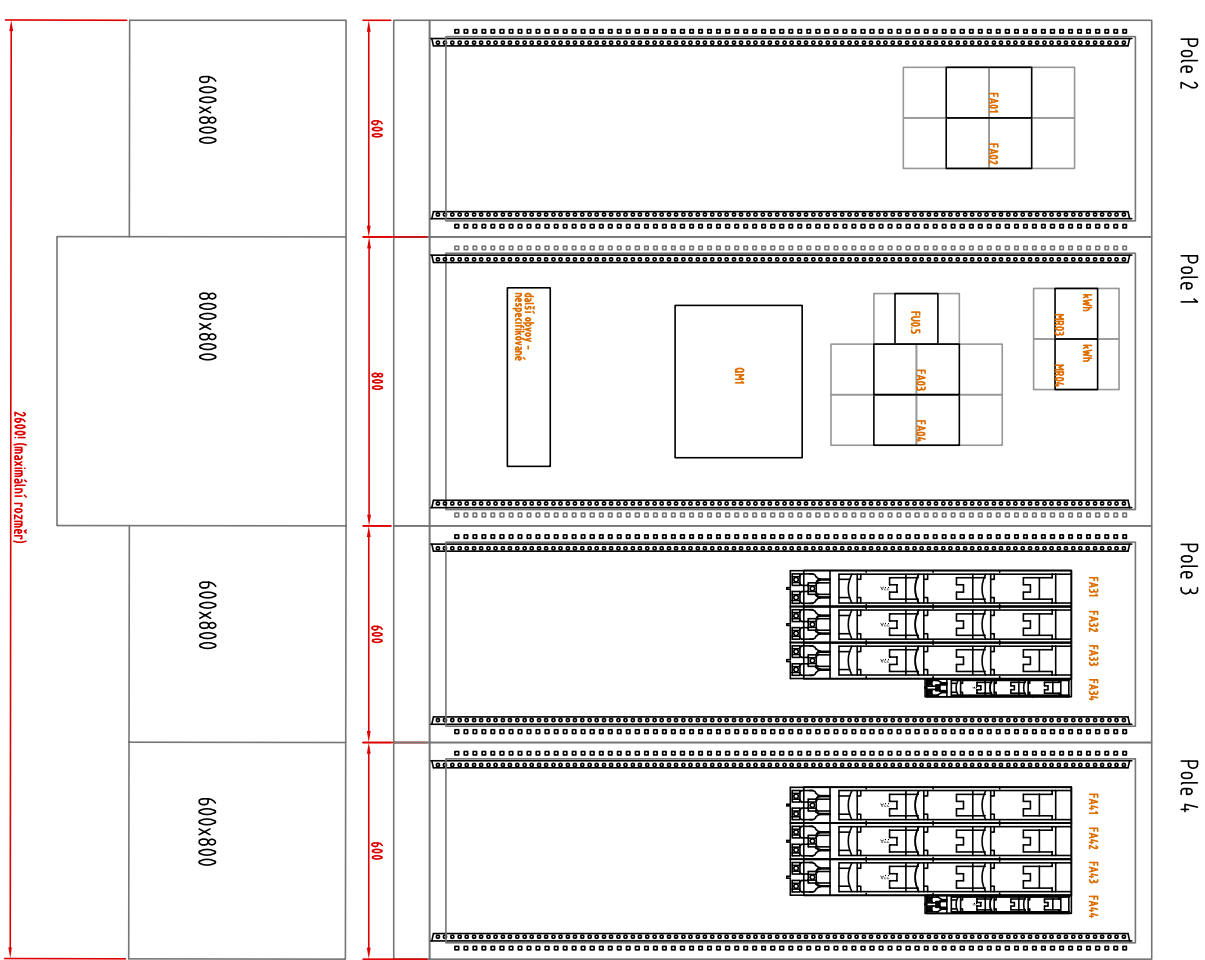
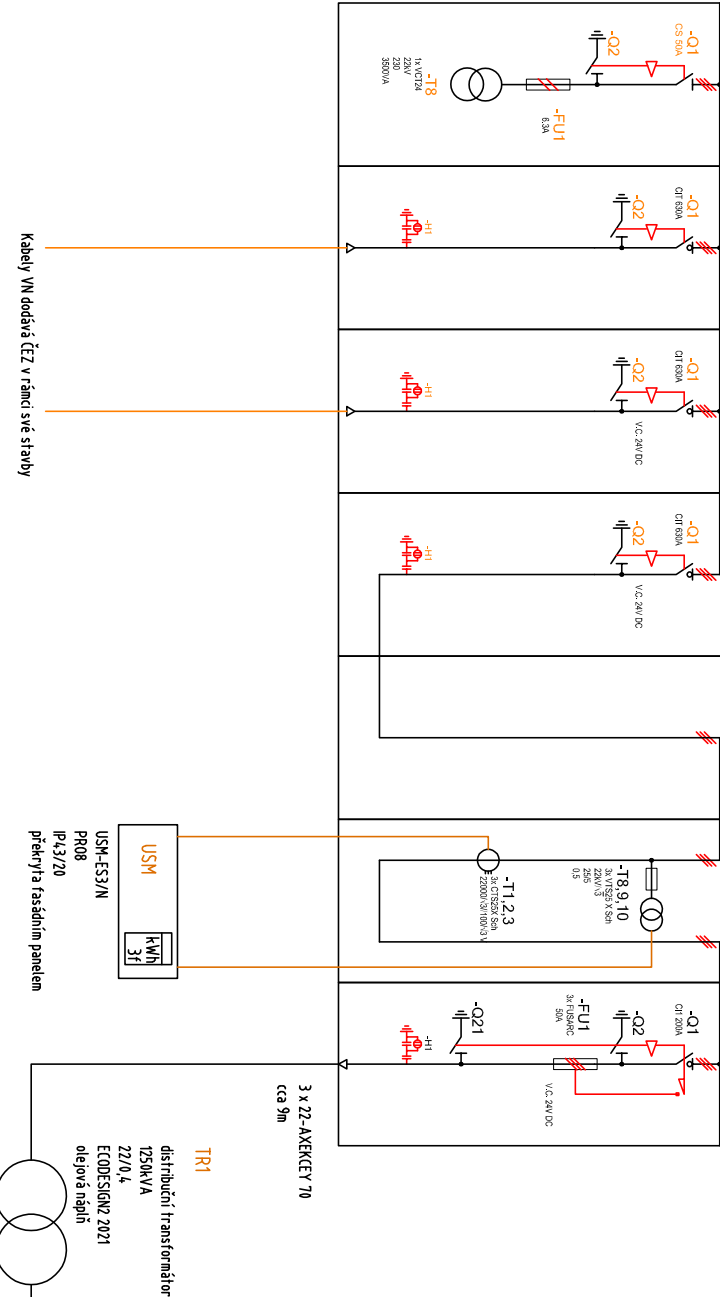
