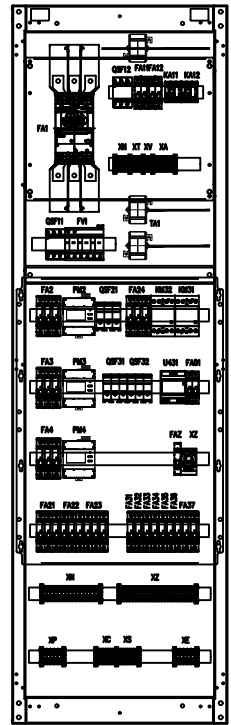
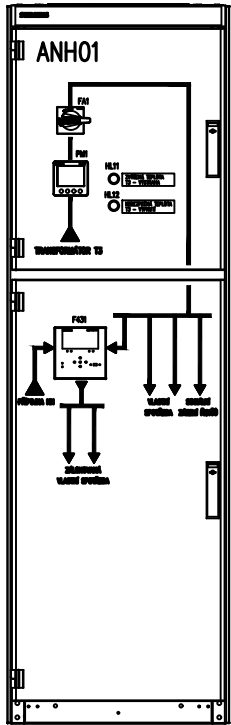
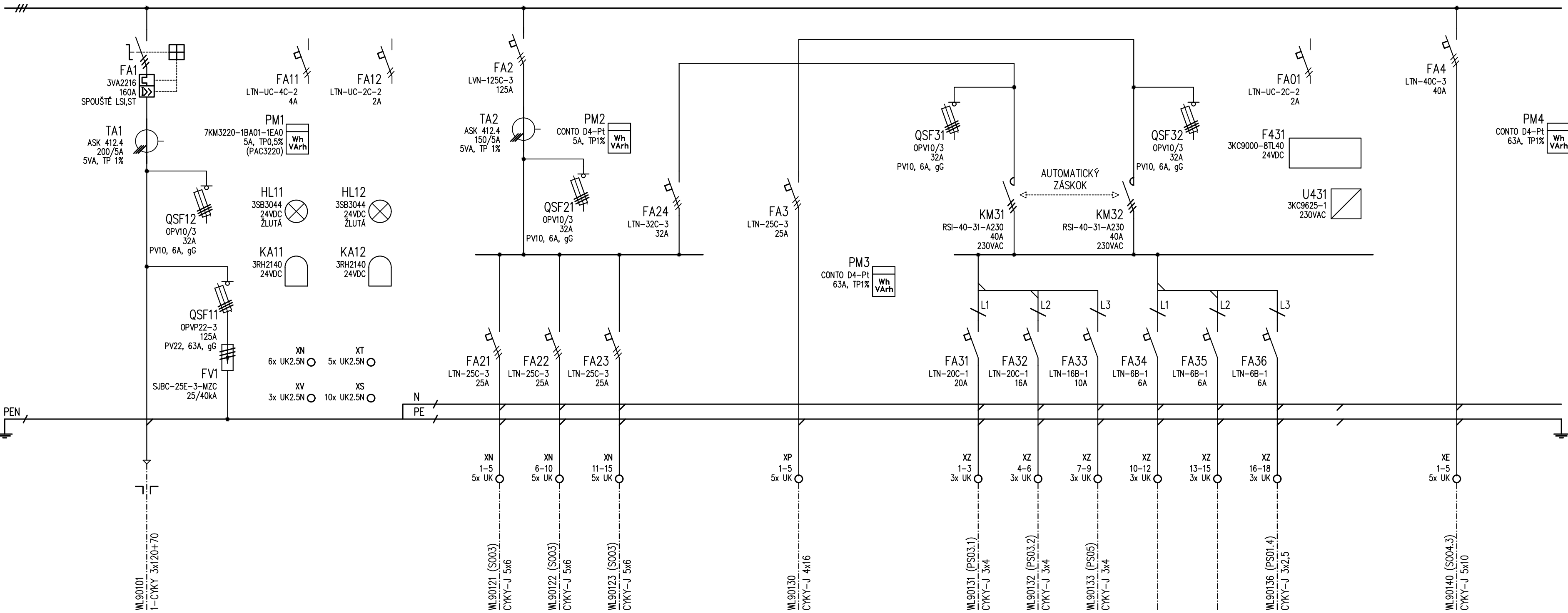


ANH01

3+N+PE ~50Hz 400/230V, TN-C-S  
L1,L2,L3



ANH01

PROVEDENÍ: SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ  
KRYTÍ: IP 40/20  
ROZMĚRY: 600 x 2100 (2000+100) x 600mm  
PŘÍVODY: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE, 3x400/230V, ~50Hz, TN-C-S  
JMENOVITÝ PROUD: 160A  
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 10kA

VÝVOD	1		2.1	2.2	2.3		3		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6			4	VÝVOD
OZNAČENÍ	TVS1		ANS01	ANS02	ANS03		HDS		AXR01	AXR02	AYL01	REZ.	REZ.	AXM01			ANS01	OZNAČENÍ
ZARÍZENÍ	PŘÍVOD		ELEKTROINS.	ELEKTROINS.	ELEKTROINS.		ZÁL.PŘÍVOD		ŘS SICAM	ŘS AISYS	OPTO+LAN			FAKT.MĚŘENÍ			SOC.ZAZ.ŘÍD.	ZARÍZENÍ

<b>PEZ</b> PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZARÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projece.cz	Tato dokumentace je ve vlně autoritě odeslána prozatím na účteně vlastníků firmy PEZ s.r.o. Jedinou kopii této dokumentace třetí osobě či jejímu vyžádání k jejímu účteně nelze uvést ve vlně o této dokumentaci lze provést pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.		
	NAZEV ZAKÁZKY	INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	43-2503-001	
	DIGI	DPOv8ejsVLS.P.dwg	
	PS/SO	PS01.3 - TRAFOSTANICE - VLASTNÍ SPOTŘEBA	
NAZEV VÝKRESU		JEDNOPŮLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE VLASTNÍ SPOTŘEBY 0,4kV - ANH01	
PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	HL. PROJEKTANT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
GREPL	ING. RAŠKA	ING. RAŠKA	12-3-7185