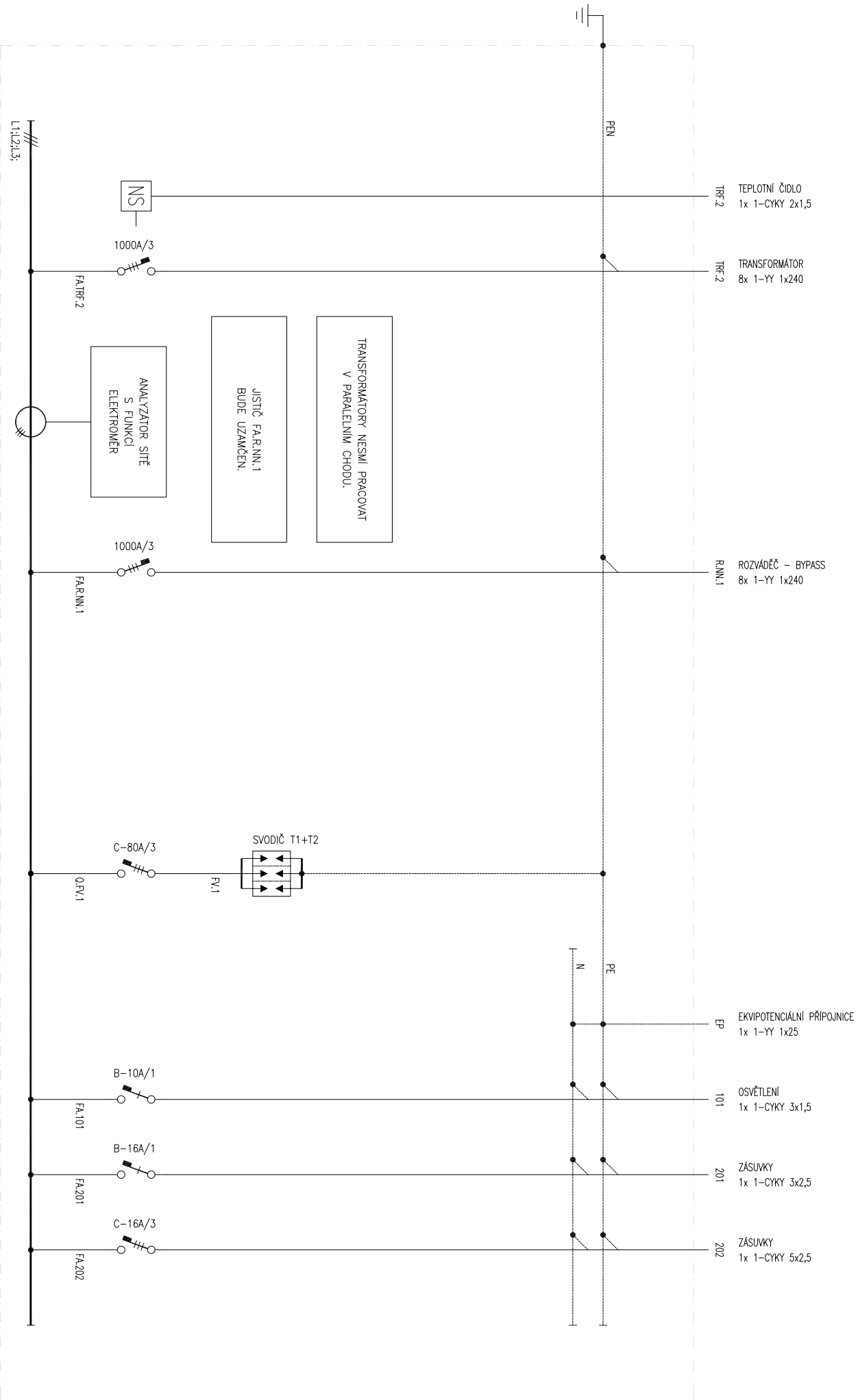


obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE R.NN.2		číslo výkresu: D.3.3.08					
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulý	díli:	D.3.3 - Trafostanice	mřítko: -					
				formát: 03 x A4					
				datum: 10.2017					
				stupeň dokumentace: DVZ					
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	vypracoval:	Oto Papoušek	investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709				
						Architekt D.R.N.H. s. r. o. Pruchovní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz		DMH/	



TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:  
SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ  
ROZMĚRY: ŠxVxH – 2x 800x2000x600 + 1x 600x2000x600  
PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM  
KRYTÍ: IP44  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN–C–S  
JMENOVITÝ PROUD: In=1000A  
ZKRATOVÝ PROUD: Ik<sup>sc</sup>=25kA

NAZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE R.NN.2	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 08	REVIZE: 00	STRANA: 02 / 02
---	----------------------------------	-------------------	---------------------	---------------	--------------------