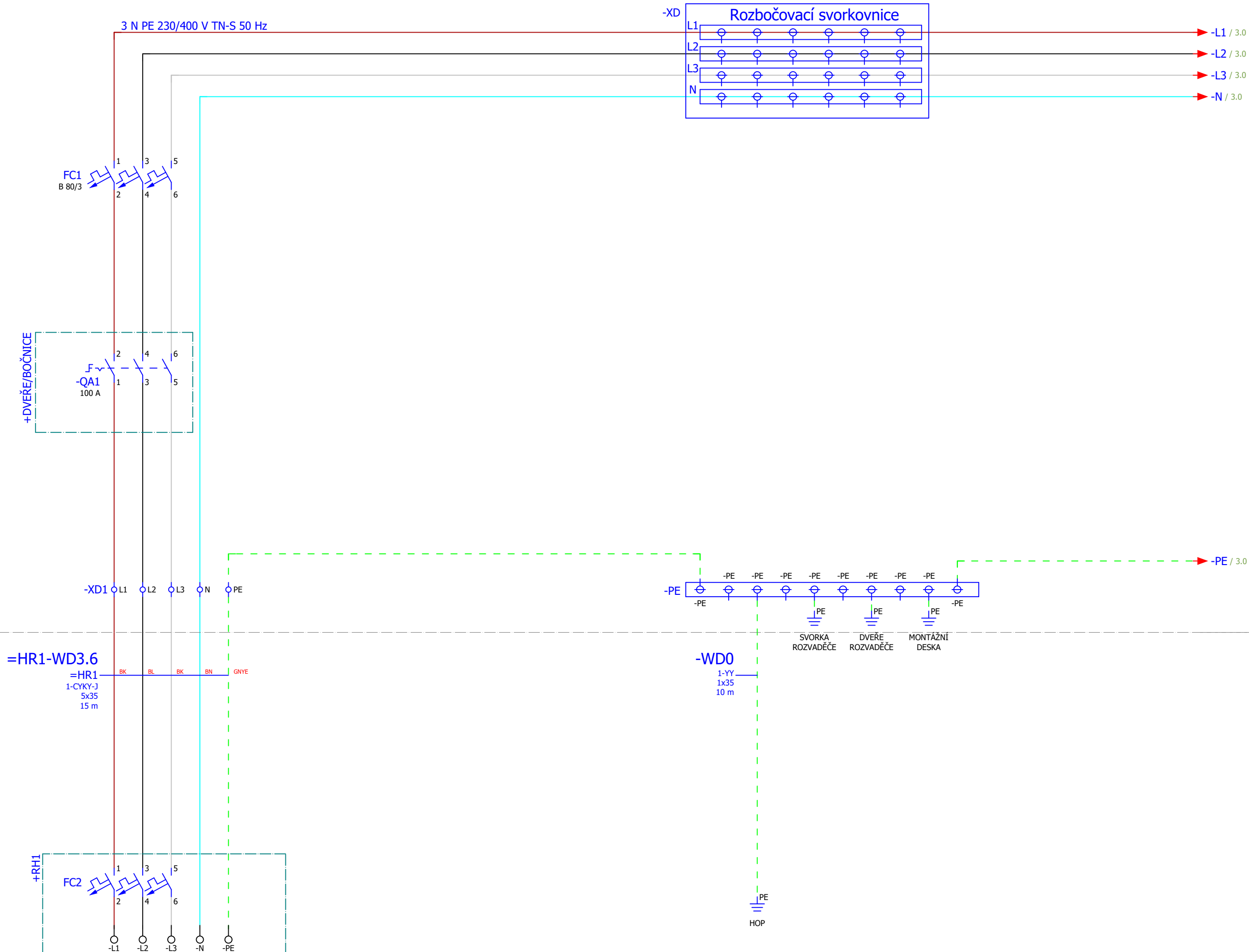
