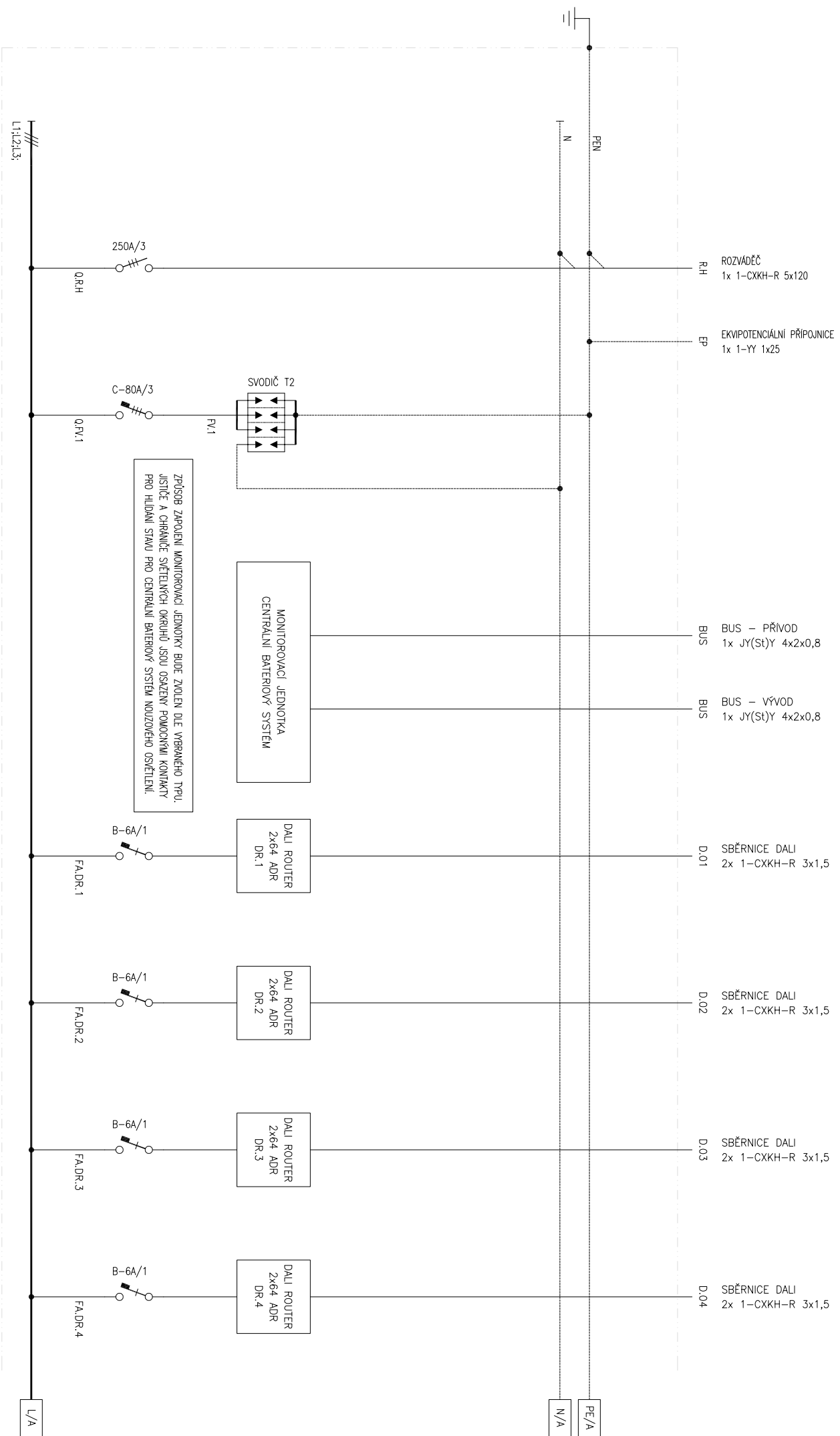
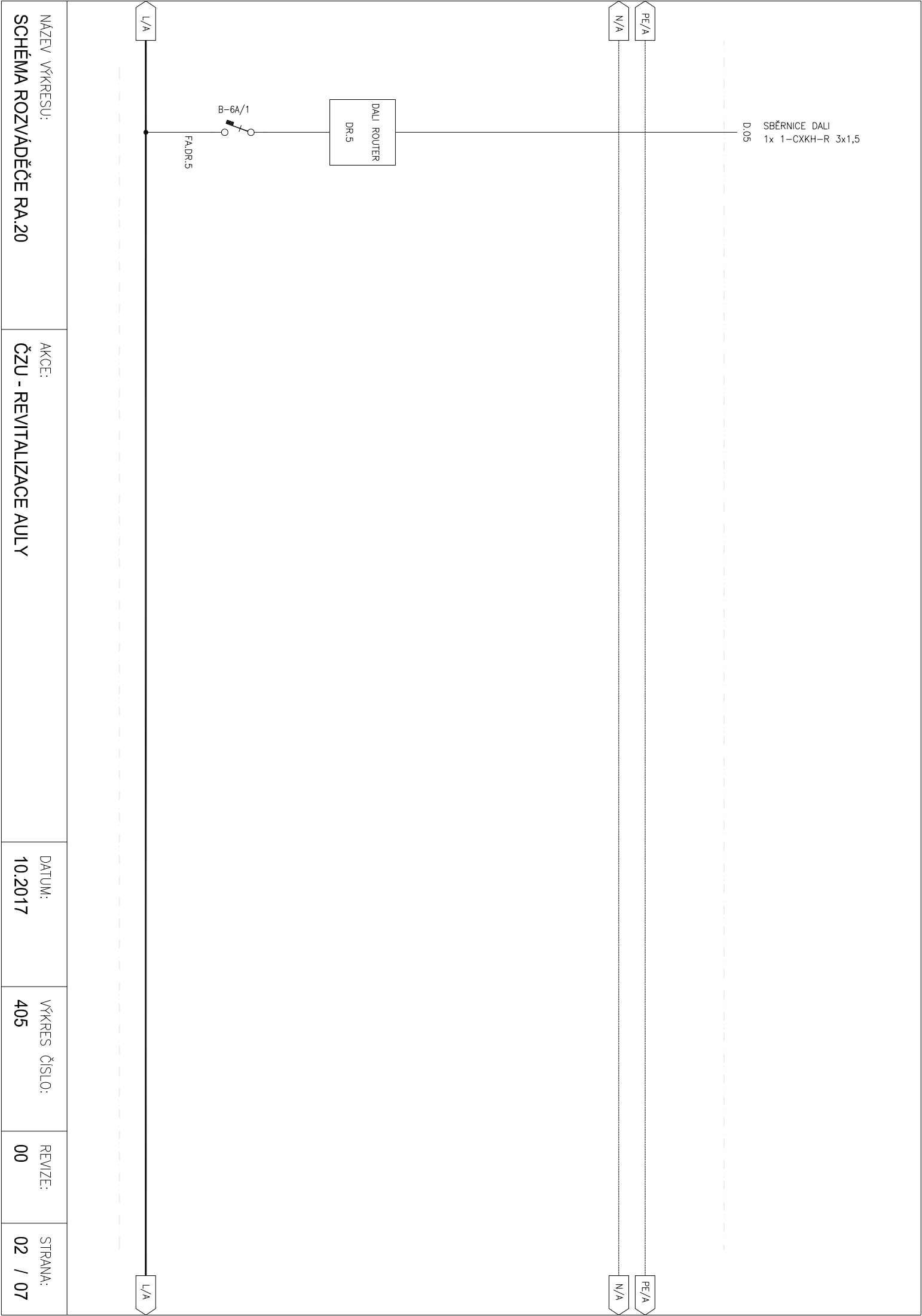
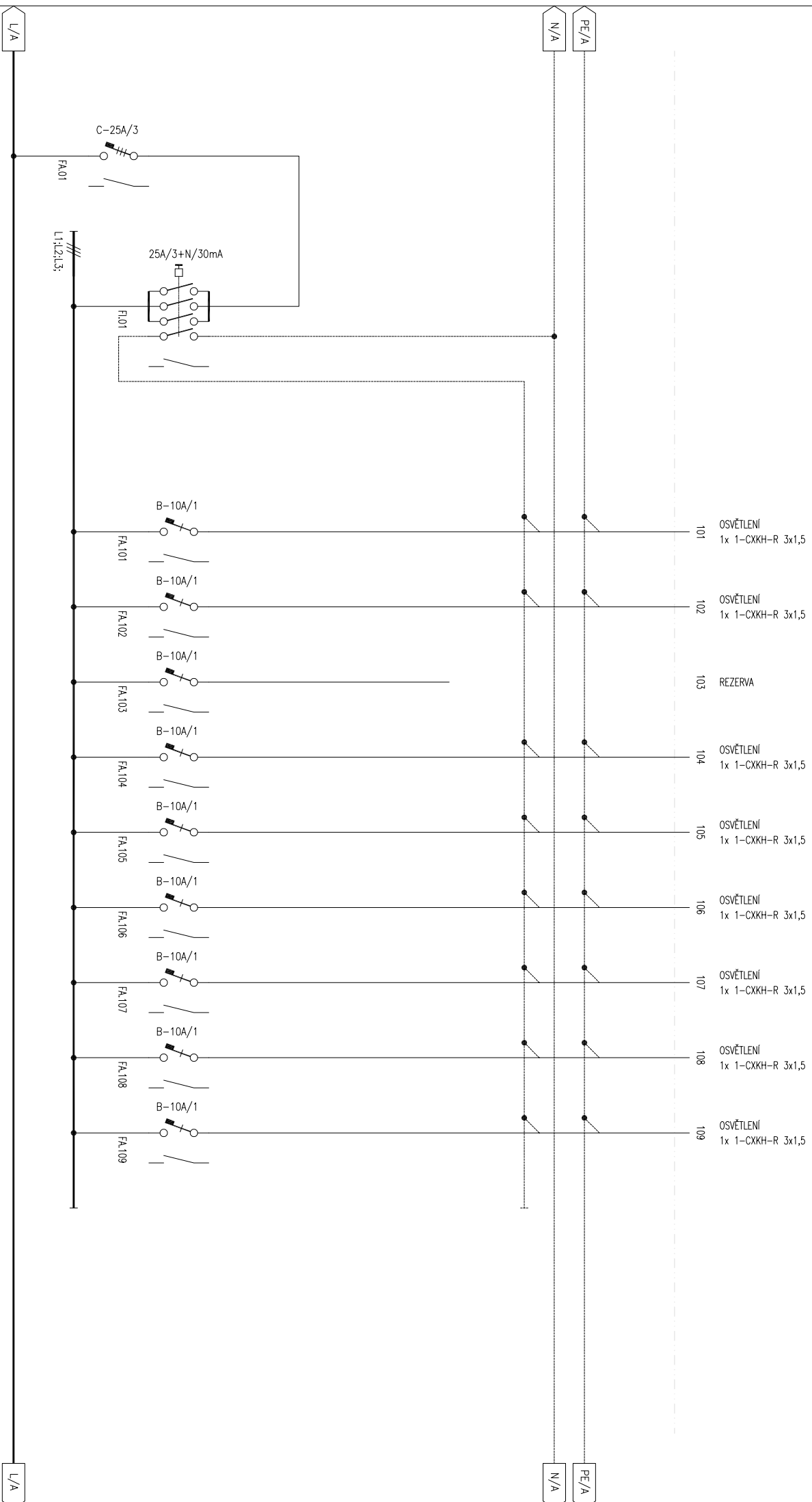
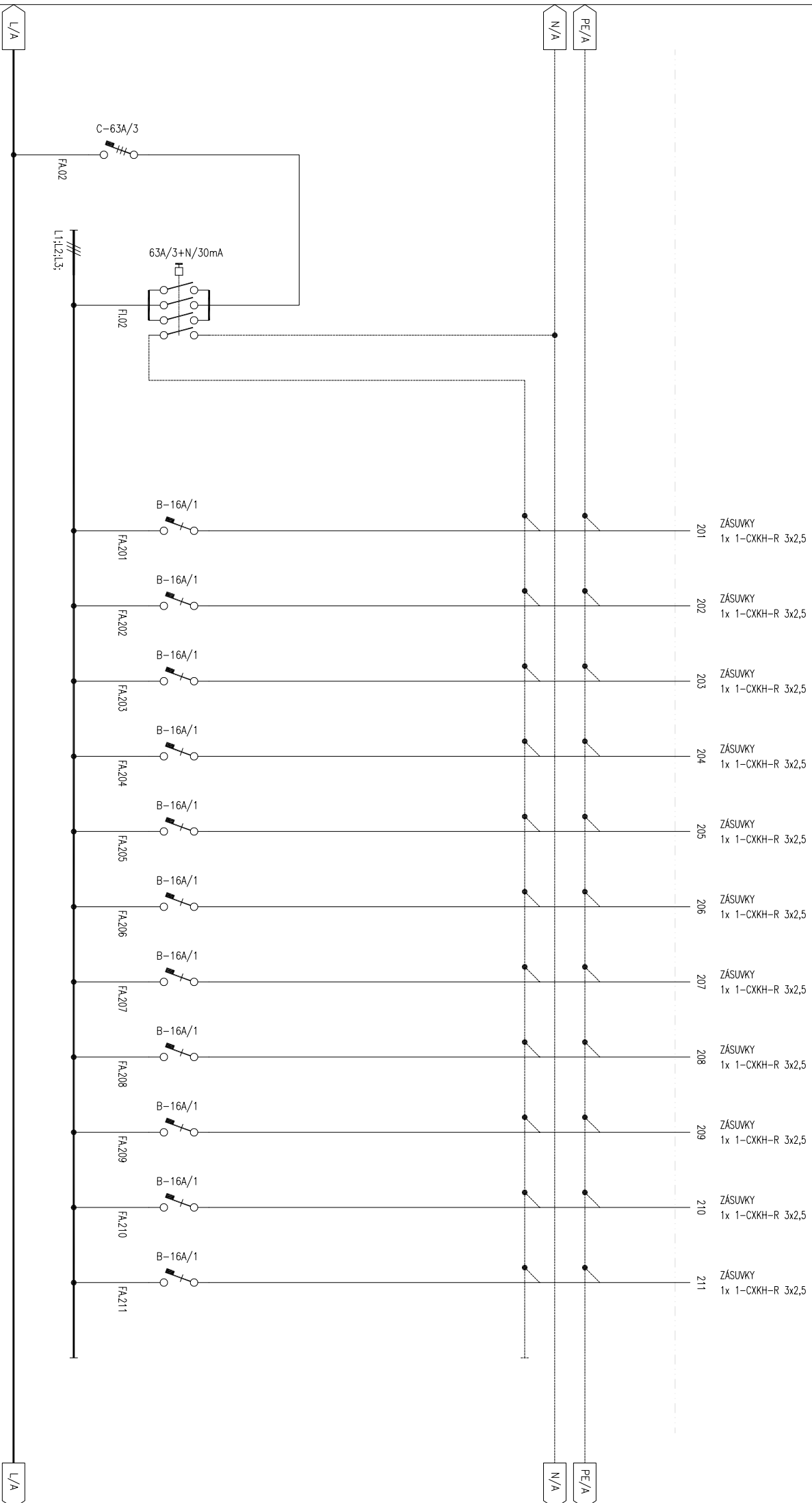


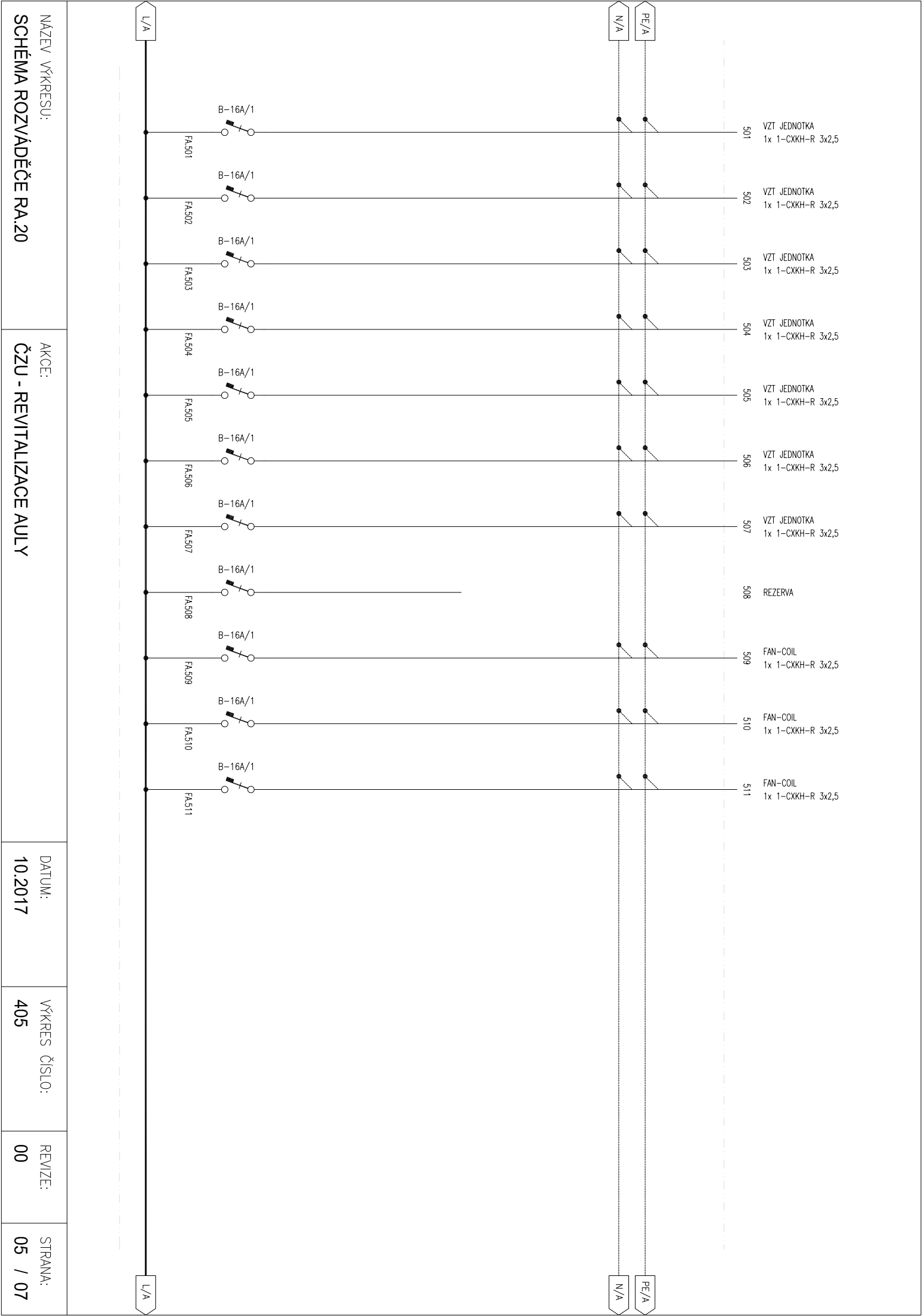