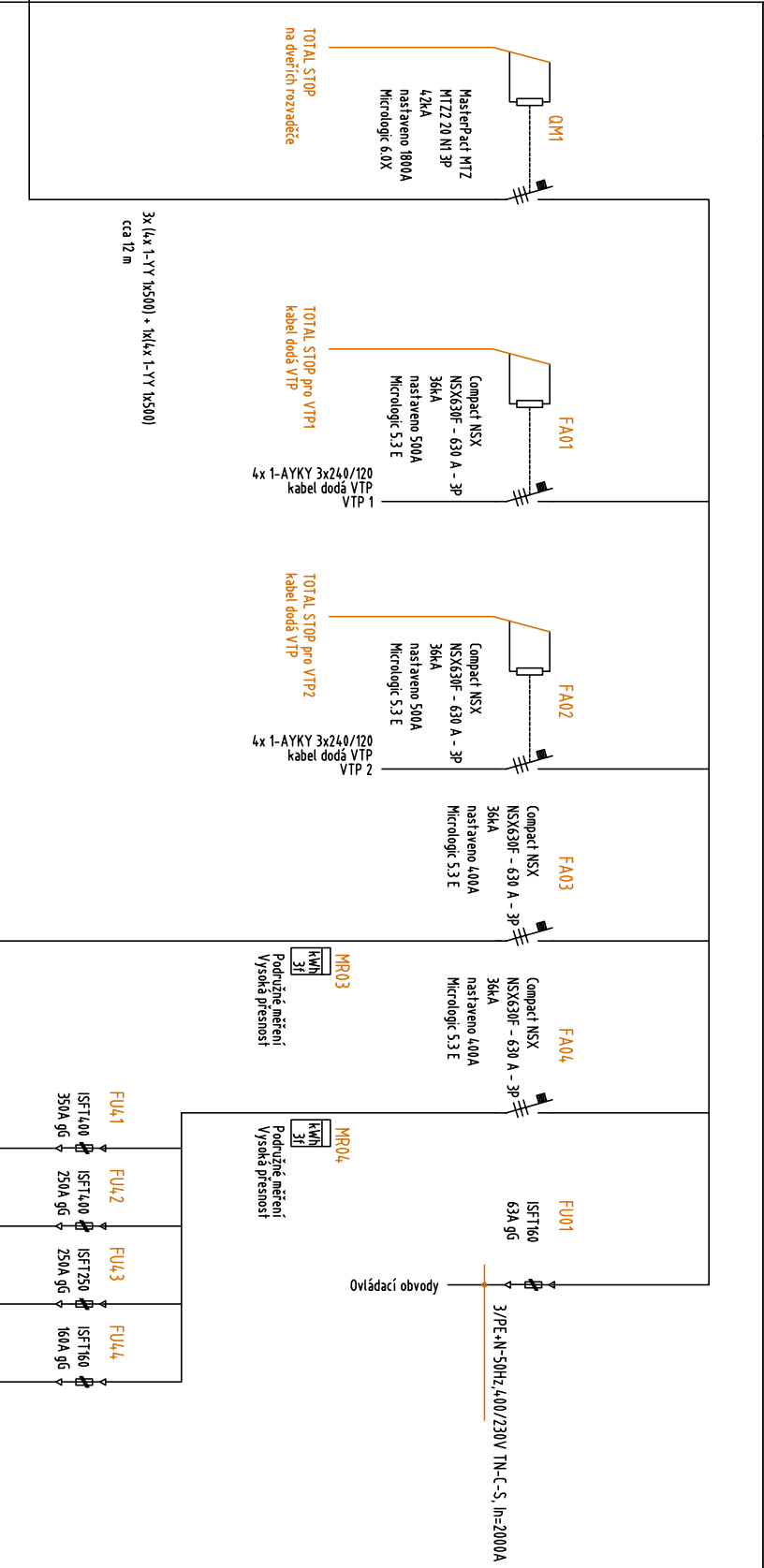


