUPEŇ P.D.: DVZ DATUM: 10/ 2013 FORMÁT: 1 x A4 KOPIE:
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU	
NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ	
ČÁST:	D.1.4.4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	SOUBOR: MĚŘITKO: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.4.16
NÁZEV VÝKRESU:	ROZVODNICE RHD	