

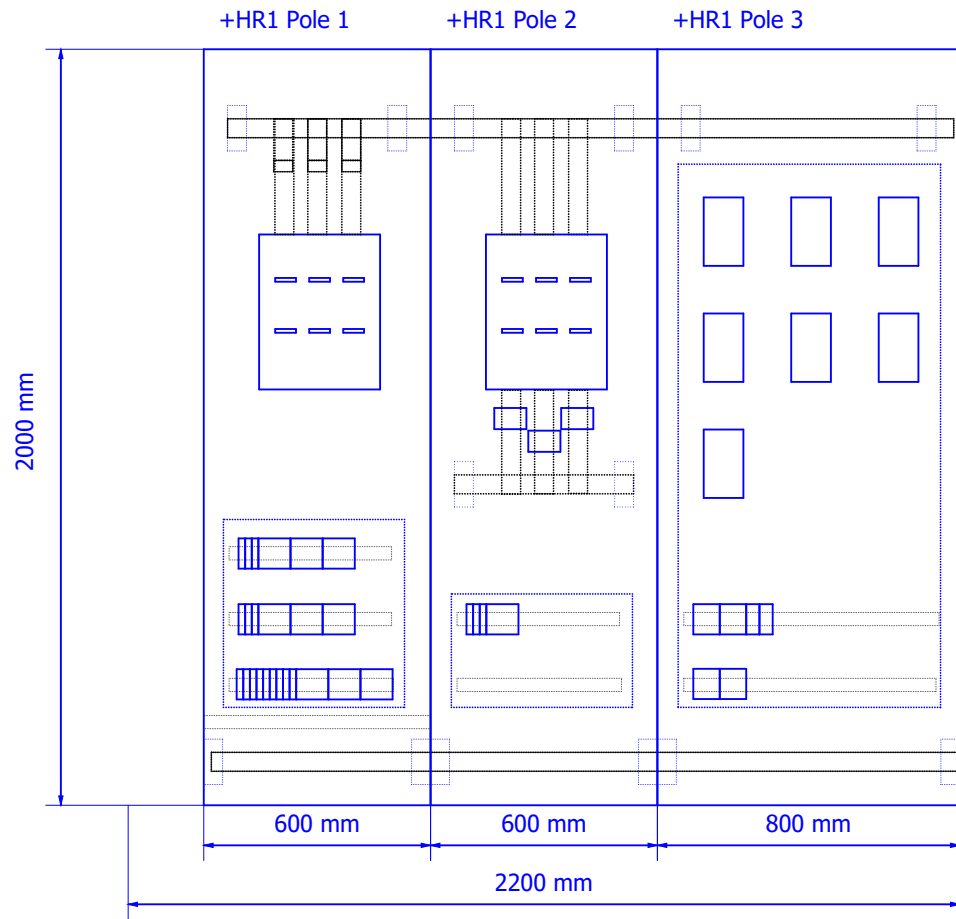
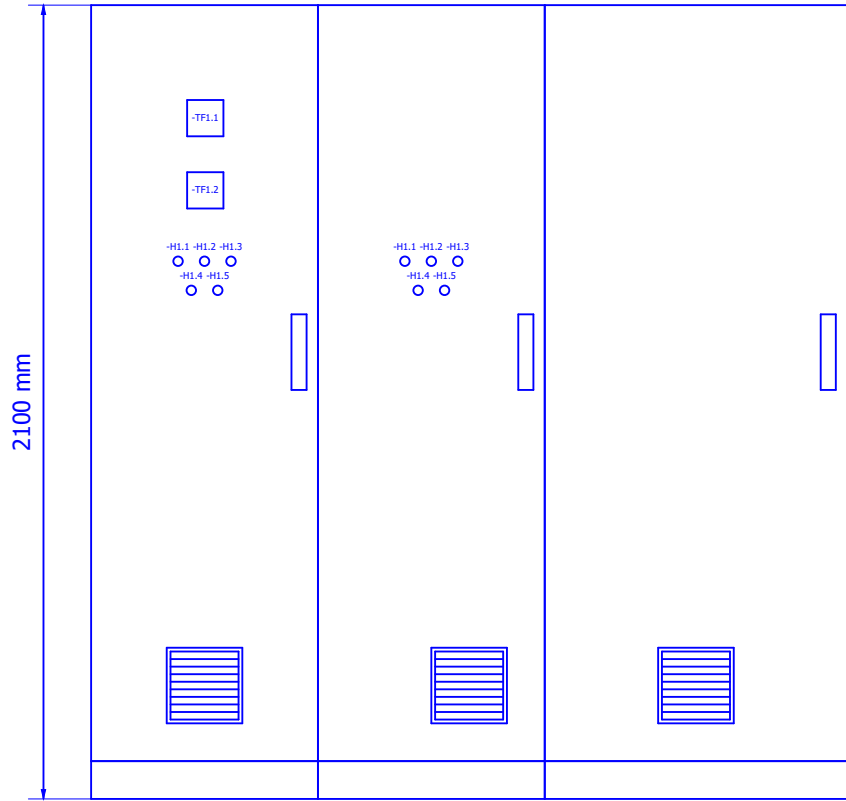


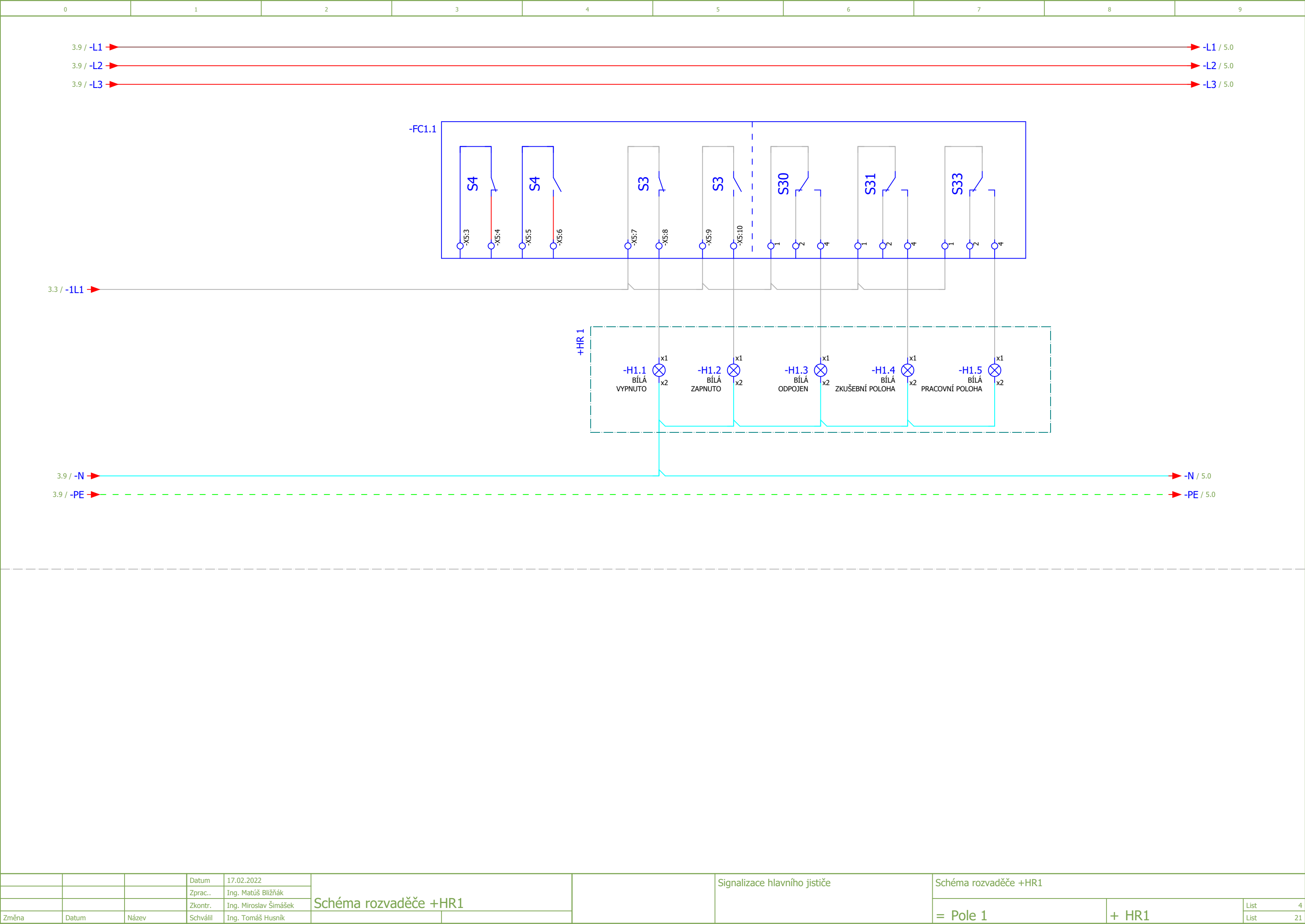
Vypracoval: <b>Ing. Matúš Bližňák</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant: <div>  <b>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> </div> <div>  <b>CEET</b> </div> <div>  <b>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</b> </div>	
