

Řešeno samostatným projektem s číslem  
IV-12-8021433 projektovaným ENPRO ENERGO s.r.o.

Linka 922

Linka 922

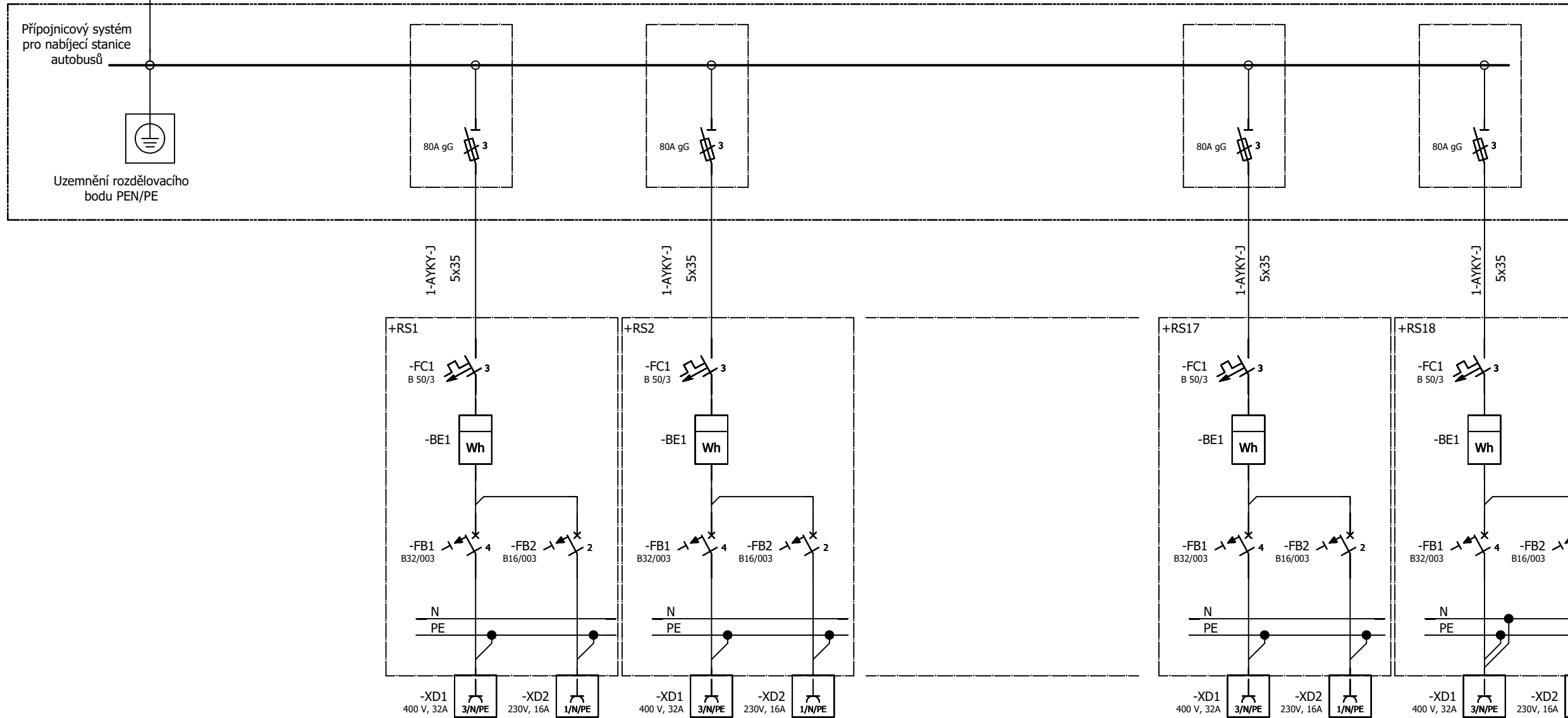
EAN:  
Žádost o připojení č.  
Napětíová hladina:  
Rezervovaný příkon:  
Umístění zařízení:  
Místo připojení:

859182400512057320  
4121753567  
22 kV (VN)

1100 kW  
Vítkovická 5, kat. území: Moravská Ostrava, parc.č.3304/1, 702 00 Ostrava  
Kabelová síť VN č.922 - rozvaděč VN v TS zákazníka

Převod měřících transformátorů proudů: 30/5 A, třída přesnosti 0,5 S  
Převod měřících transformátorů napětí: 22000/√3//100/√3 V

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



Vyracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Matuš Bližňák		Ing. Michal Žiebek	VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA		VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba		
Ing. Tomáš Husník		Ing. Tomáš Husník			
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 484/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Datum		02/2022
Stavební objekt	SO 03 Rozvod NN, technologie balancování a nabíjení		Formát	A1	
Díl projektu			Měřítka	-	
Název dokumentu	Přehledové schéma napájení		Číslo výkresu	437-20-6S3-5	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU S TVO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					