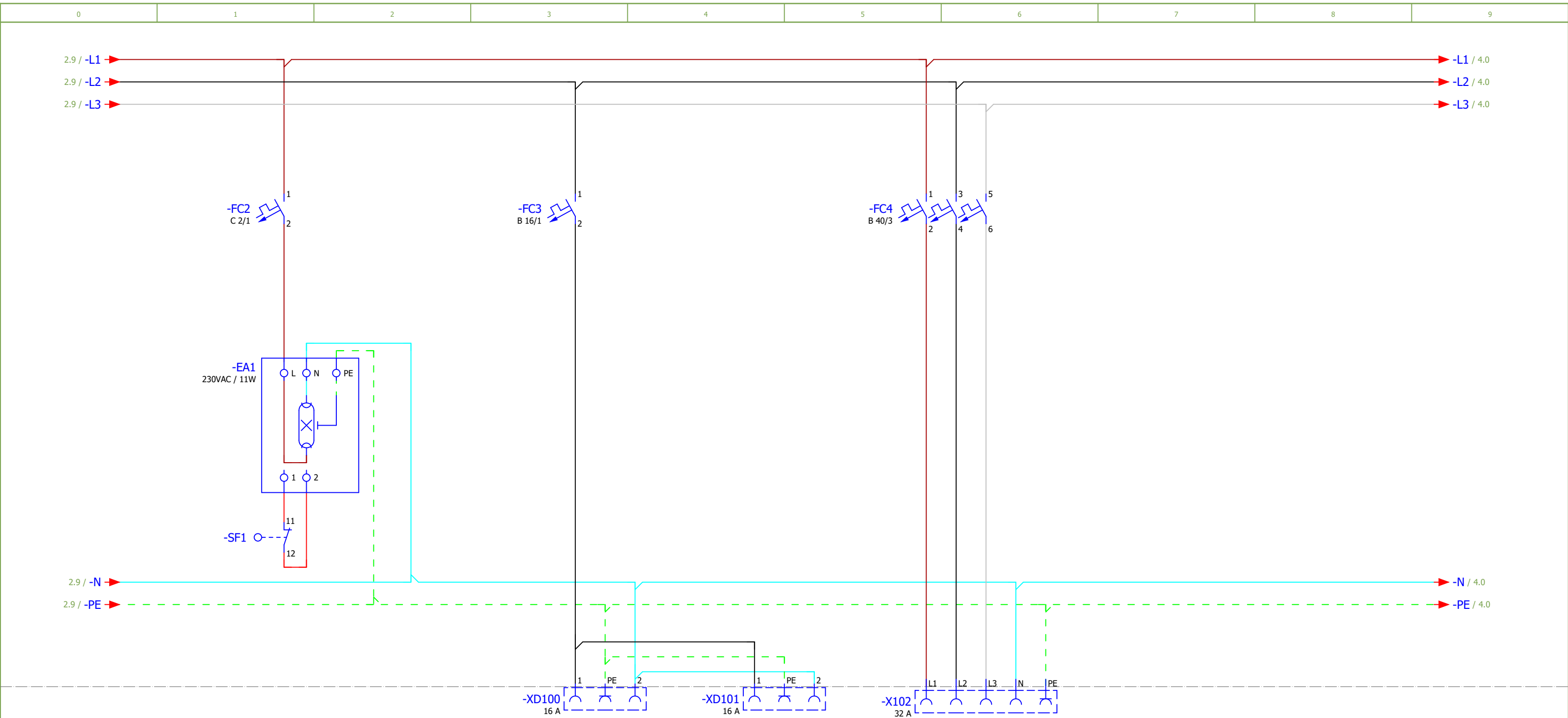