Kontroloval: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Husník</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 03 Rozvody NN, technologie balancování a nabíjení</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu			Měřítko	<b>-</b>	
Název dokumentu	<b>Schéma rozvaděče +HR1</b>		Číslo výkresu <b>437-20-6S3-11</b>		Revize <b>0</b>

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

0				1				2				3				4				5				6				7				8				9			
<div><div>Rozvaděč +HR1</div><div>Funkce/účel:</div><div>Rozměry (v x š x h):</div><div>Materiál</div><div>Krytí:</div><div>Provedení:</div><div>Přívod</div><div>Soustava:</div><div>Ovládací napětí:</div><div>Vývody:</div><div>Jmenovitý proud:</div><div>Zkratový proud:</div></div> <div><div>Hlavní rozvaděč areálu</div><div>2x 2000 x 600 x 600 + 1x 2000 x 800 x 600 + sokl 100</div><div>oceloplechový</div><div>IP54/00</div><div>skříňový jednokřídlý</div><div>4x 3x 1-CHBU 300, 3 PEN 400/230 V TN-C-S 50 Hz</div><div>3 N PE 400/230 V TN-C-S 50 Hz</div><div>1 N PE 230 V TN-S 50 Hz</div><div>1 M 24V DC, PELV</div><div>zhora</div><div>2000A</div><div>max. 28,9 kA</div></div>																																							
			Datum	17.02.2022	Schéma rozvaděče +HR1								Popis rozvaděče				Schéma rozvaděče +HR1																						
			Zprac..	Ing. Matúš Bližňák																																			
