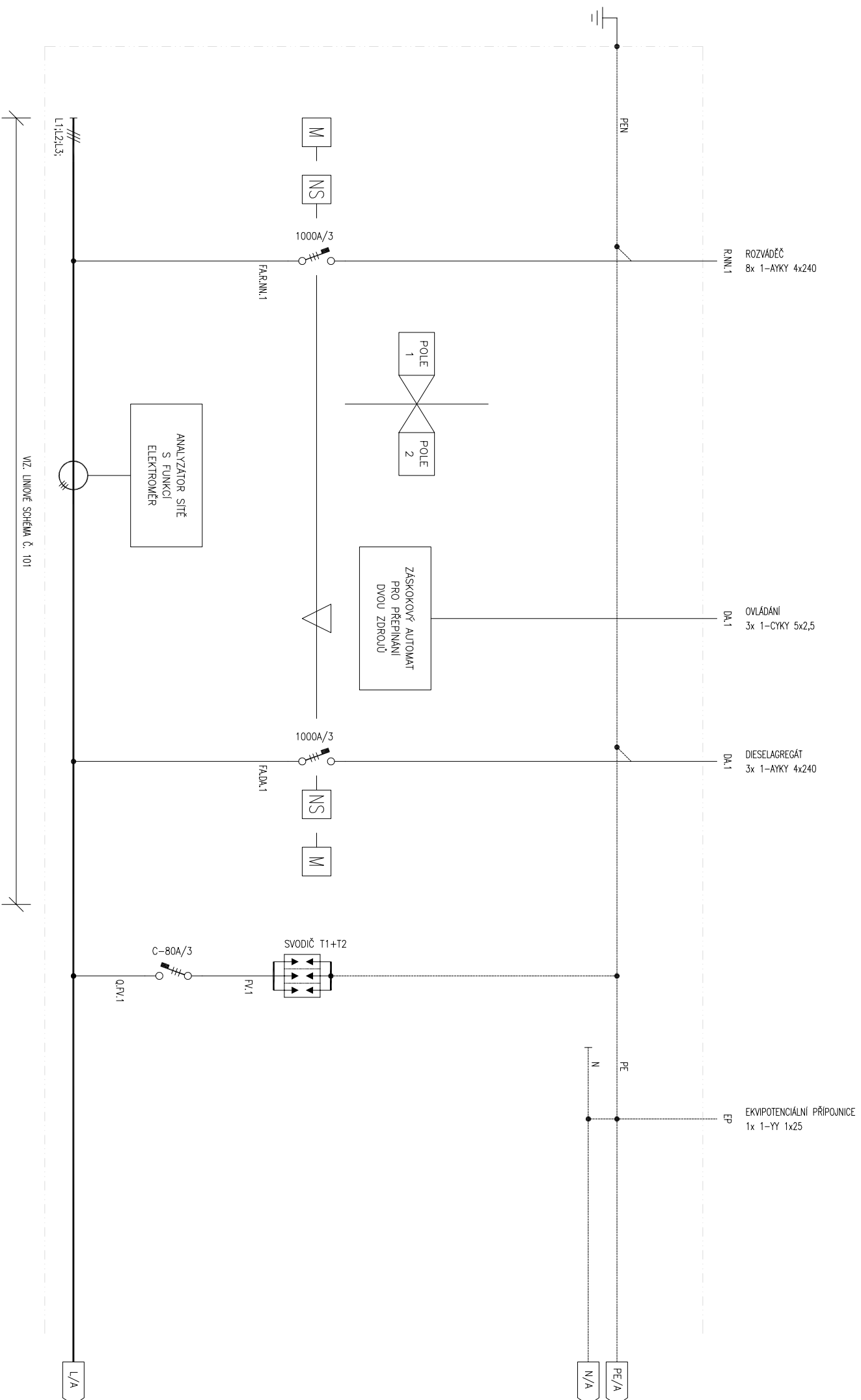
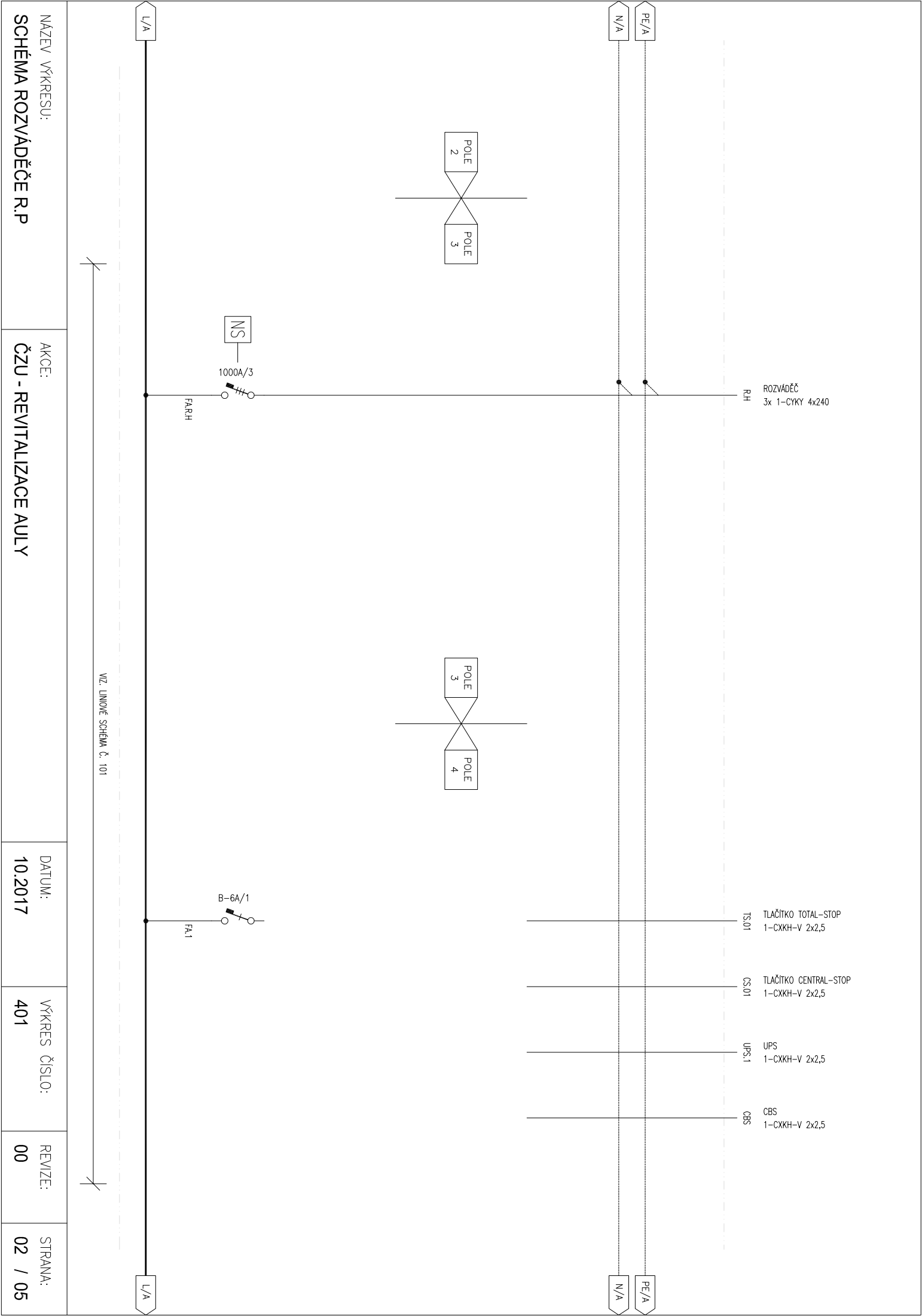
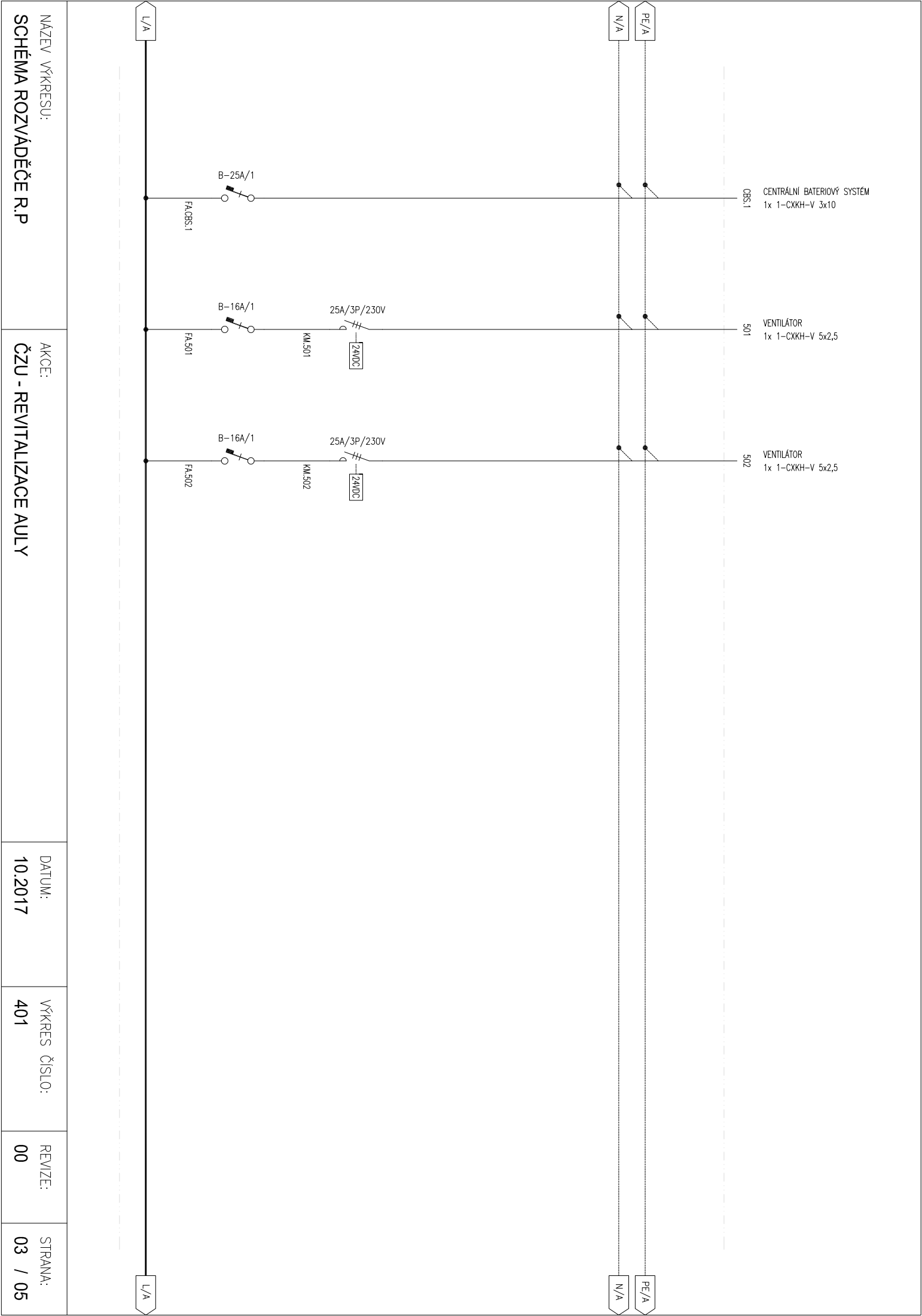


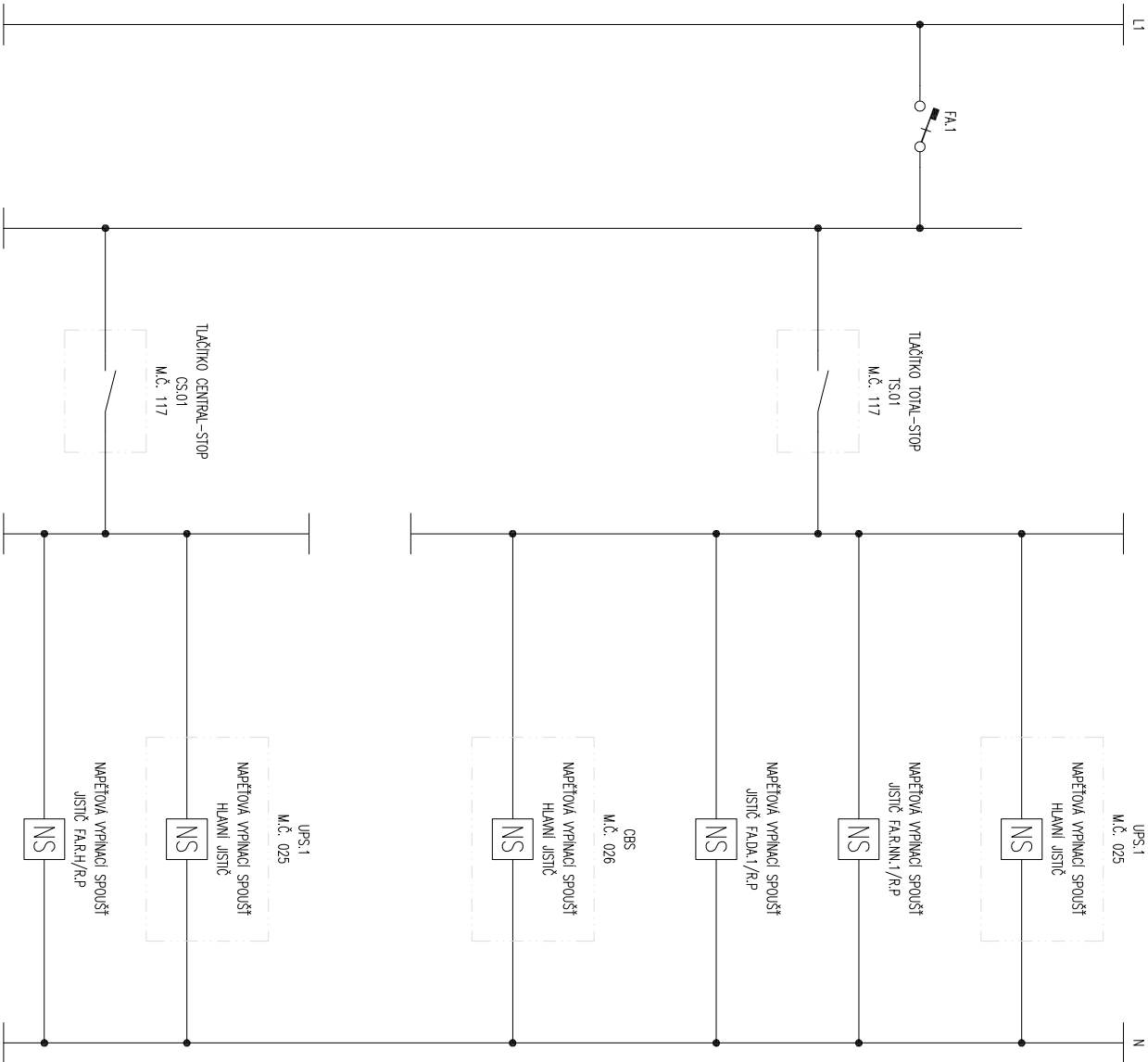
obsah:		SCHÉMA ROZVÁDĚČE R.P		číslo výkresu: D.1.2.4.7.401	
díl:	stavba:	investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]	
				měřítko: -	
				formát: 06 x A4	
datum: 10.2017		stupně dokumentace: DVZ			
vypracoval: Ing. arch. Antonín Novák		DRNH/			
Oto Papoušek		542215008, atelier@dmh.cz			
Pouchovní 2, 602 00 Brno					
Architekti D.R.N.H. s. r. o.					







TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVADĚČE:
SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY: ŠxVxH – 4x 1000x2000x600
PŘÍVOD HOREM A VÝVODY SPODEM
KRYTÍ: IP40
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN–C–S
JMENOVITÝ PROUD: In=1000A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik[″]=25kA



LINIOVÉ SCHÉMA Č. 101

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVADĚČE R.P	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 401	REVIZE: 00	STRANA: 05 / 05
---	---	--------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------