ROZVADĚČ VN SCHNEIDER ELECTRIC TYP SM6, 24 kV, I _{he} =16 kA/1 s, IAC=12,5 kA/1 s						
RVN1	2	3	4	5	6	7
TR1 hlavní spotřebič	Přívod VN	Přívod VN	IMB	GBM	Faktor měření VN strana GBG-S	Vývod OM
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7



ROZVADĚČ VN	
3/PE-N-50Hz,400/230V TN-C (TN-C-S), In=2000A	



Technické podmínky připojení (TTP) k žádosti o připojení číslo č. 4.121779769

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě - odběrné místo: kabelová síť vn - rozvaděč vn v TS zákazníka
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí za odpojovačem v poli podélného dělení v TS zákazníka
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vypínací prvek v poli podélného dělení v TS

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napětová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 800,000 kW
- charakter odběru: TS

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ VYROBENÉ ELEKTRINY

- umístění měřícího zařízení: rozvodna
- přístupnost měřícího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 25/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: 22000/√3/100/√3 V

Vypracoval:	Bc. Martin Perný	<i>Bc. Martin Perný</i> projektování elektrických zařízení +420 776 144 112
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Slouka	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77147, Olomouc	
Místo stavby:	k.ú.: Olomouc-město [710504]	
Číslo akce:	01/2021	
Název akce:	NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA	
Příloha:		