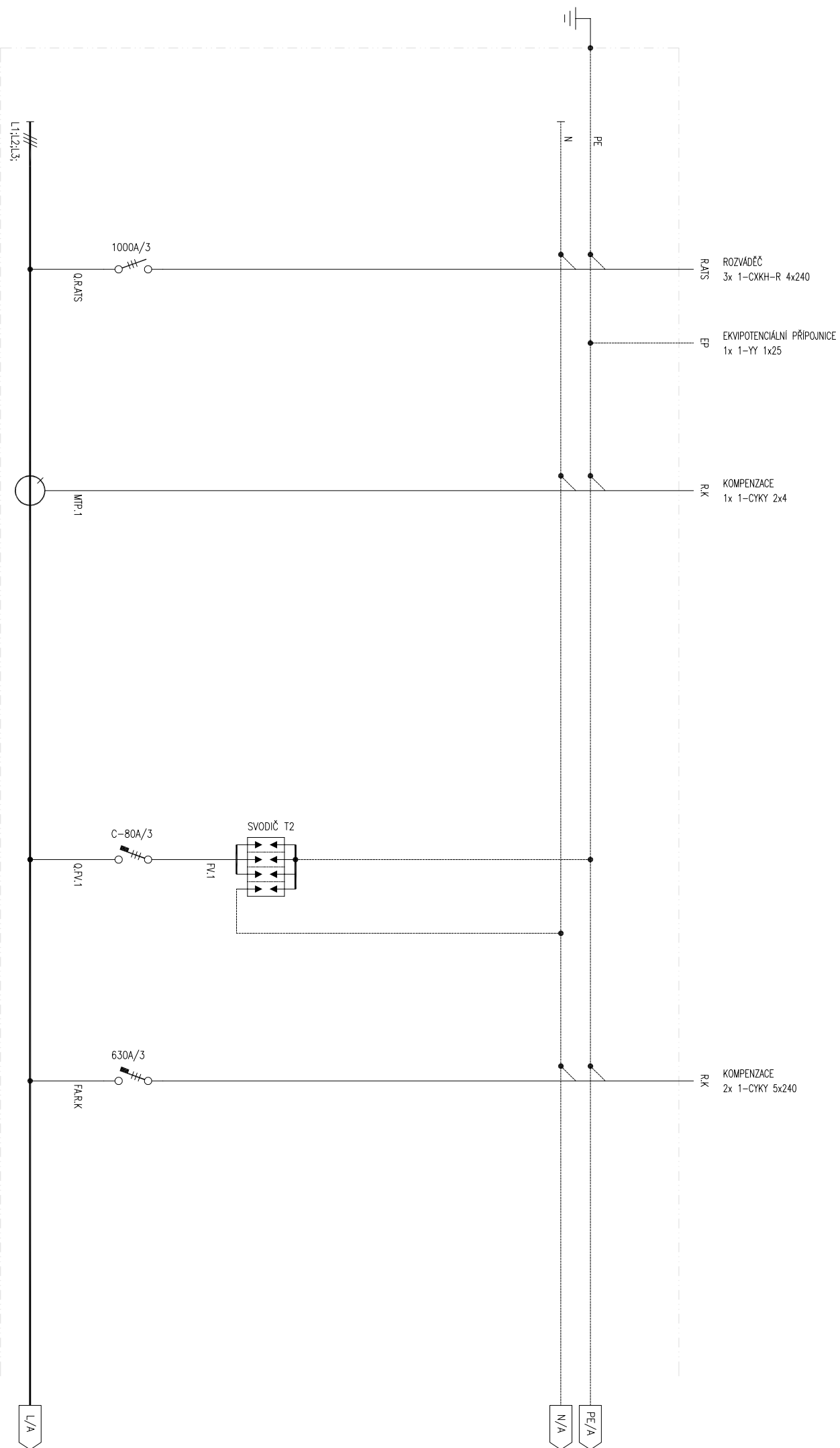
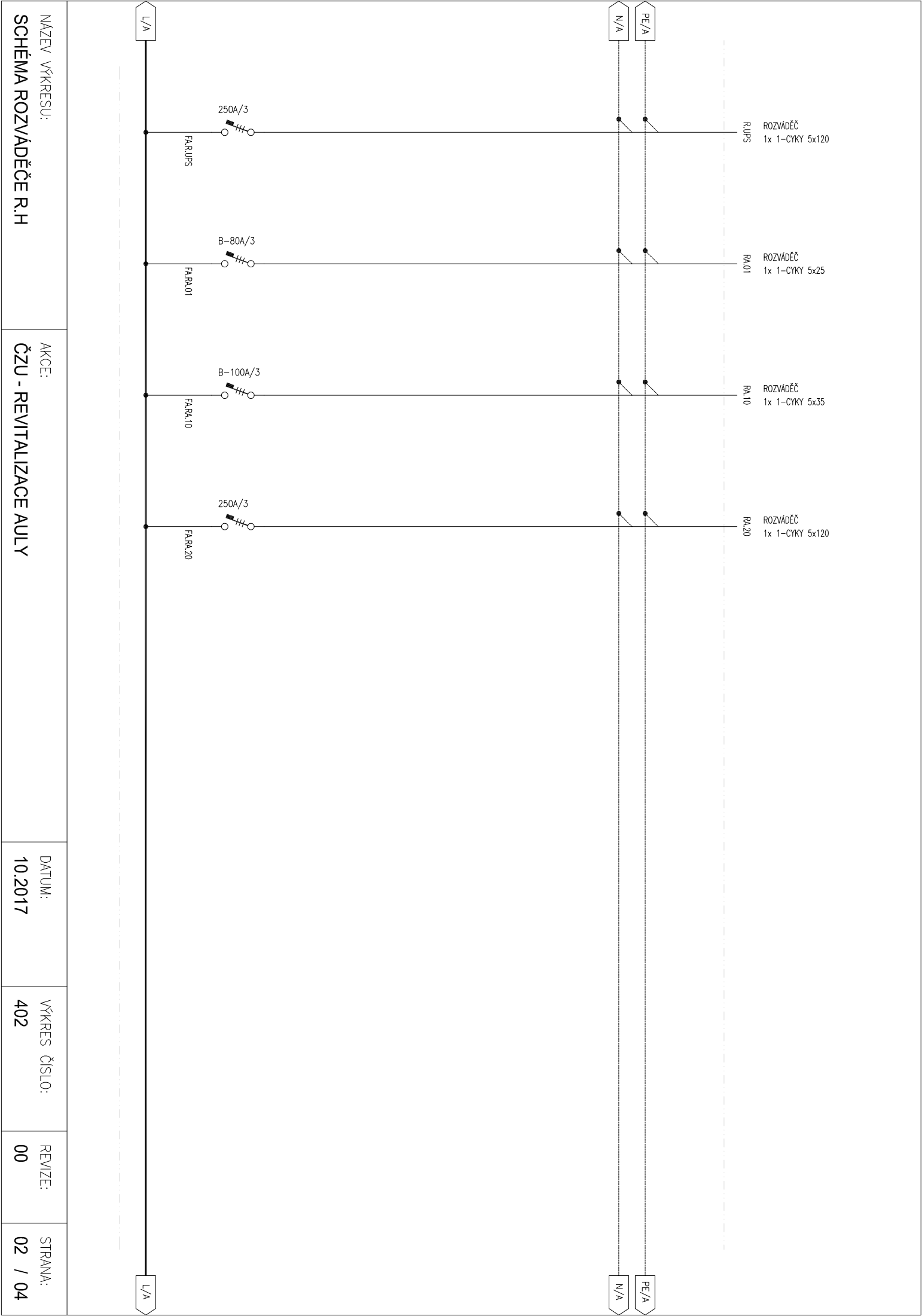
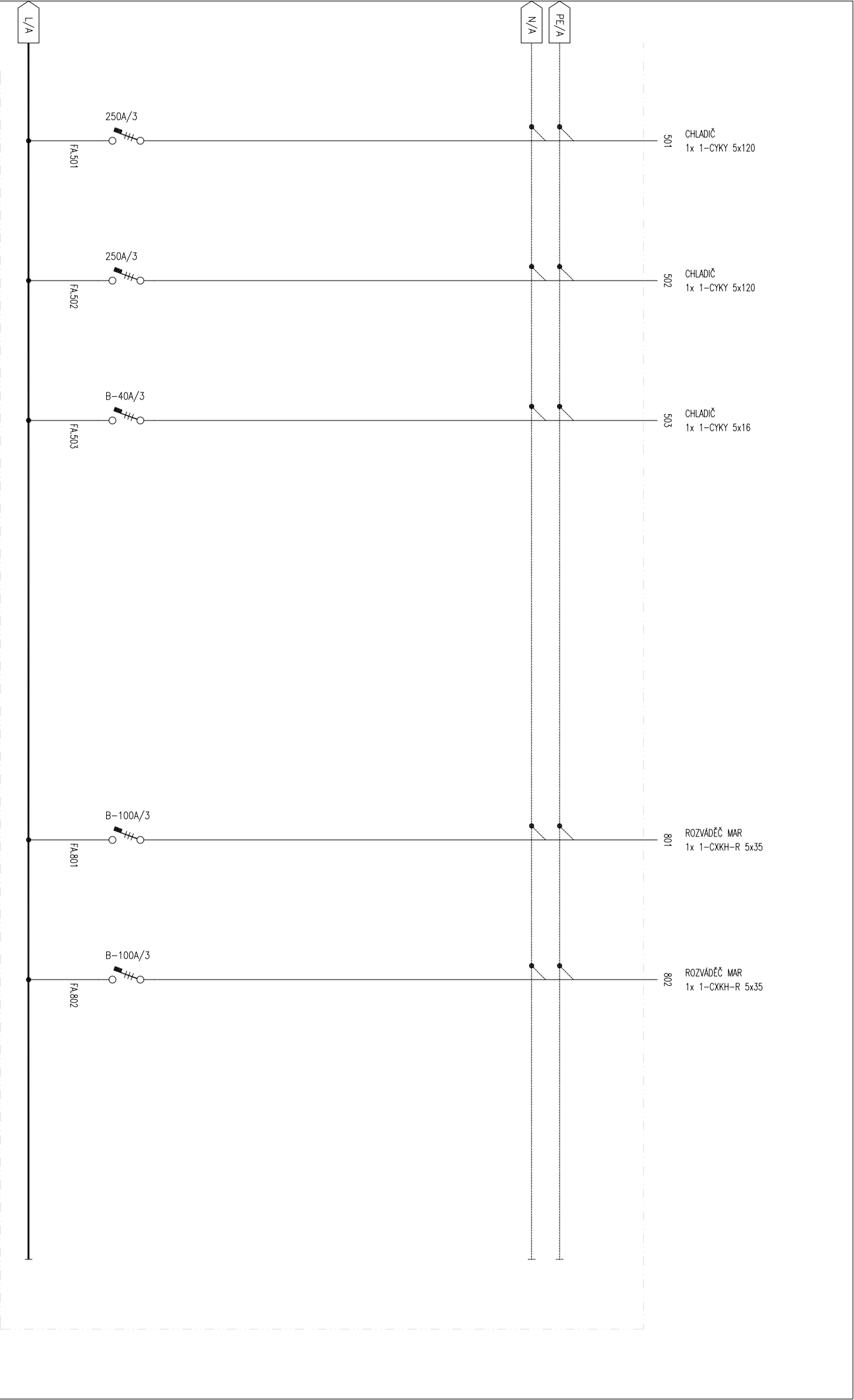


obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE R.H		číslo výkresu: D.1.2.4.7.402			
díl:	stavba:	investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]			
				měřítko: -			
				formát: 05 x A4			
datum: 10.2017		stupně dokumentace: DVZ					
vypracoval: Ing. arch. Antonín Novák		<div>DRNH/</div> <div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Pruchovní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz</div>					
Oto Papoušek							
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709							
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		datum: 10.2017			







NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE R.H	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 402	REVIZE: 00	STRANA: 03 / 04
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------

TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:
SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ
ROZMĚRY: ŠxVxH – 3x 800x2000x600
PŘÍVOD SPODEM A VÝVODY HOREM
KRYTÍ: IP40
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN–S
JMENOVITÝ PROUD: In=1000A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik^u=25kA

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE R.H	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 402	REVIZE: 00	STRANA: 04 / 04
--	----------------------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------------