obsah:		SCHEMA ROZVADĚČE RA.20		číslo výkresu: D.1.2.4.7.405	
díl:	stavba:	investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]	
				mřítko: -	
				formát: 07 x A4	
datum: 10.2017					
stupeň dokumentace: DVZ					
<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Pruchovní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz</div> <div>DRNH</div>					
		vypracoval: Oto Papoušek			
		Ing. arch. Antonín Novák			

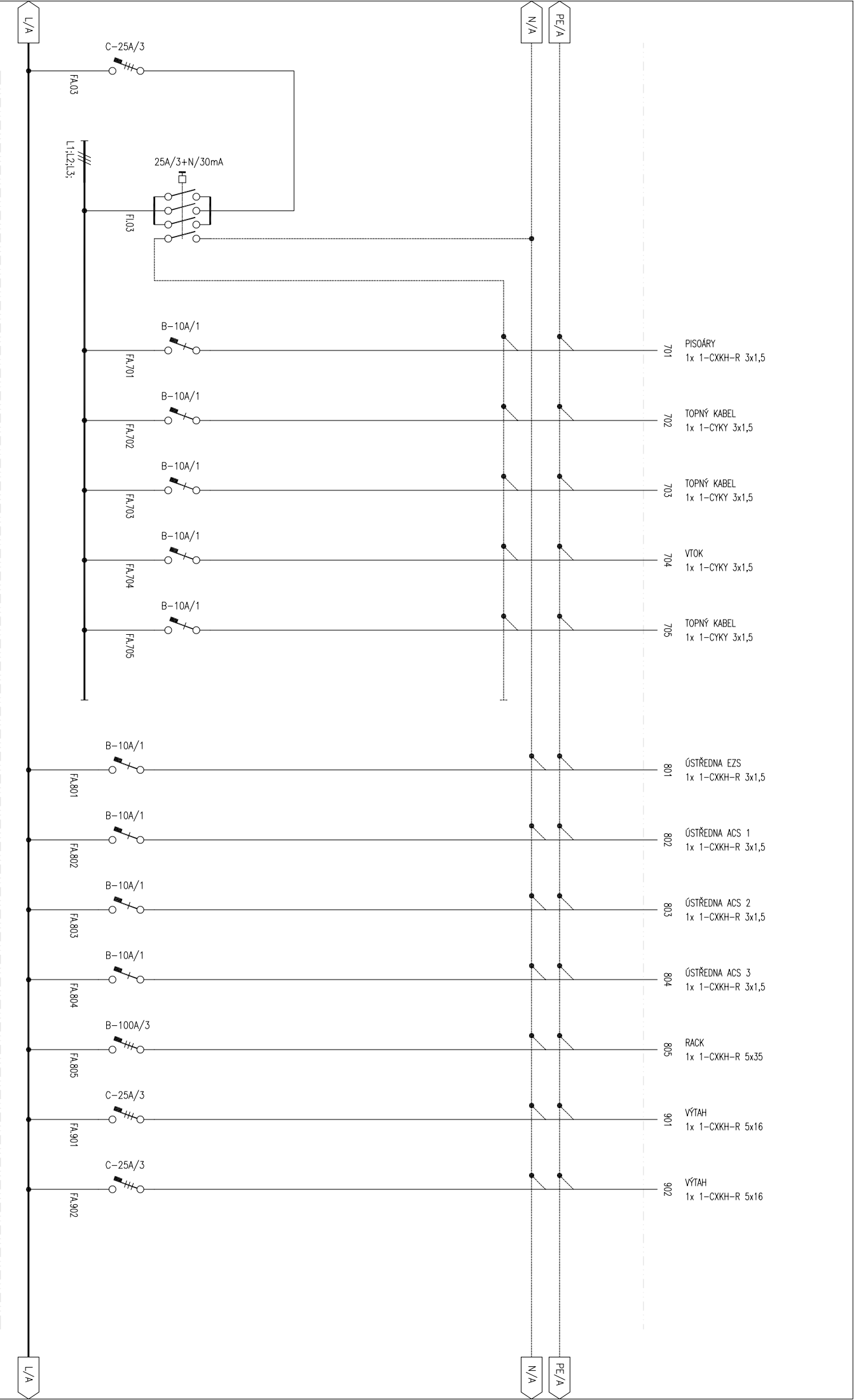






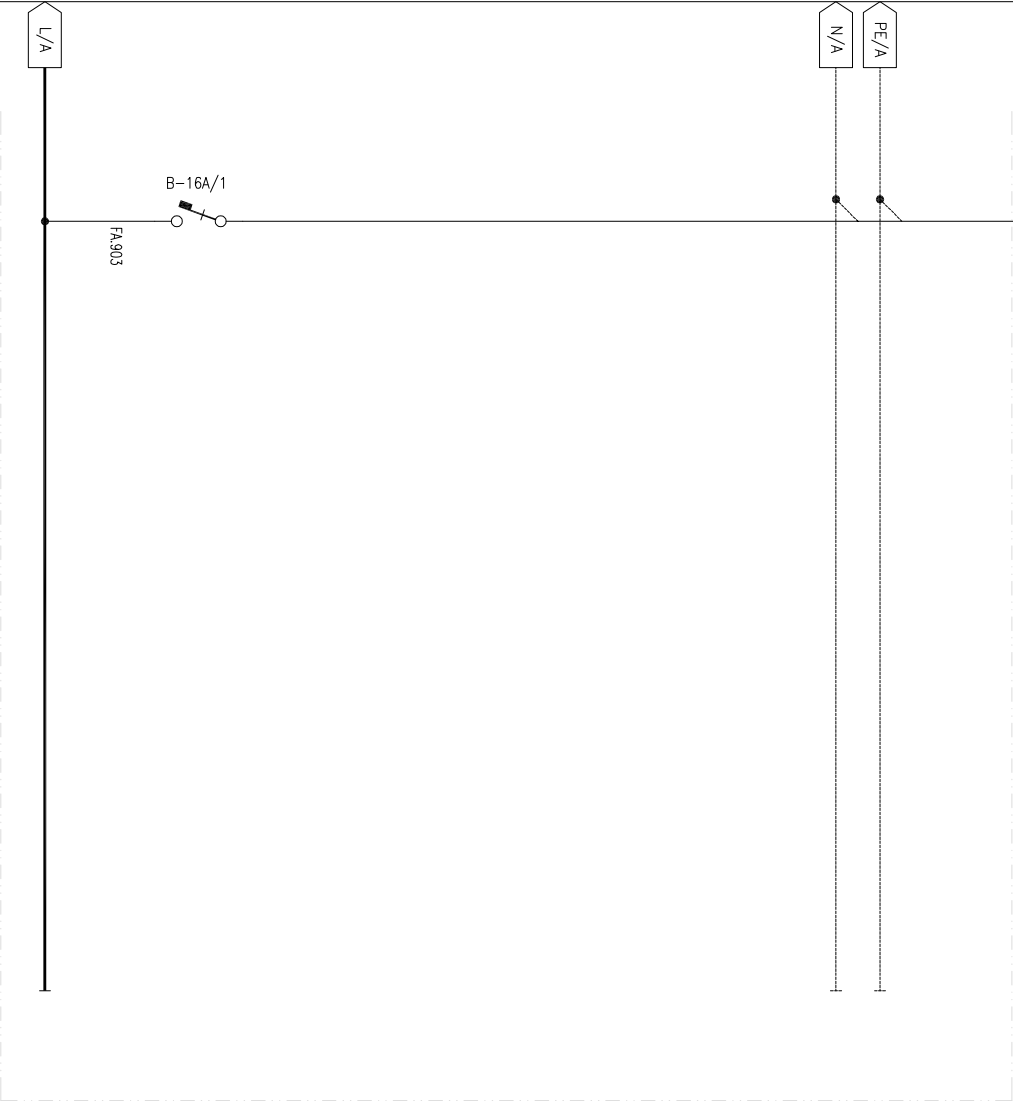






NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RA.20		AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY		DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 405	REVIZE: 00	STRANA: 06 / 07
--	--	----------------------------------	--	-------------------	----------------------	---------------	--------------------

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=250A  
ZKRATOVÝ PROUD: Ik<sup>″</sup>=10kA



NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RA.20	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 405	REVIZE: 00	STRANA: 07 / 07
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------