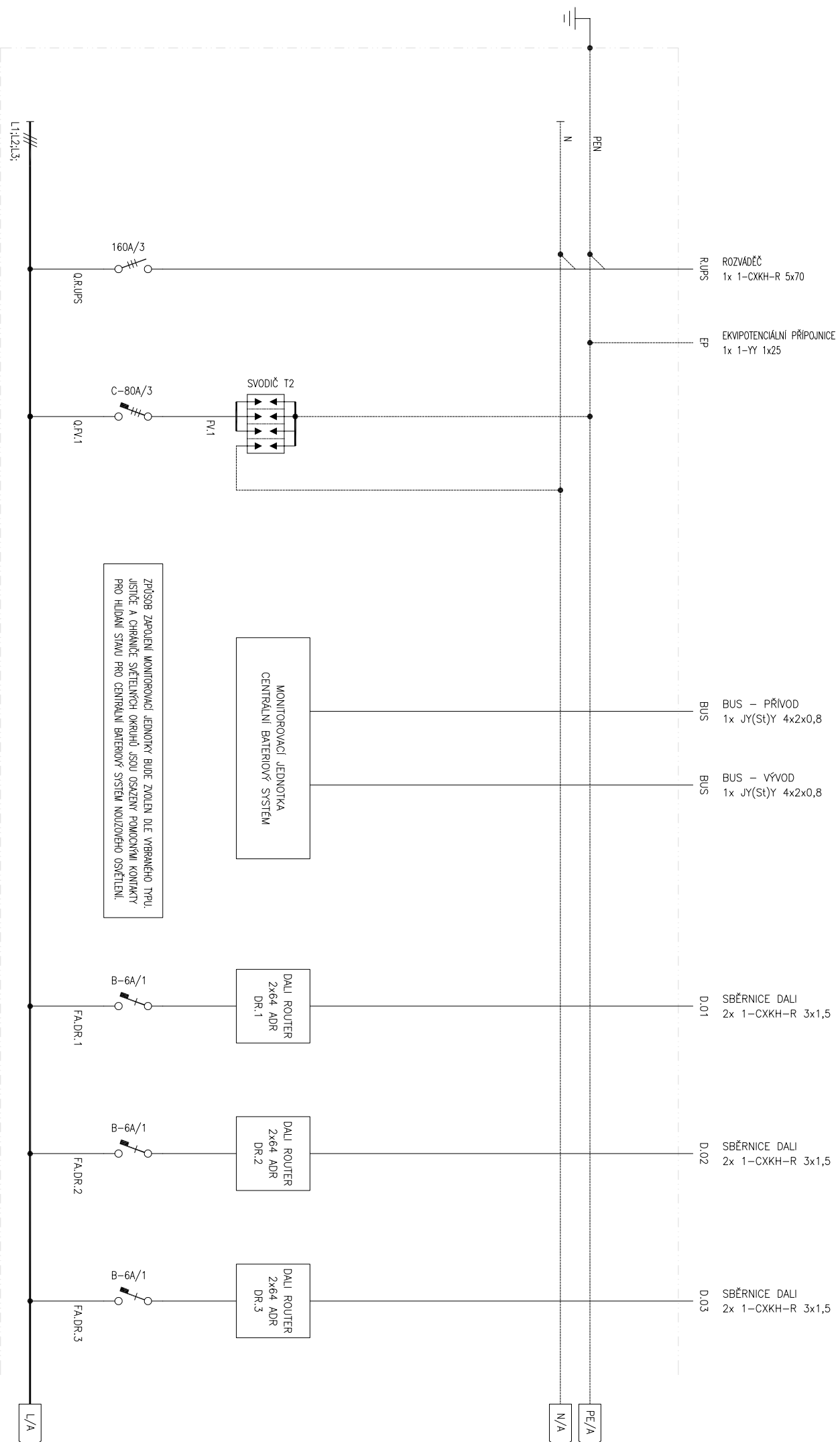
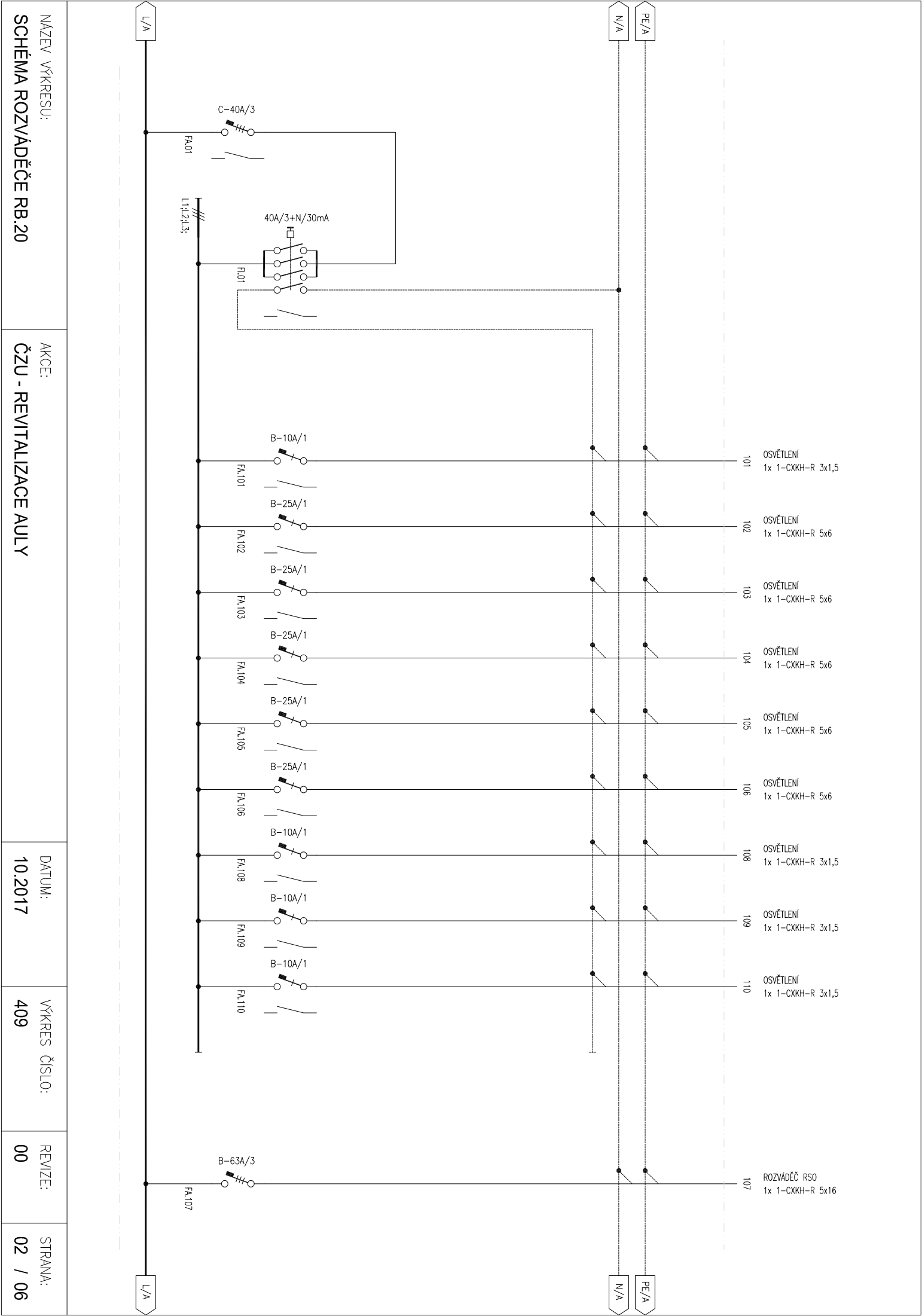
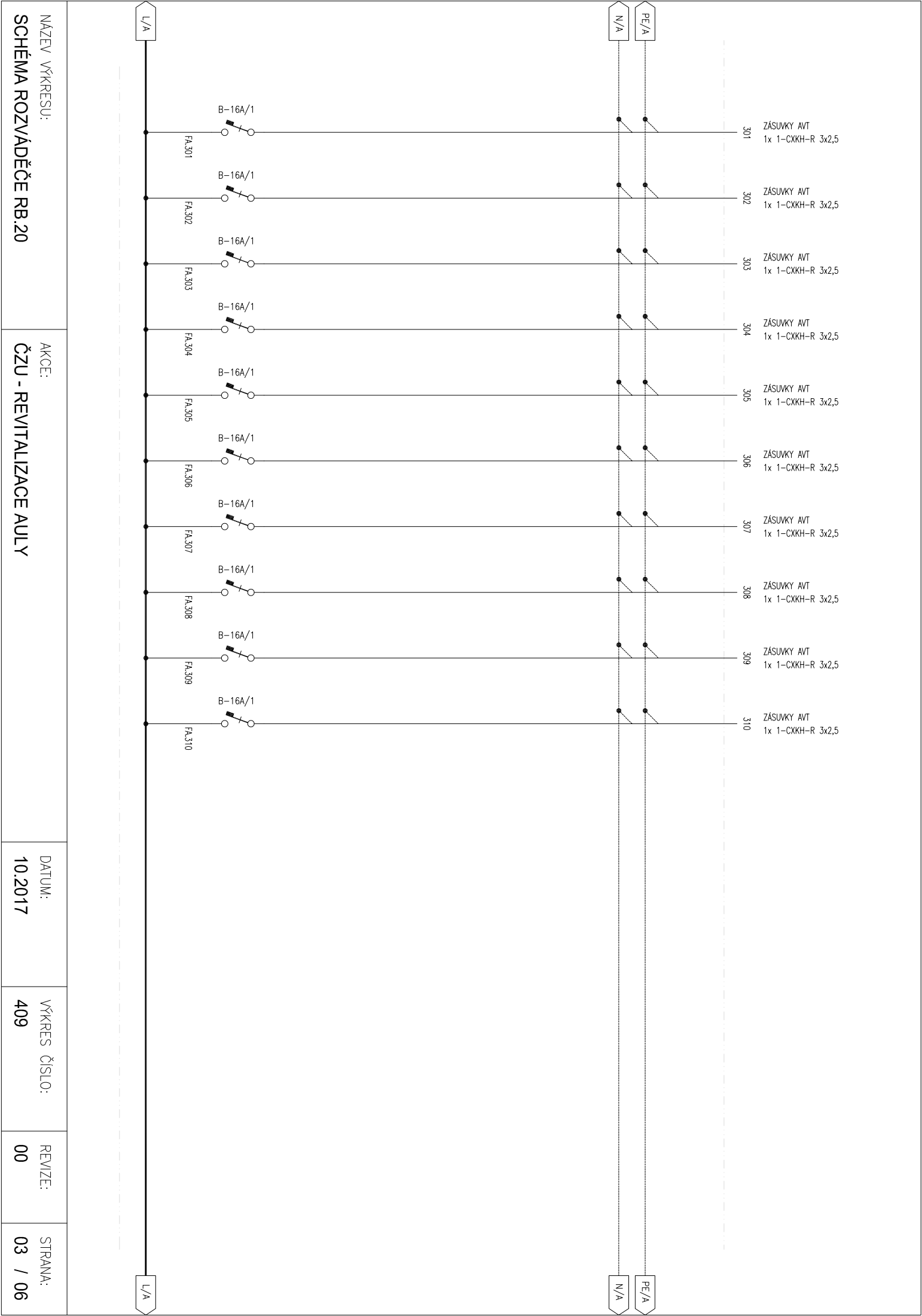
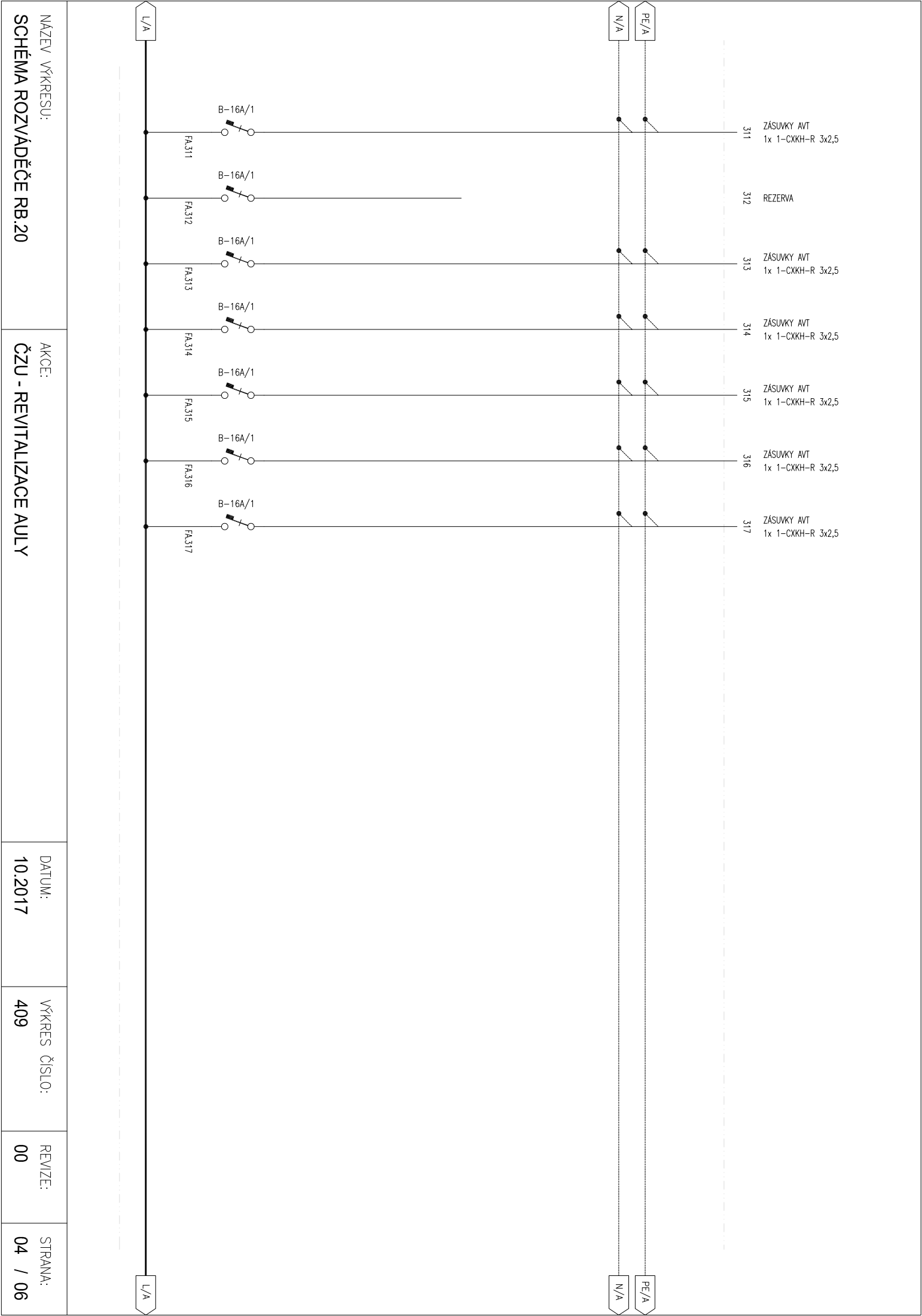


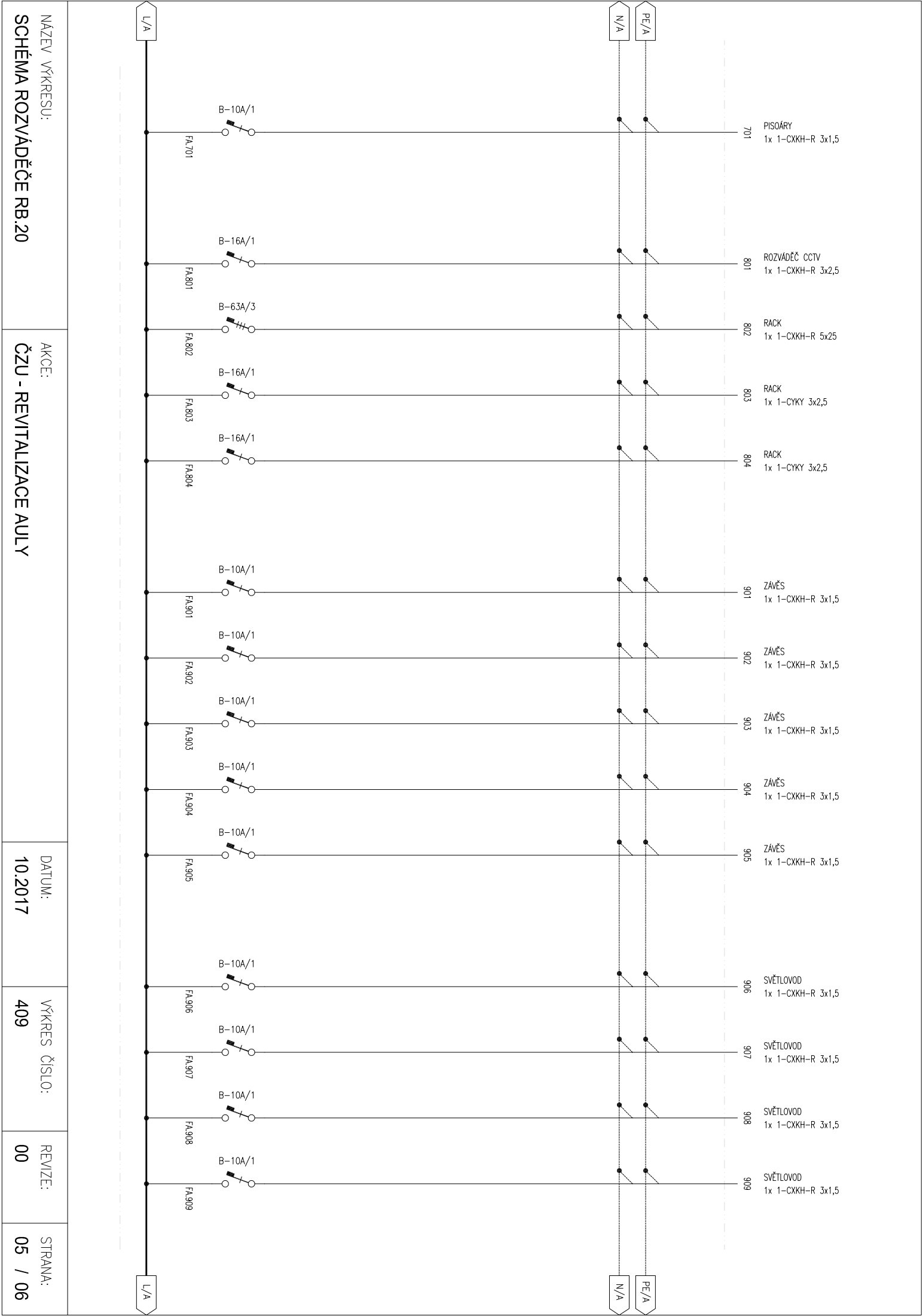
obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE RB.20		číslo výkresu: D.1.2.4.7.409	
díl:	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]	mřítko:		-	
		formát:		07 x A4	
		datum:		10.2017	
stavba:		ČZU - Revitalizace Aulý			
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709			
vypracoval:		Oto Papoušek			
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák			
Architekti D.R.N.H. s. r. o. Pruchovní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz		DRNH/		stupně dokumentace: DVZ	
datum:		10.2017		formát:	
mřítko:		-		číslo výkresu:	











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=160A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik^{sc}=10kA

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RB.20	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 409	REVIZE: 00	STRANA: 06 / 06
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------