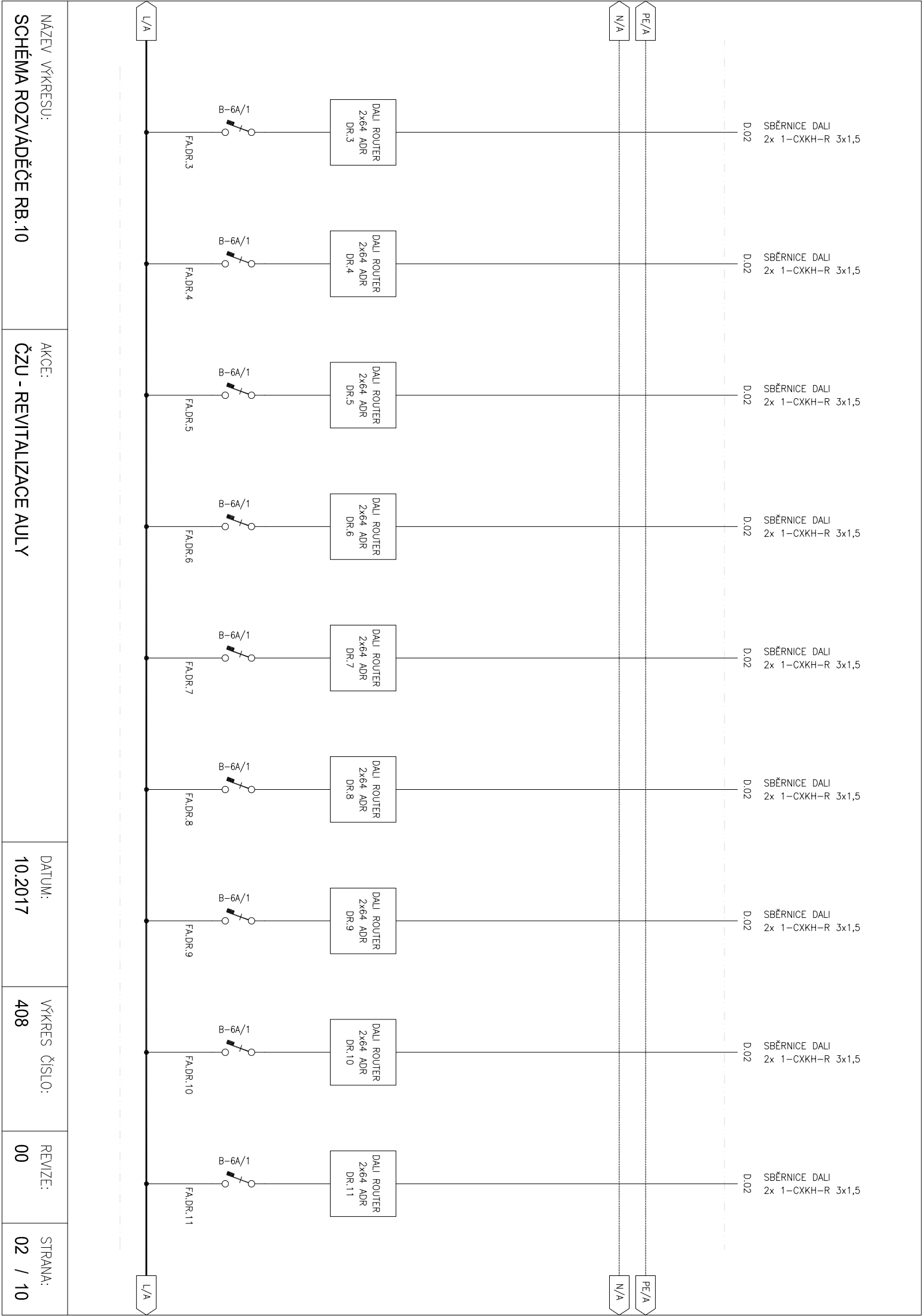
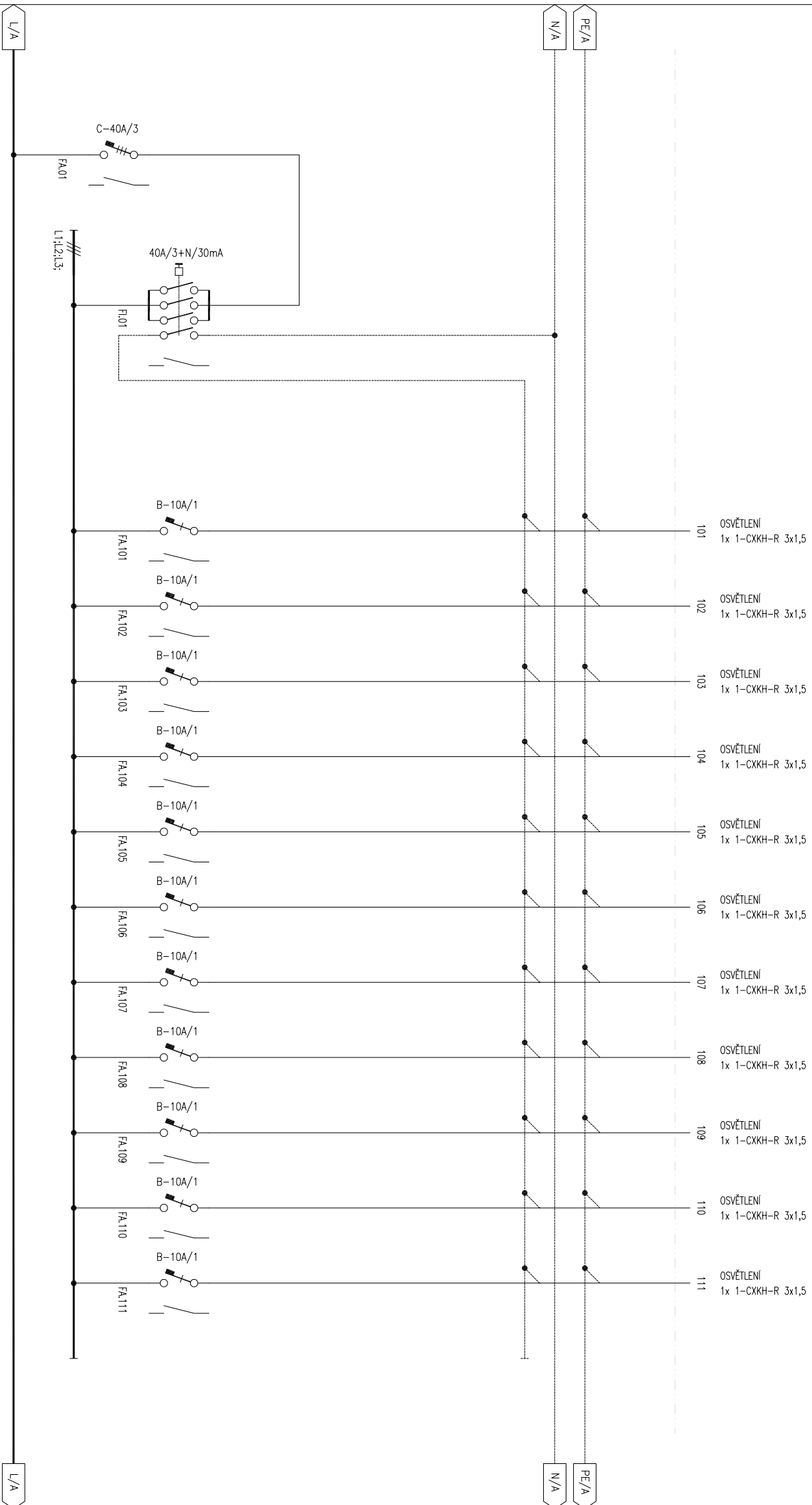
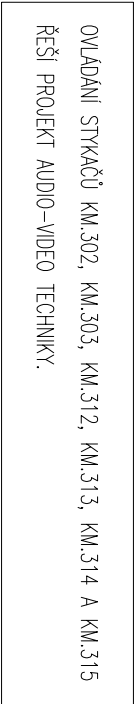
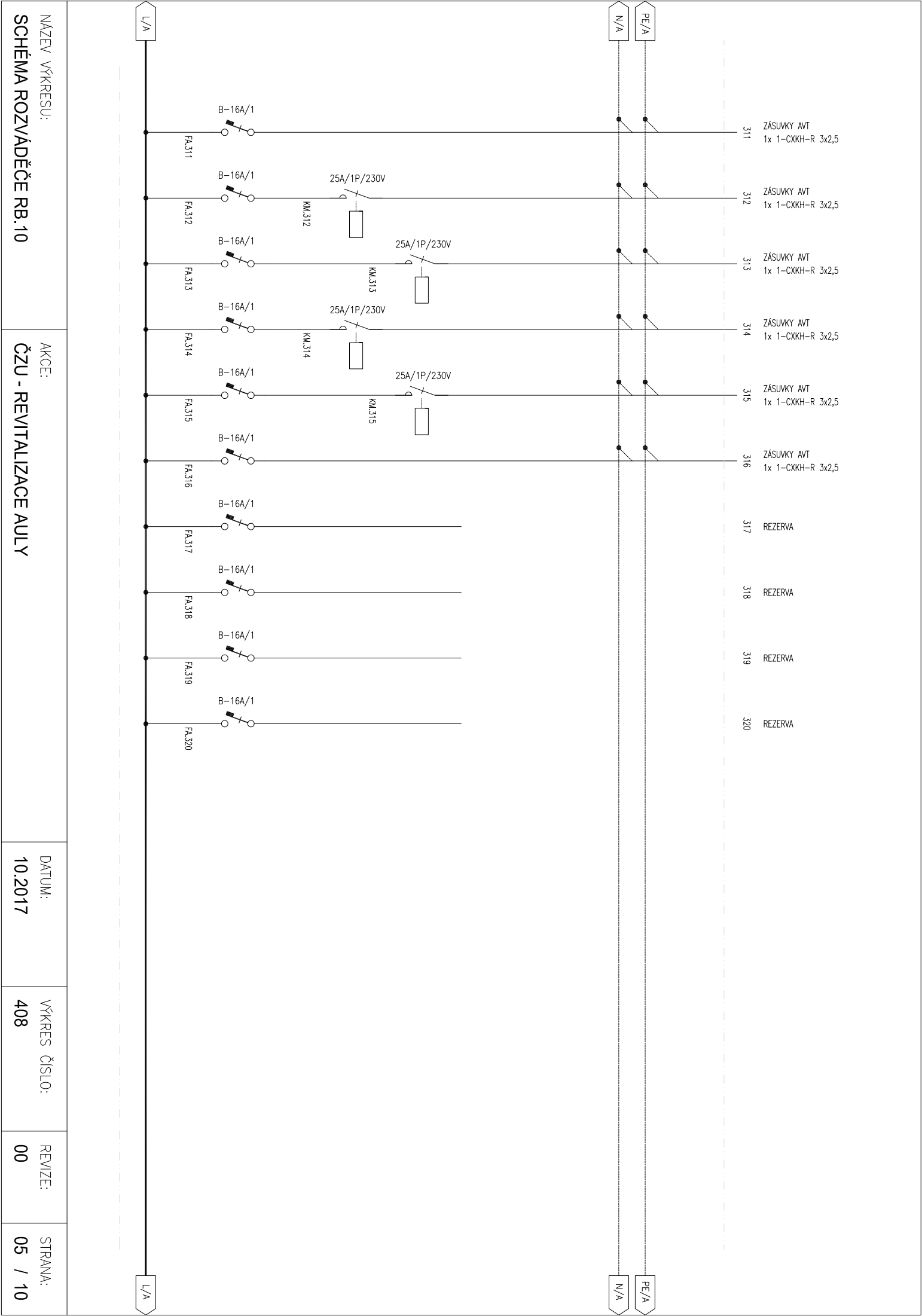


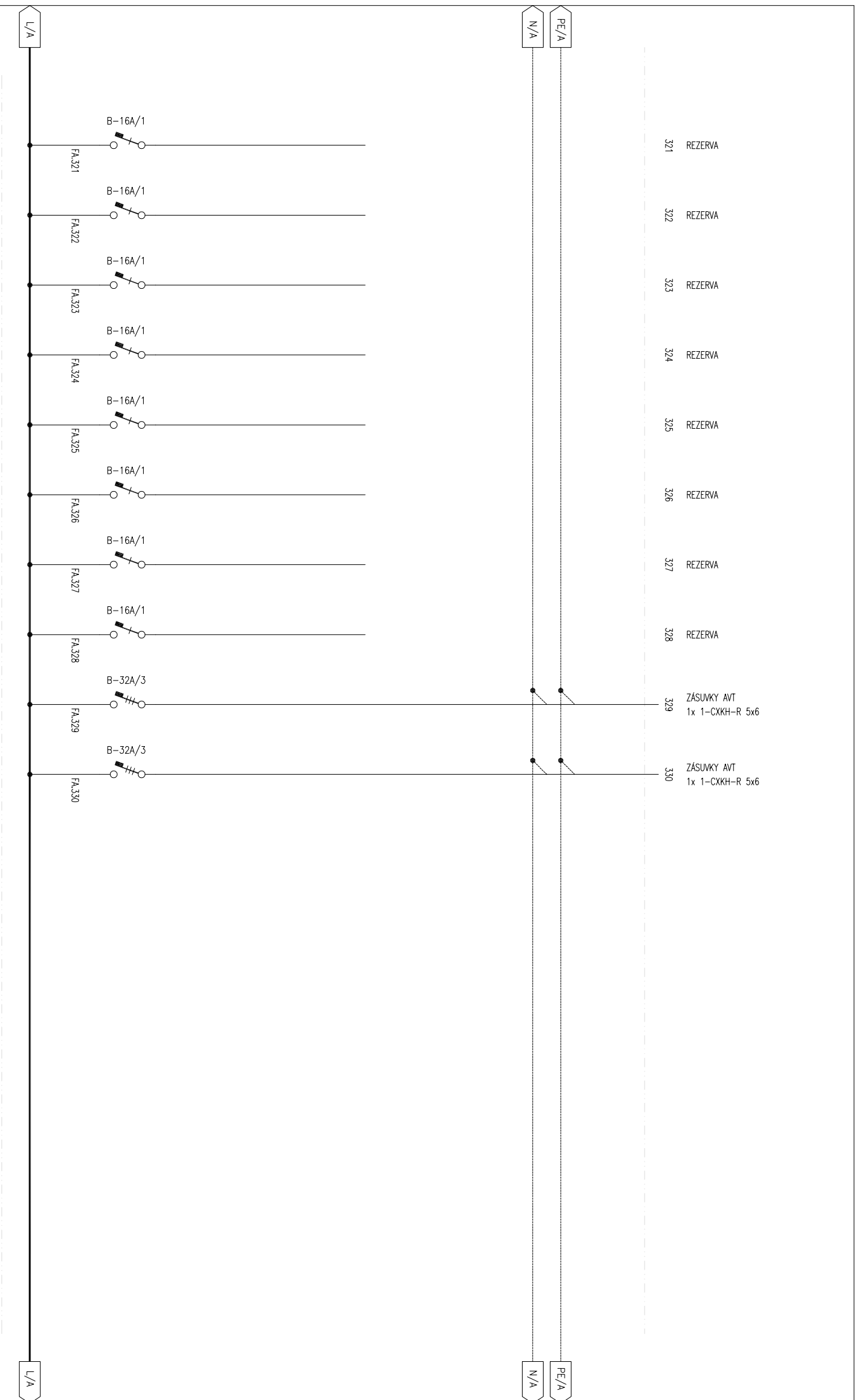
obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE RB.10		číslo výkresu: D.1.2.4.7.408	
díl:	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]				
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulý				
	investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709				
	vypracoval: Ing. arch. Antonín Novák Oto Papoušek				
Architekti D.R.N.H. s. r. o. Pruchovní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz					
datum: 10.2017		formát: 11 x A4		měřítko: -	
stupně dokumentace: DVZ					

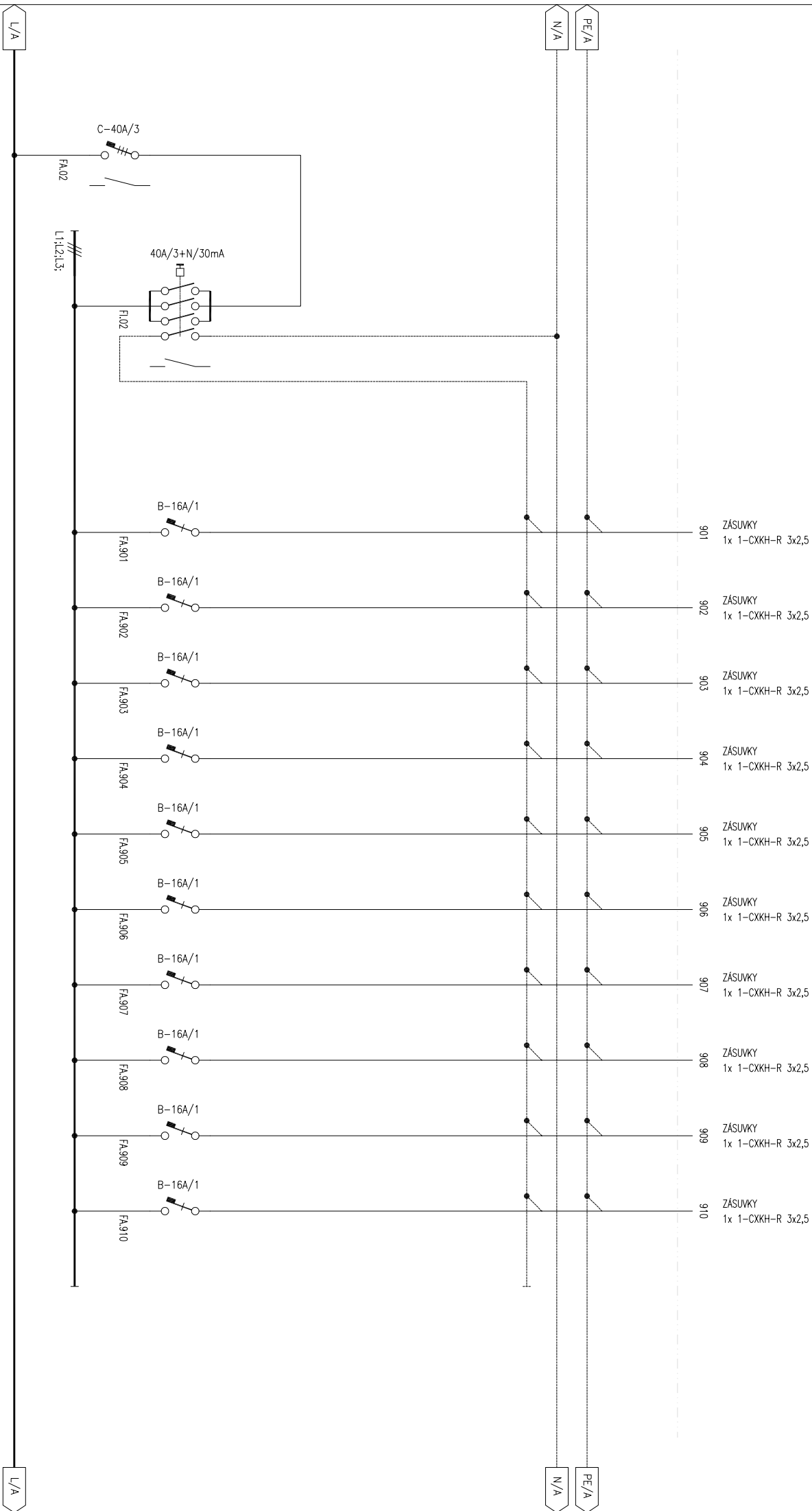