			Zkontr.	Ing. Miroslav Šimášek																																			
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník													=				+ HR1				List	1													
																									List	21													

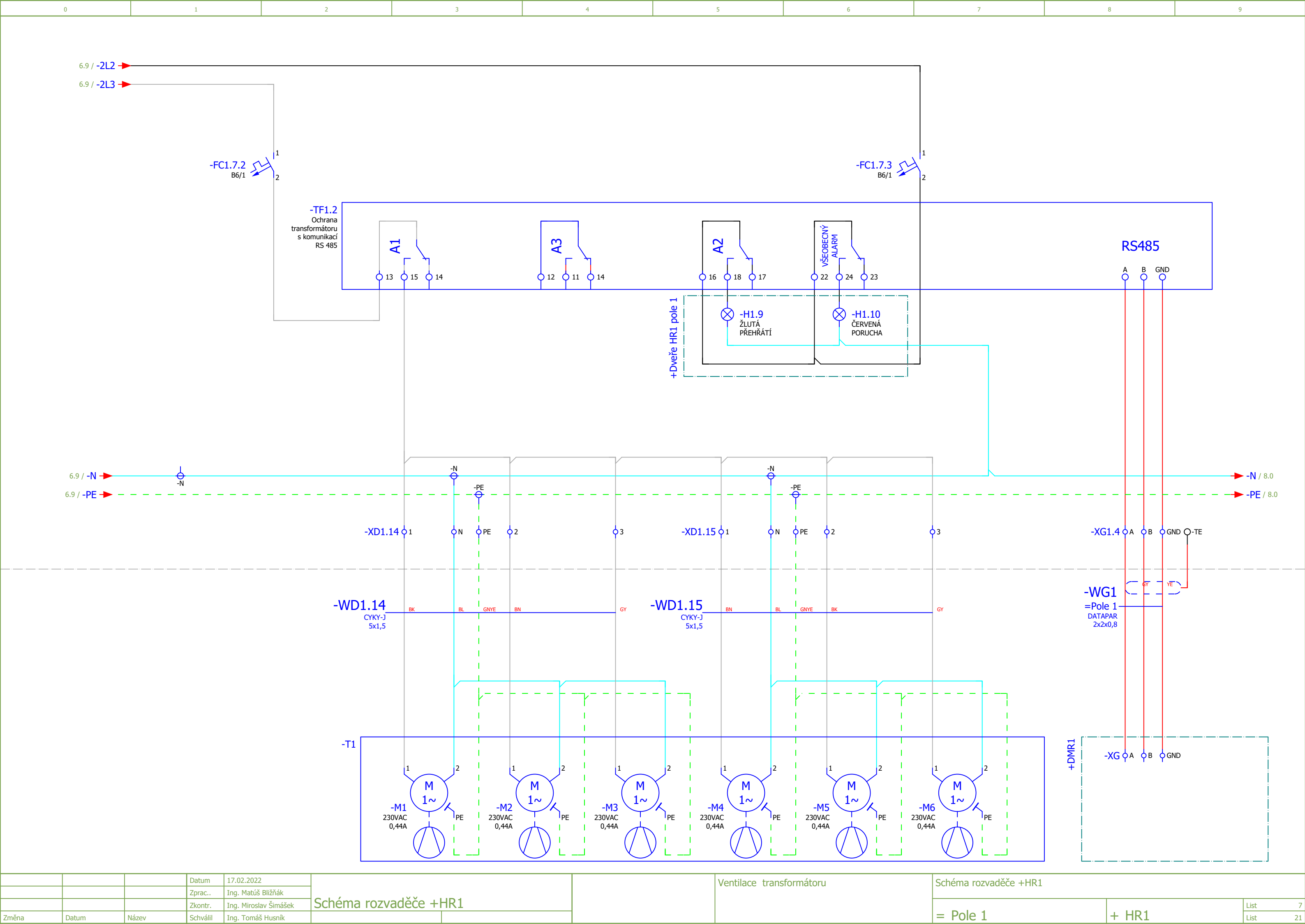




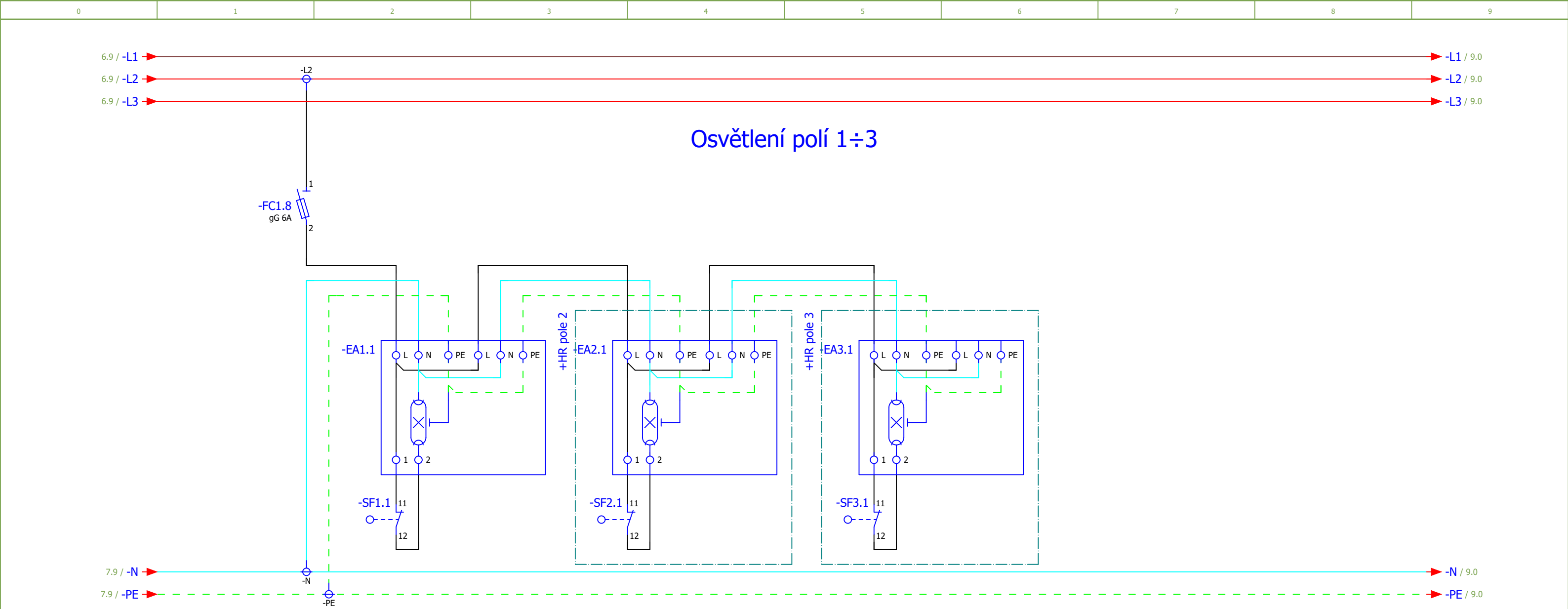


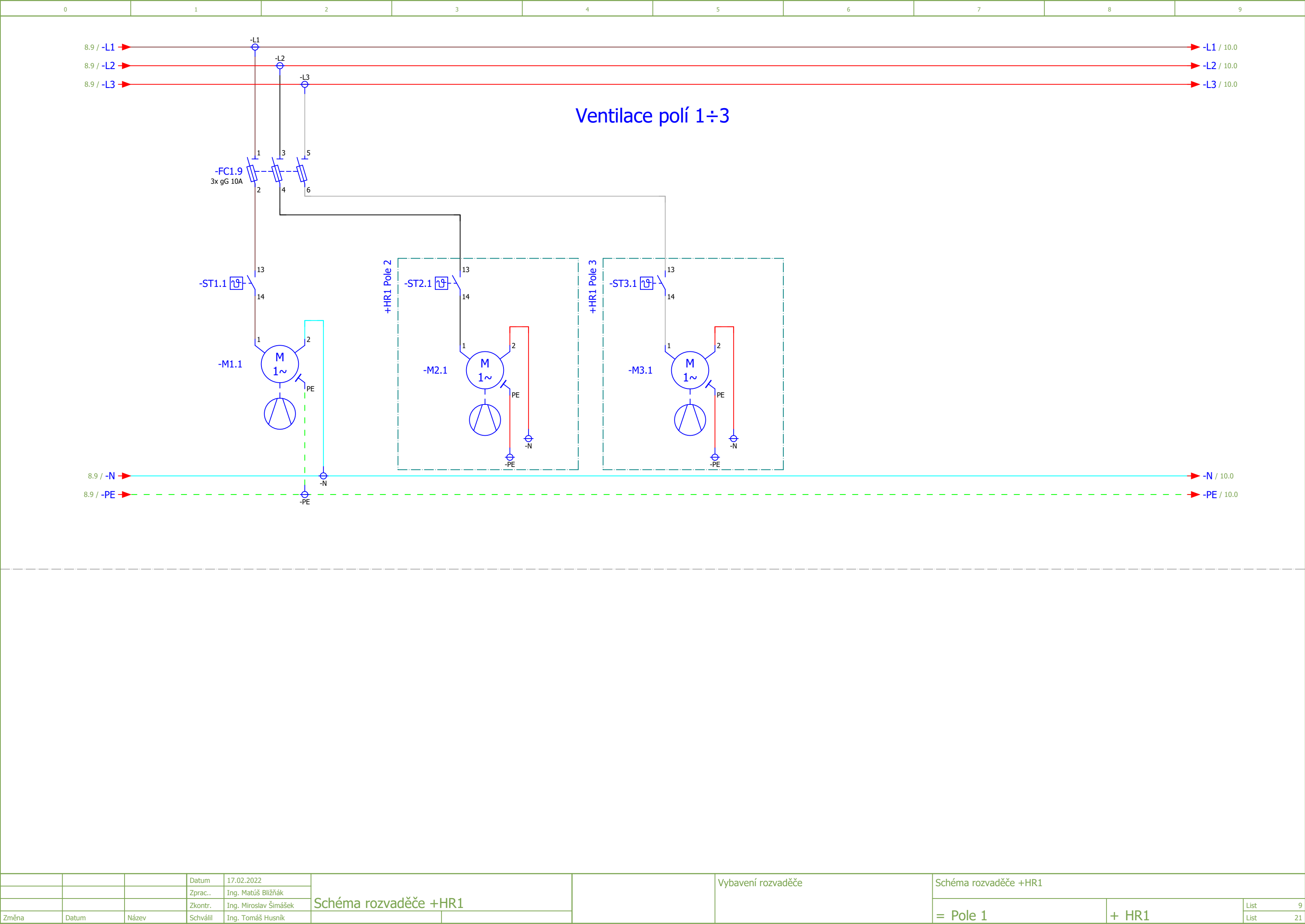


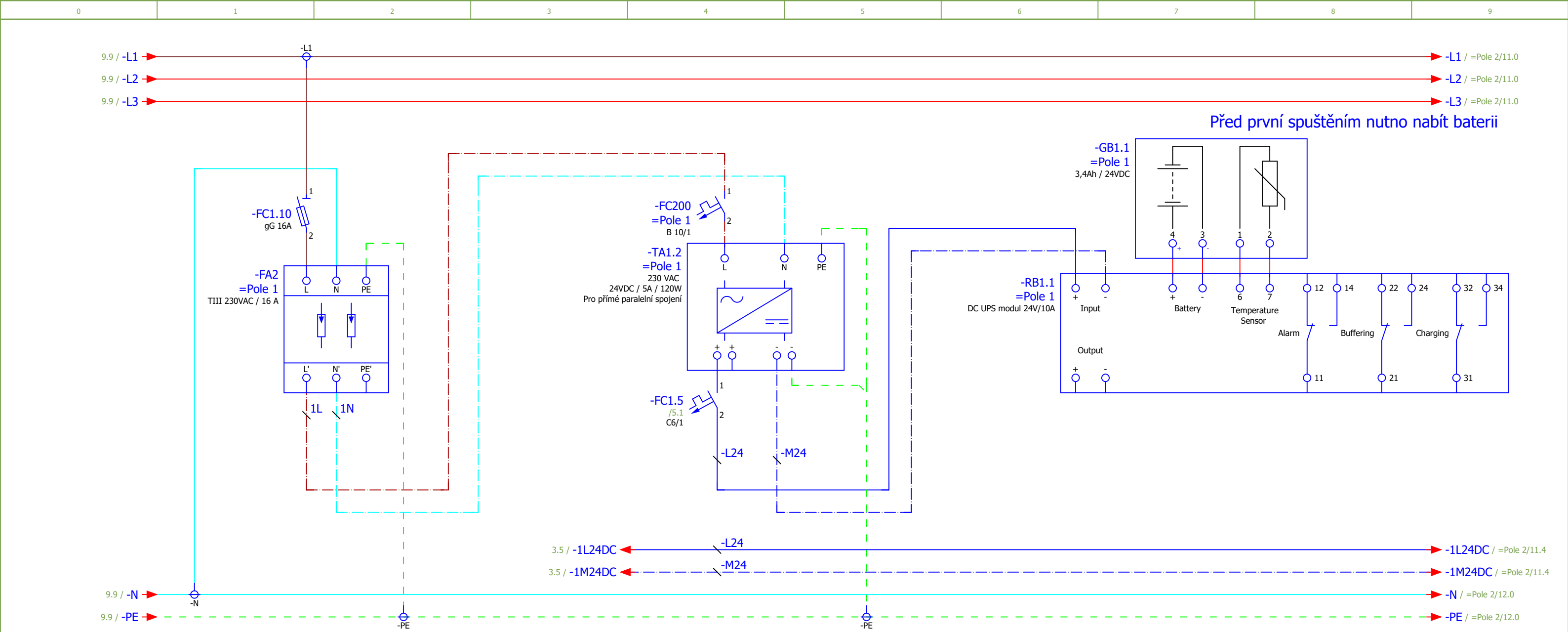