Vypracoval: <b>Ing. Matúš Bližňák</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant: <div>  <b>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> </div> <div>  <b>CEET</b> </div> <div>  <b>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</b> </div>	
Kontroloval: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	<b>Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“</b>				
Projektant profese	<b>VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum</b>		Zákaznické číslo <b>2020-437</b>		
Investor	<b>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava</b>		Stupeň PD	<b>DPS</b>	Paré
Místo stavby	<b>Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz</b>		Datum	<b>02/2022</b>	
Stavební objekt	<b>SO 02 Předávací stanice, trafostanice a rozvody VN</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu			Měřítko	<b>-</b>	
Název dokumentu	<b>Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)</b>		Číslo výkresu <b>437-20-6S2-10</b>		Revize <b>0</b>

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.

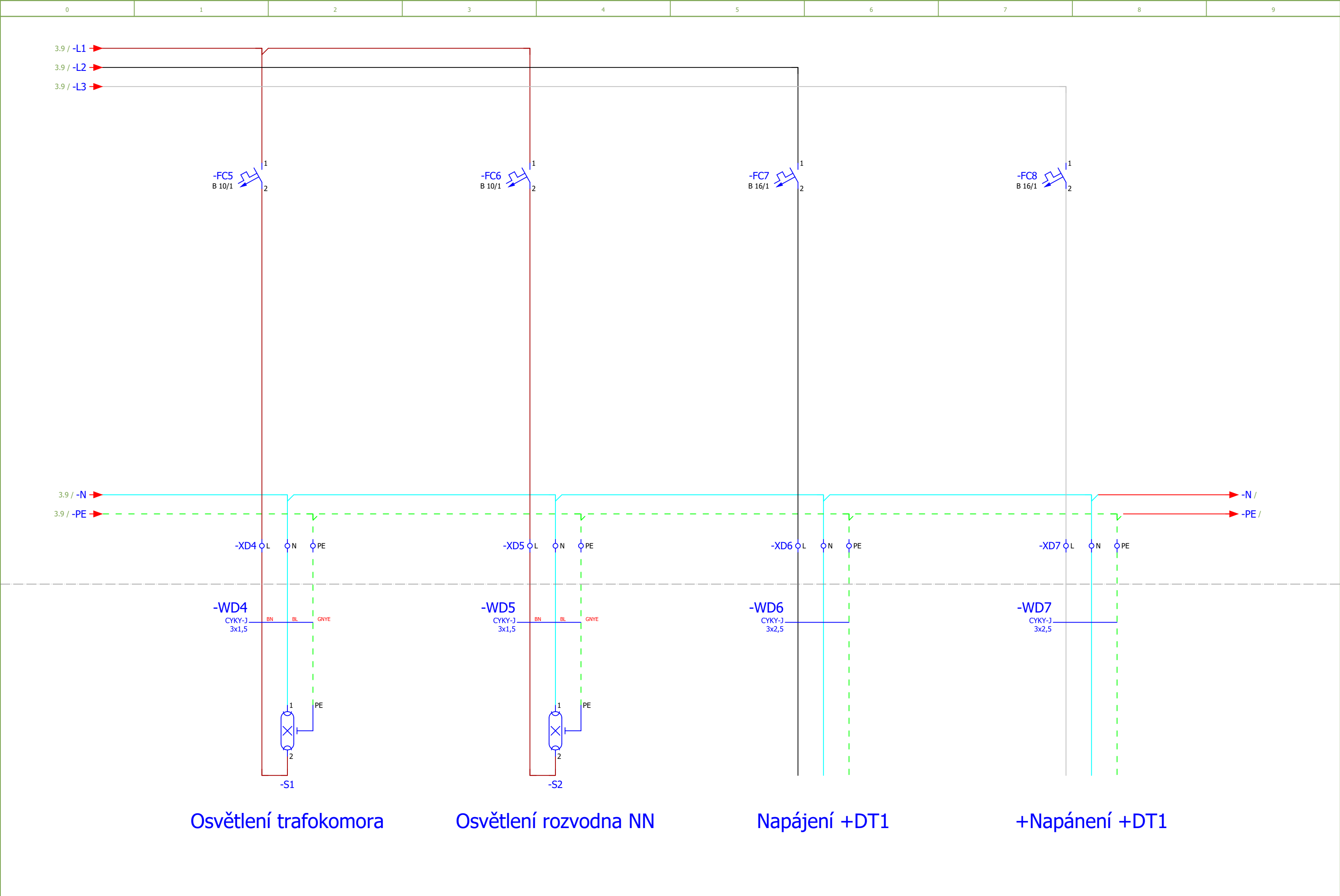


[illegible]



Zásuvky na bočnici rozvaděče

			Datum	17.02.2022	Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)		Signalizace, vybavení rozvaděče	Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)				
			Zprac..	Ing. Matúš Bližňák								List 3
			Zkontr.	Ing. Miroslav Šimášek								
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník				=	+ RVS	List 4		



			Datum	17.02.2022	Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)		Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)	
			Zprac..	Ing. Matúš Bližňák				
			Zkontr.	Ing. Miroslav Šimášek				
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník			=	+ RVS
								List 4
								List 4