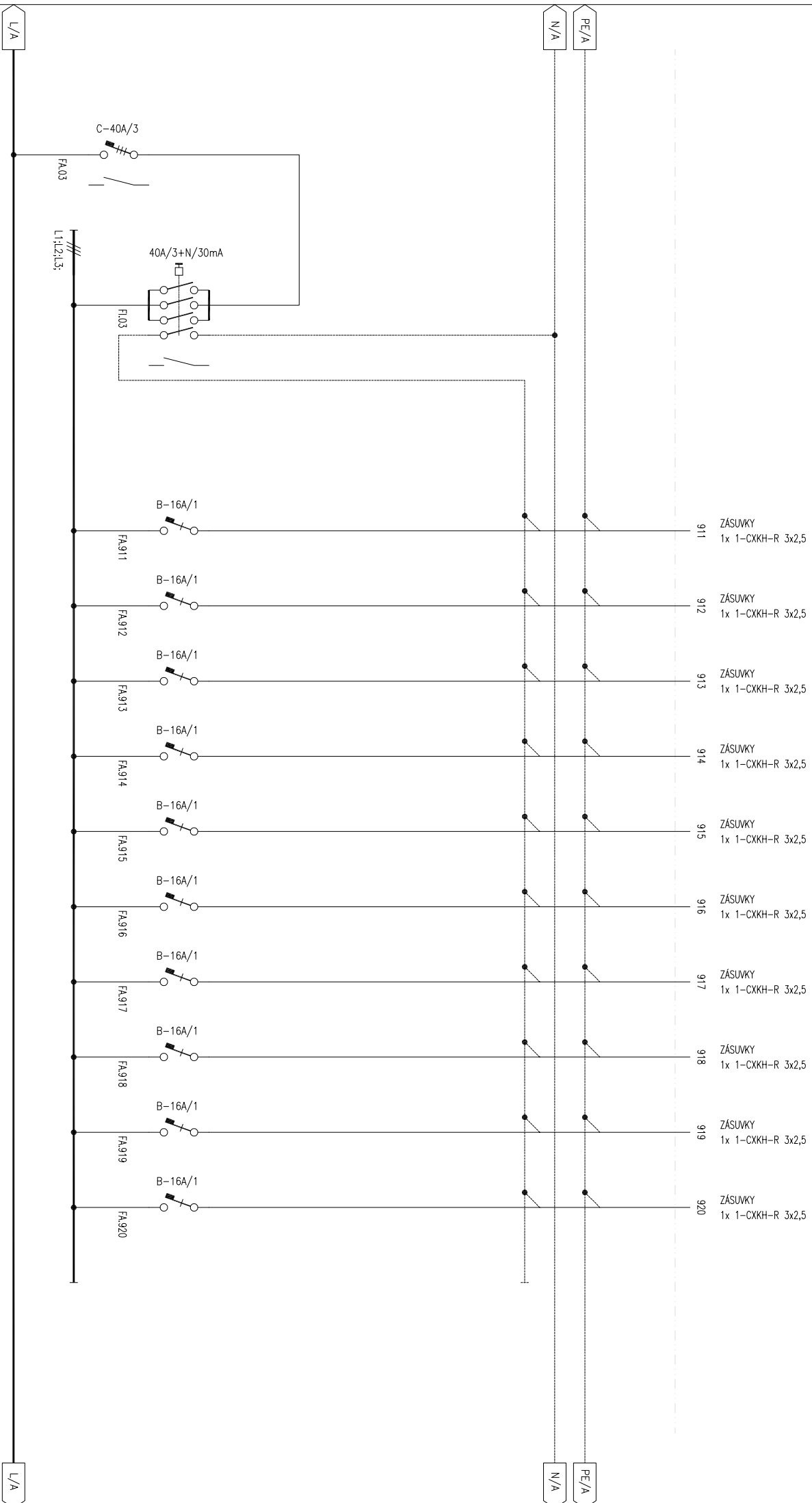


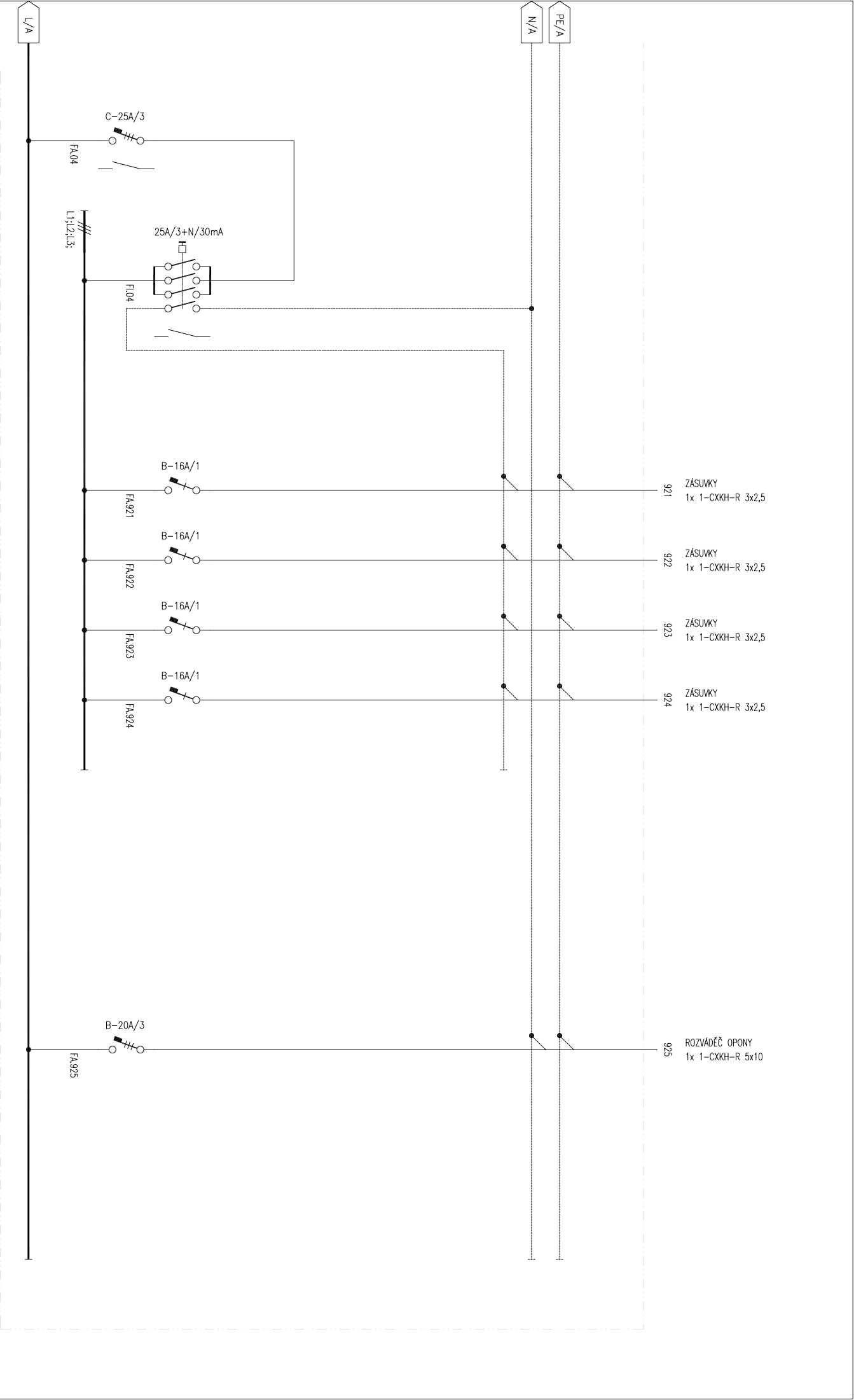












NAZEV VÝKRESU: SCHEMA ROZVADĚČE RB.10	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 408	REVIZE: 00	STRANA: 09 / 10
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------

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=100A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik^{sc}=10kA

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RB.10	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 408	REVIZE: 00	STRANA: 10 / 10
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------