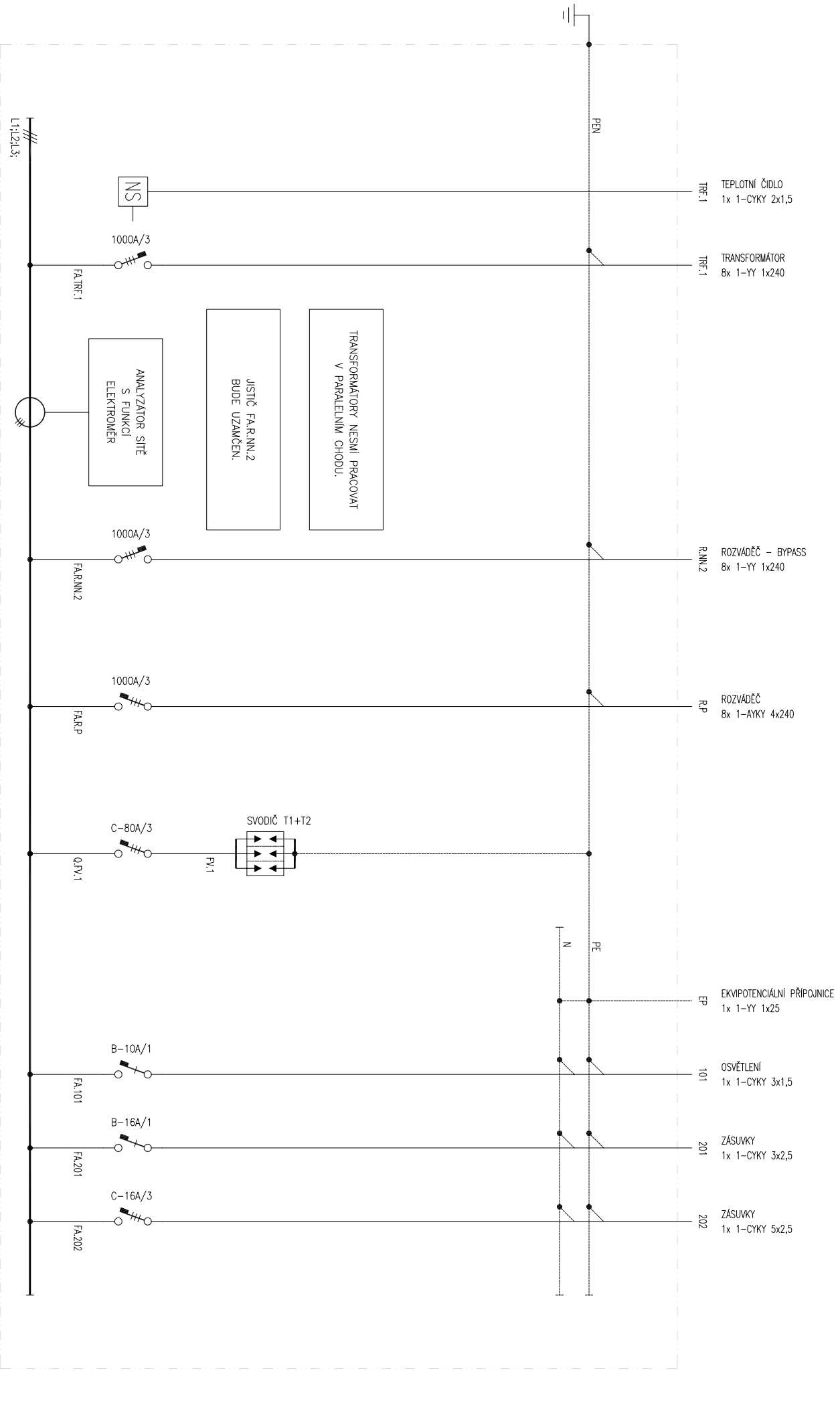


obsah:		SCHÉMA ROZVADĚČE R.NN.1		číslo výkresu: D.3.3.07	
díl:	D.3.3 - Trafostanice		měřítko: -		<div>DRNH/</div> <div>Architekti D.R.N.H., s.r.o. Přechodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz</div>
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulý		datum: 10.2017		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		stupeň dokumentace: DVZ		
vypracoval:	Oto Papoušek				
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák				



NÁZEV VÝKRESU:  
SCHEMÁ ROZVÁDĚČE R.NN.1

AKCE:  
ČZU - REVITALIZACE AULY

DATUM:  
10.2017

VÝKRES ČÍSLO:  
07

REVIZE:  
00

STRANA:  
01 / 02

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.1	AKCE: ČZU - REVITALIZACE AULY	DATUM: 10.2017	VÝKRES ČÍSLO: 07	REVIZE: 00	STRANA: 02 / 02
---	----------------------------------	-------------------	---------------------	---------------	--------------------