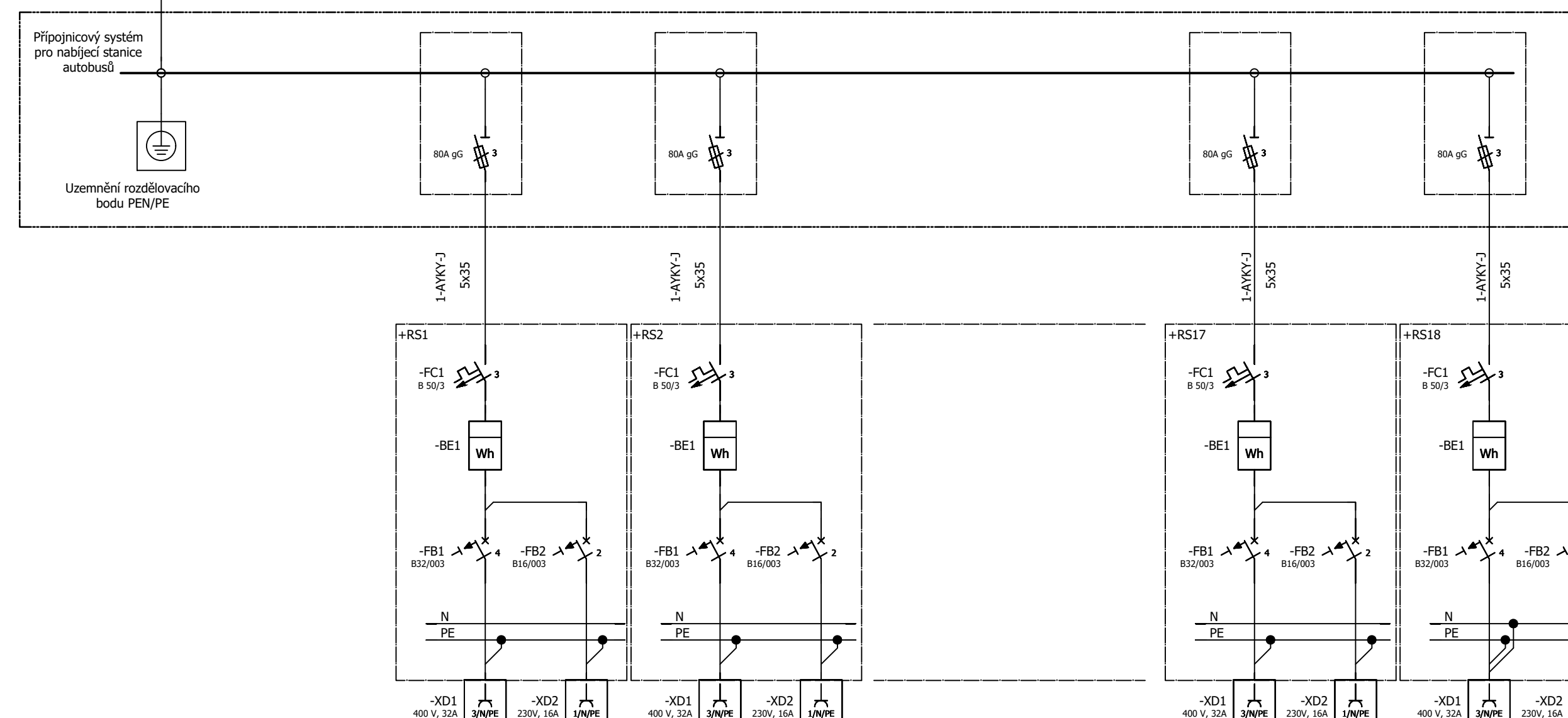




Převod měřících transformátorů proudu:  
Převod měřících transformátorů napětí:

VN: 3 AC, 50Hz, 22kV/IT  
 NN: 3 N PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S  
 3 N PE, AC 50Hz, 400/230V,  
 TN-S1 N PE, AC 50Hz, 230V, TN-S  
 1 M, DC, 24V, PELV



Vypracoval:		HlP:		Generální projektant:	
Ing. Matuš Blížňák		Ing. Michal Žiebek		 TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		 VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Ing. Tomáš Husník		Ing. Tomáš Husník		17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB - TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum				
Investor	Dopravní podniky Ostrava a.s., Podlábřova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava				
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz				
Stavební objekt	SO 02 Převáděcí stanice, trafostanice a rozvody VN				
Díl projektu	Měřítko -				
Název dokumentu	Přehledové schéma napájení <b>437-20-652-5</b>				
(číslo dokumentu je našim důvěrným vlastnictvím. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TU VĚC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRAVNÍ)					