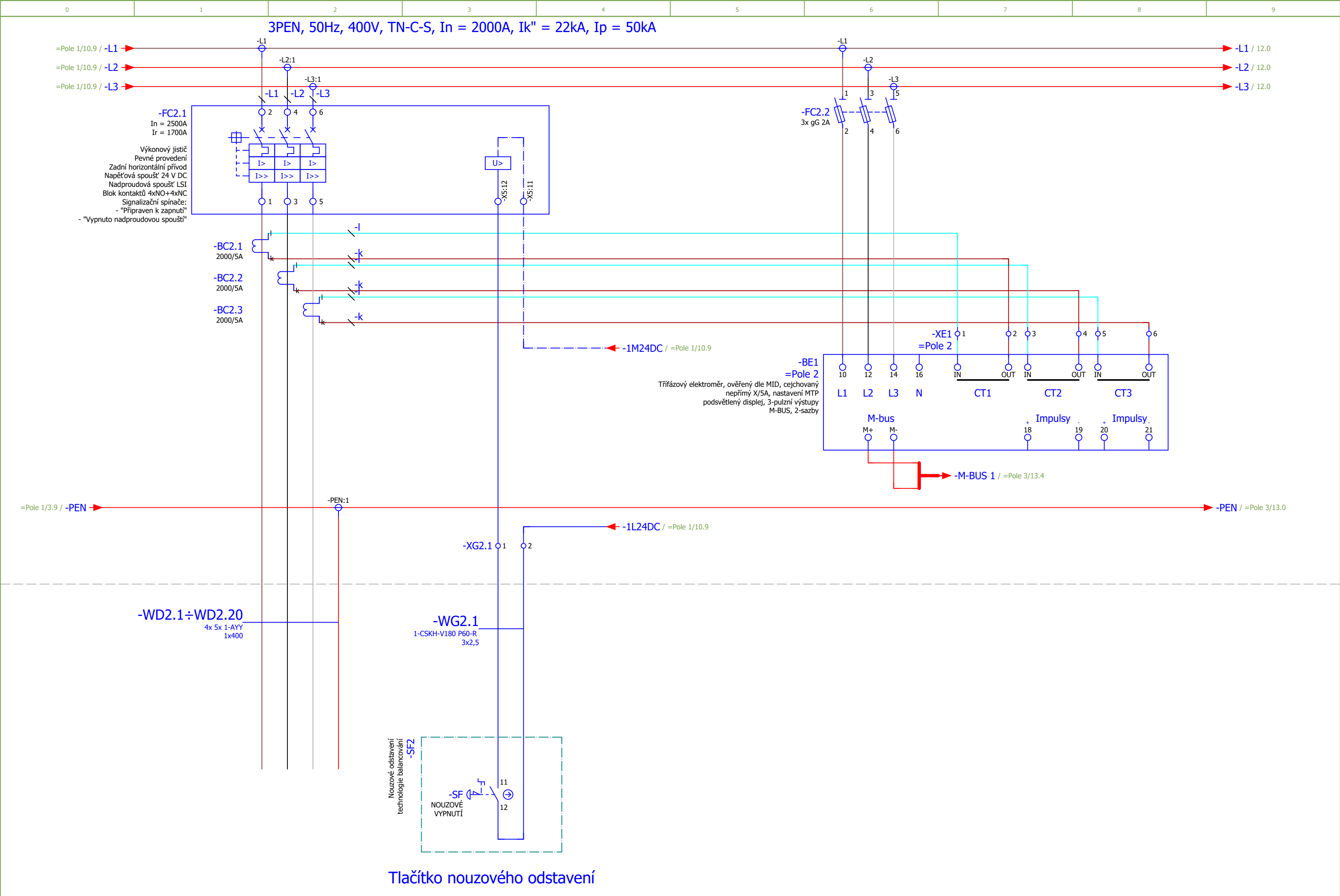








			Datum	17.02.2022	Schéma rozvaděče +HR1	Vybavení rozvaděče	Schéma rozvaděče +HR1		
			Zprac..	Ing. Matúš Bližňák					
			Zkontr.	Ing. Miroslav Šimášek					
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník			= Pole 1		+ HR1
							List	10	
							List	21	



