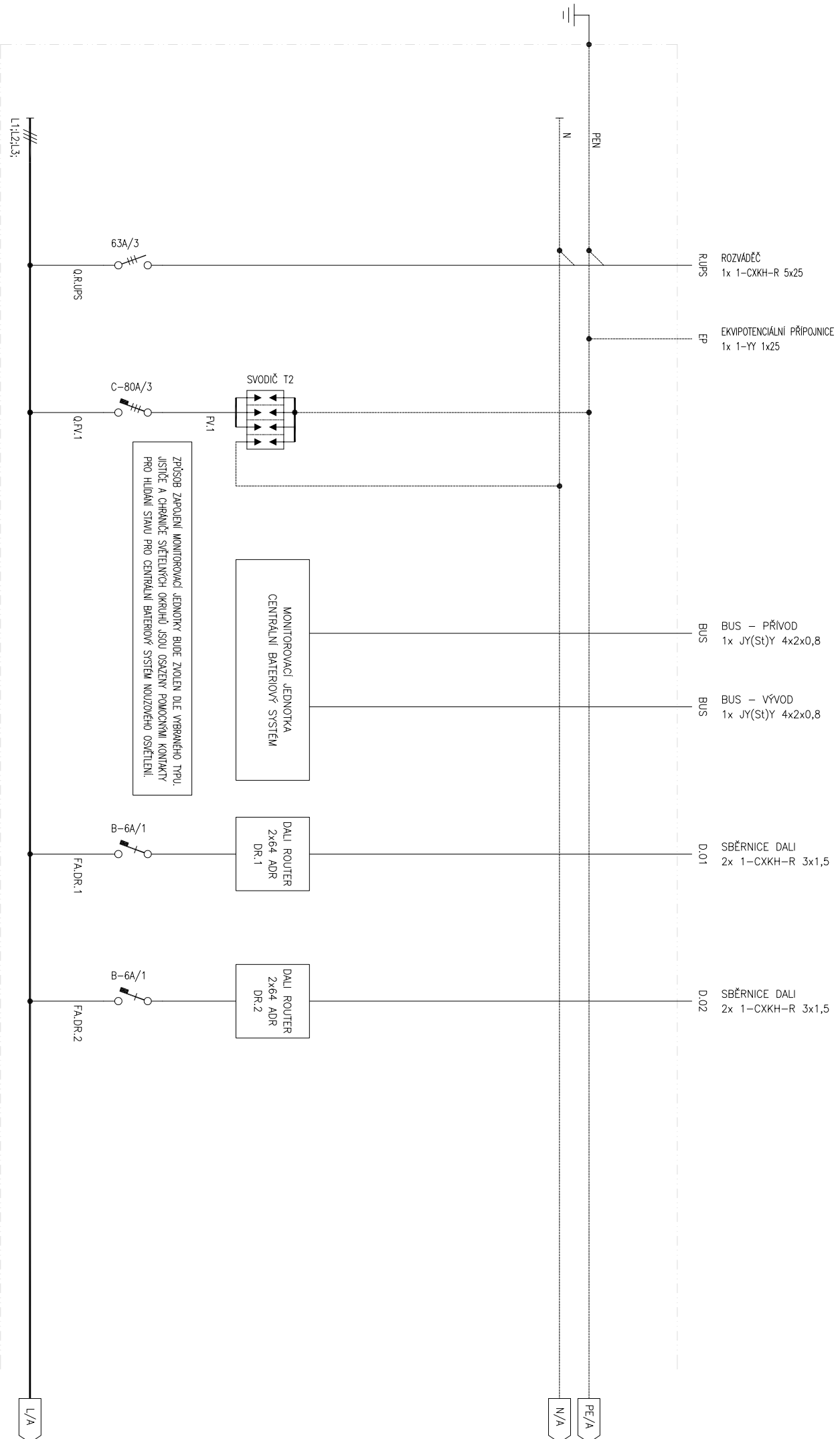
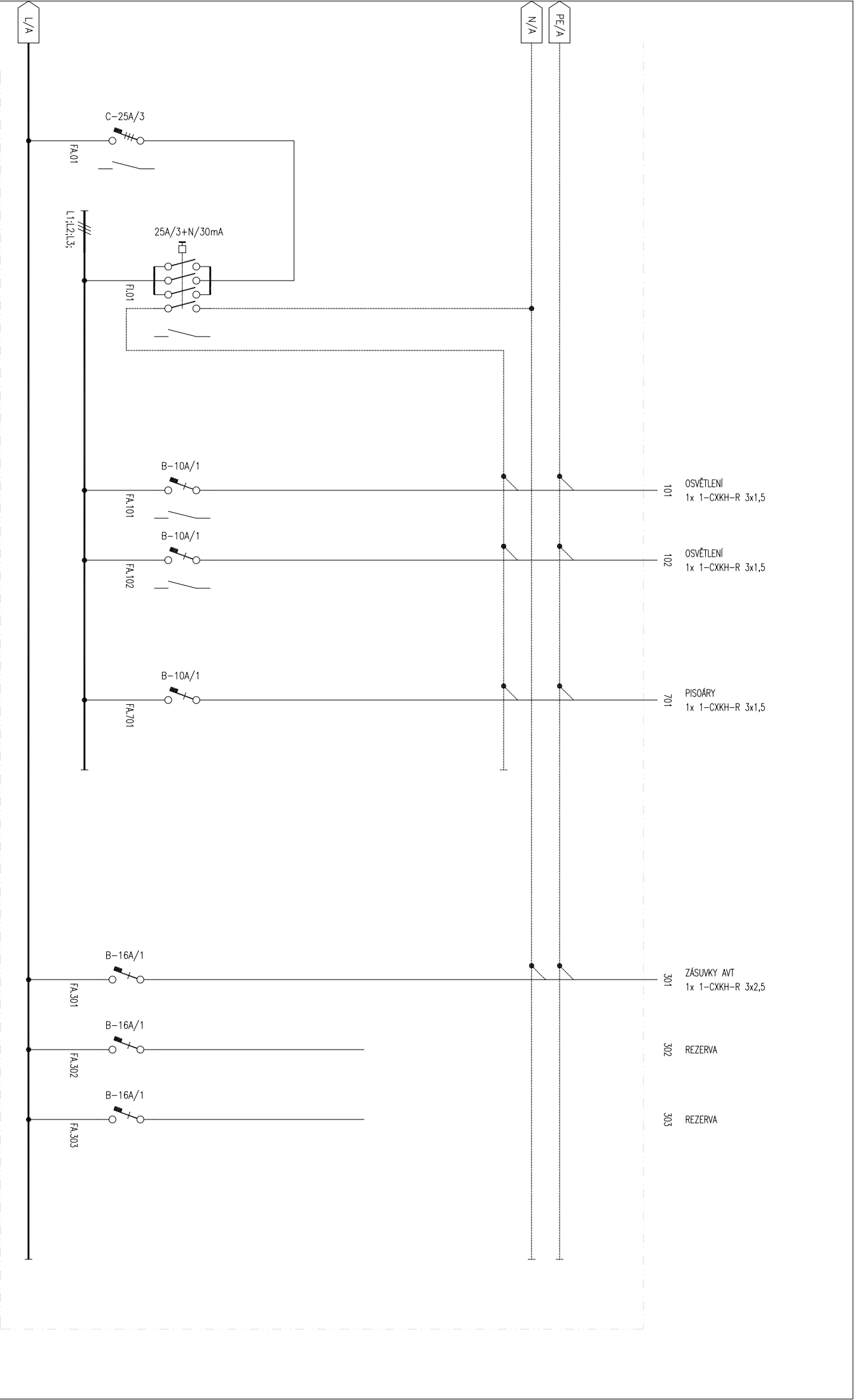


obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE RB.01		číslo výkresu: D.1.2.4.7.407	
díl:	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]	mřítko:		-	
		formát:		04 x A4	
		datum:		10.2017	
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulý	stupně dokumentace:		DVZ	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Přechodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz</div> <div>DRNH/</div>			
vypracoval:	Oto Papoušek				
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák				





NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVADĚČE RB.01	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 407	REVIZE: 00	STRANA: 02 / 03
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------

TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:
SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ
ROZMĚRY: ŠxVxH – 1x 800x2000x300
PŘÍVOD SPODEM A VÝVODY HOREM
KRYTÍ: IP40
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN–S
JMENOVITÝ PROUD: In=63A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik^{sc}=10kA
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RB.01	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 407	REVIZE: 00	STRANA: 03 / 03
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------