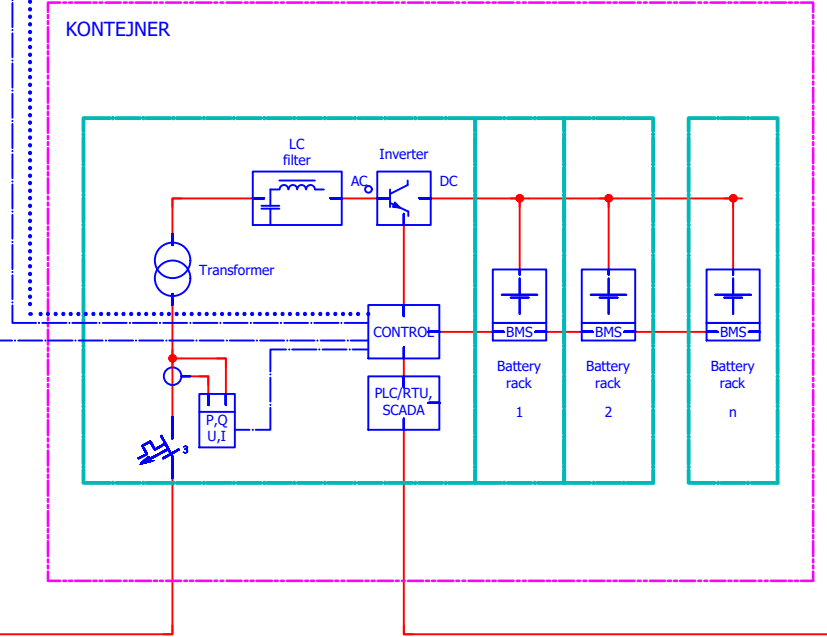
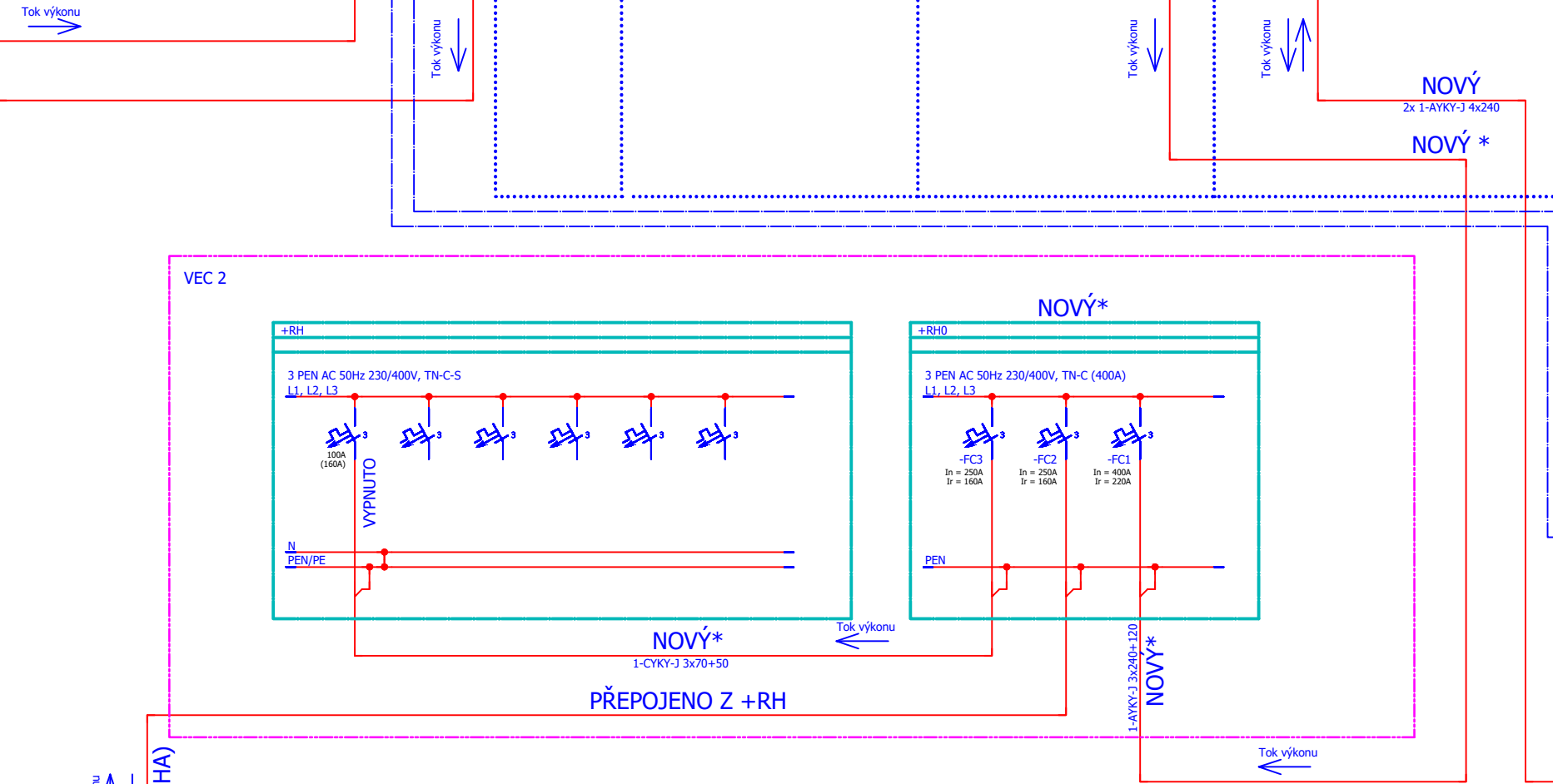
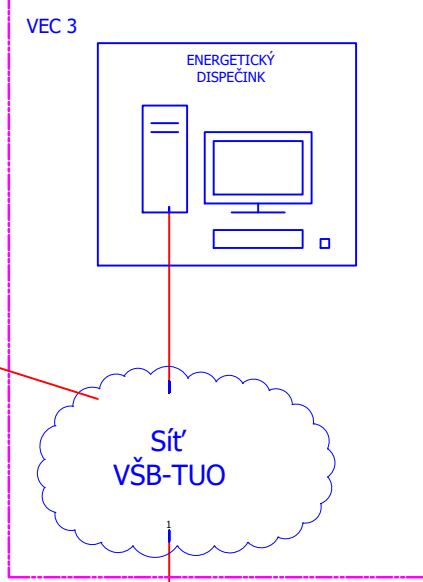
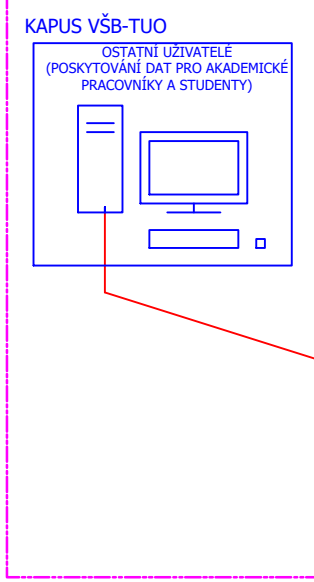
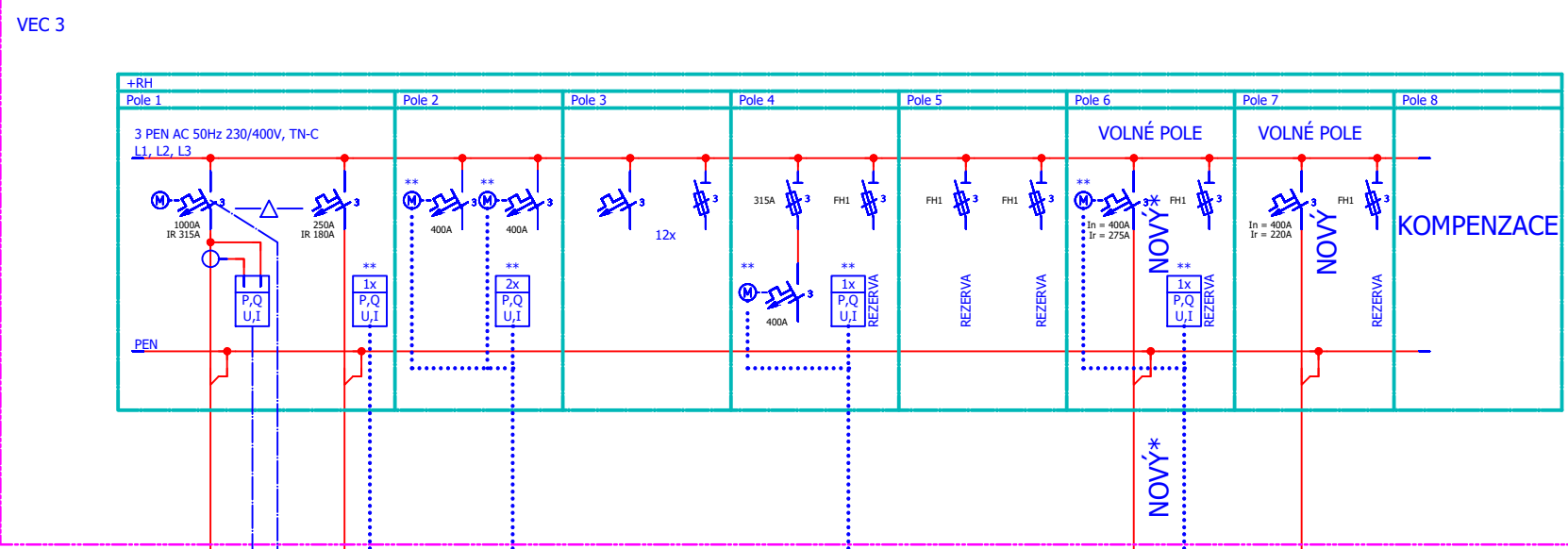
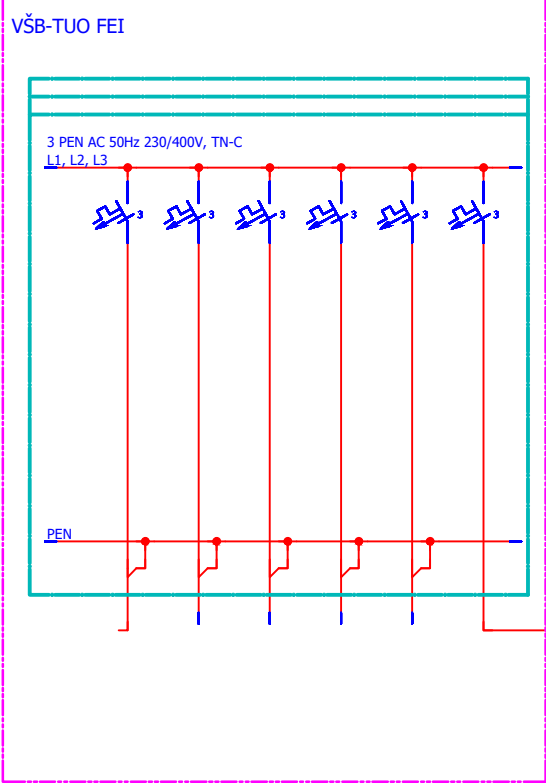
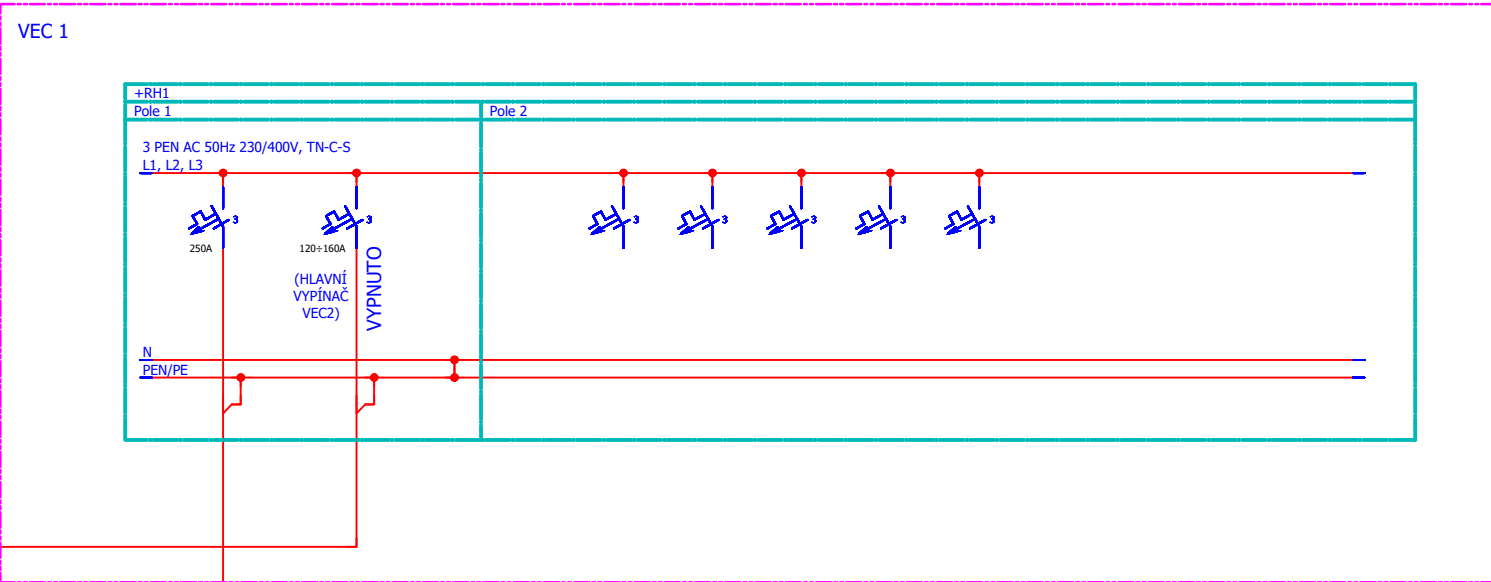



## NAVRHOVANÝ STAV



\* RELIZOVÁNO V RÁMCI JIÉHO PROJEKTU  
 \*\* V PŘÍPADĚ ENERGETICKÉHO MANAGMENTU  
 (PRO MĚŘENÍ A OVLÁDÁNÍ VÝVODŮ JAKO OCHRANA  
 PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTOROVÉHO ULOŽIŠTĚ)



Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Projektant profese:  <b>VŠB - Technická univerzita Ostrava</b> Výzkumné energetické centrum 17.listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba		
Ing. Miroslav Šimášek		Ing. Tomáš Husník				
Projekt	Akumulátorové uložení VŠB-TUO VEC					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo: 2020_139		
Investor	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Stupeň PD	ZD	Paré:
Místo stavby	17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba			Datum	11/2020	
Provozní soubor	Elektroinstalace a MaR			Formát	A2	
Díl projektu	Akumulátorové uložení			Měřítka	-	
Název dokumentu	Schéma nového stavu			Číslo výkresu	04	