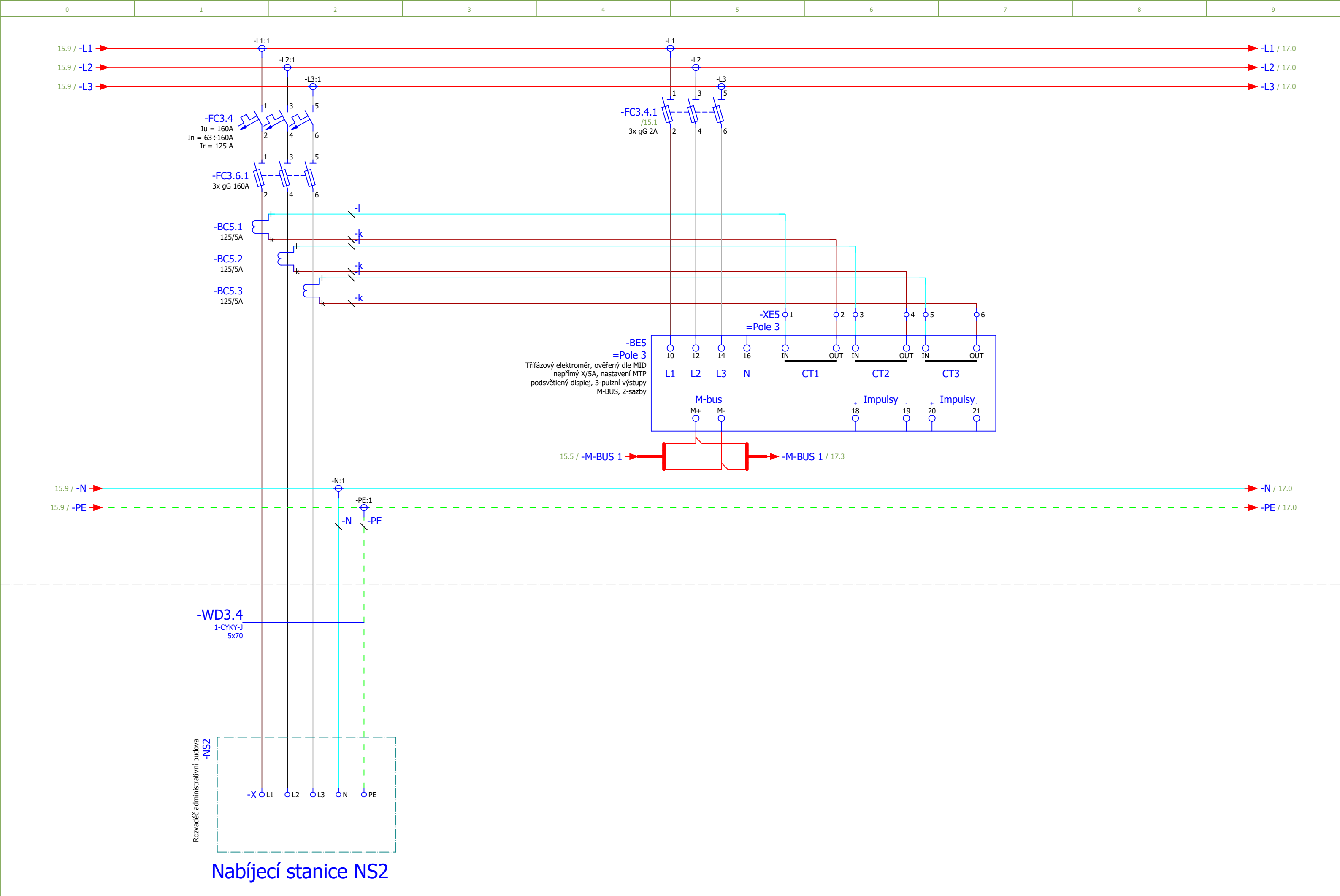






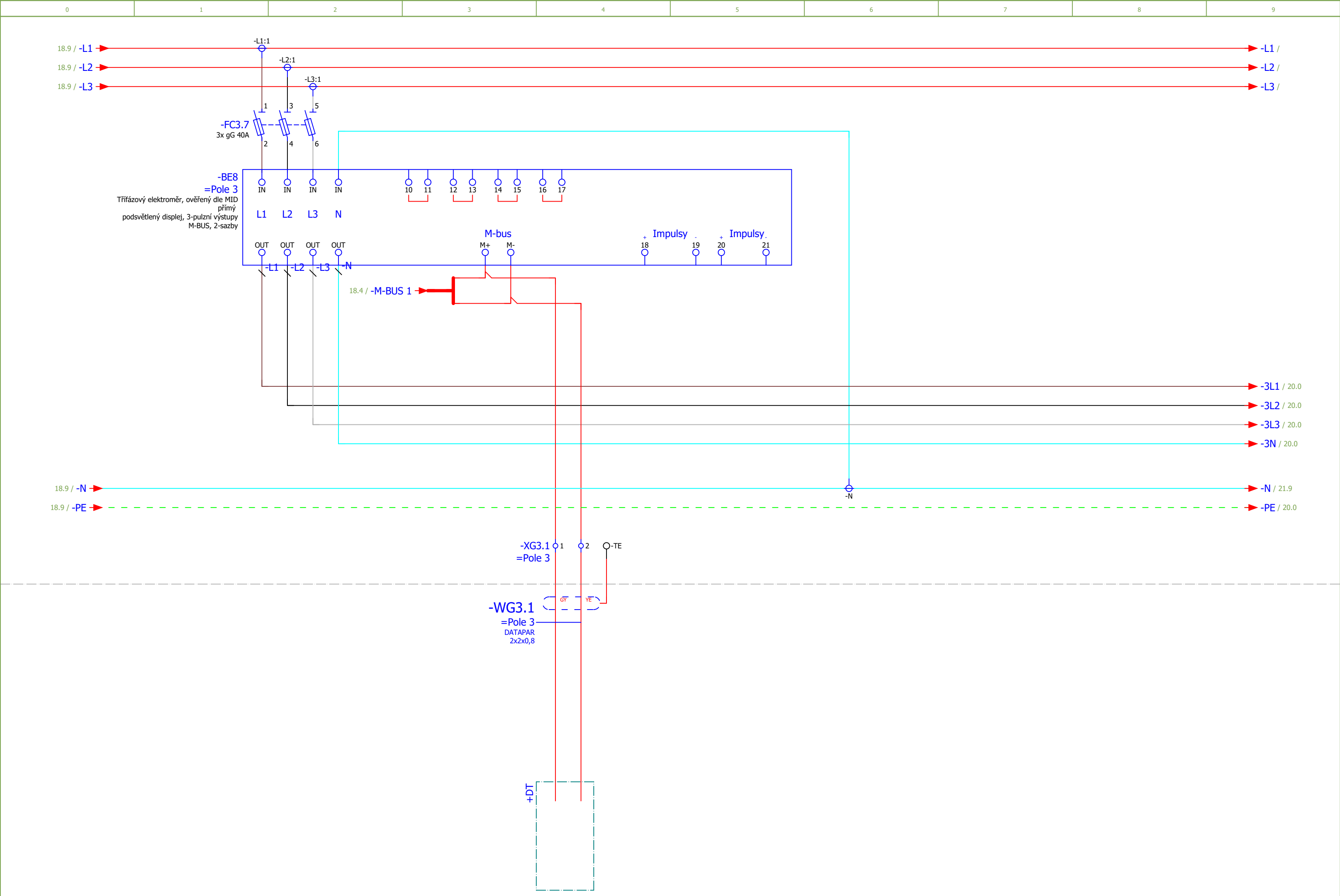












			Datum	17.02.2022	Schéma rozvaděče +HR1	Jištěné vývody - osvětlení přístřešku	Schéma rozvaděče +HR1		
			Zprac..	Ing. Matúš Bližňák			= Pole 3	+ HR1	List 19
			Zkontr.	Ing. Miroslav Šimášek					List 21
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník					



