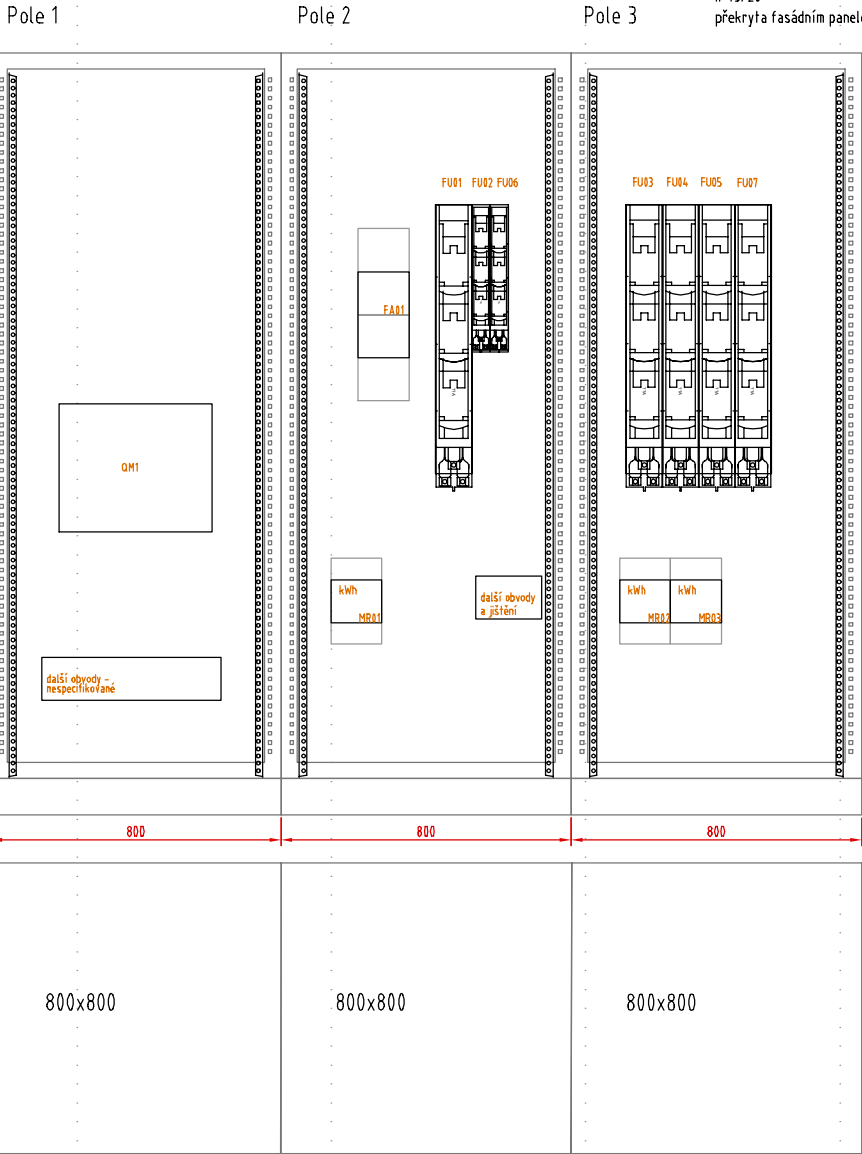


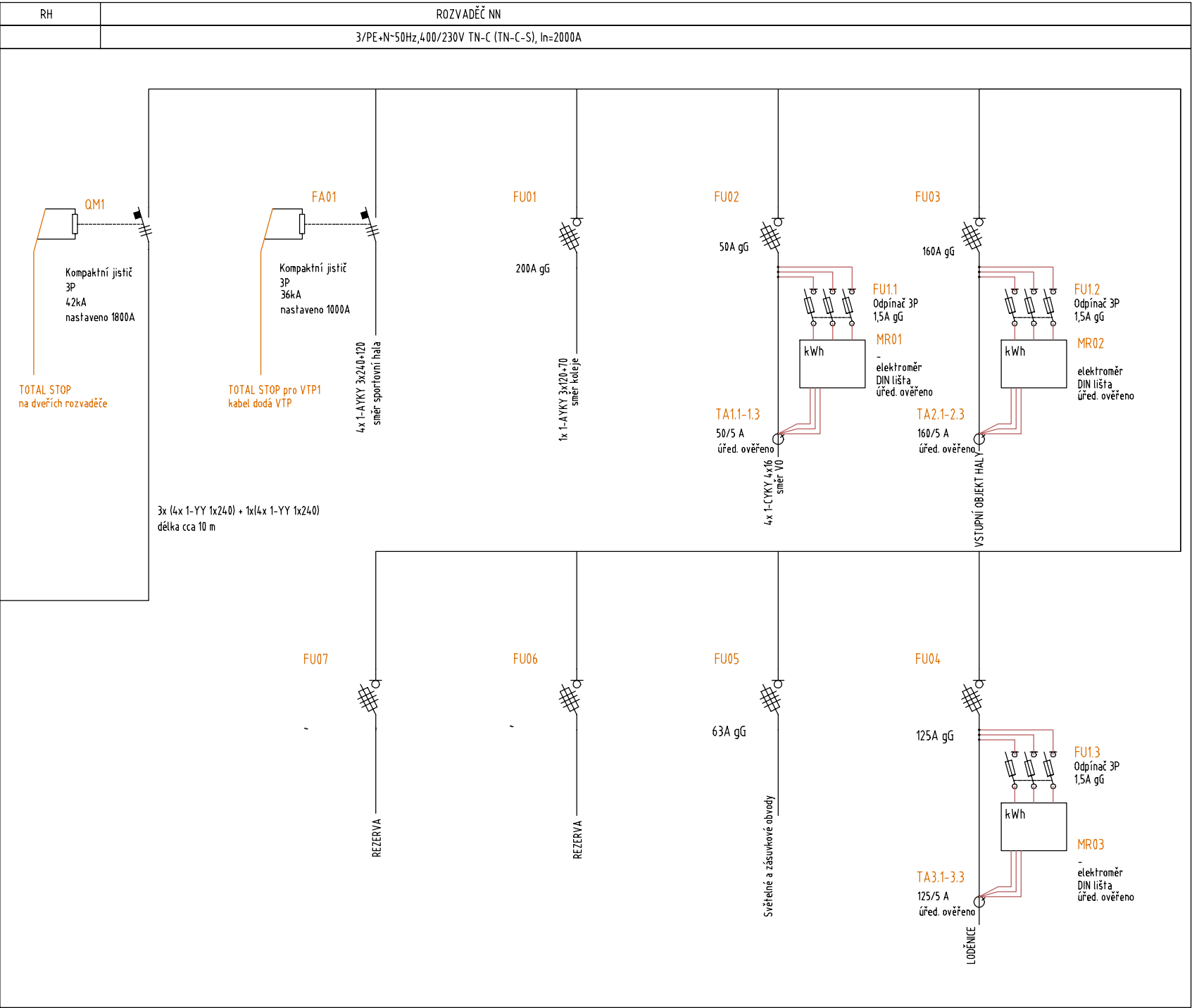
Kabely VN dodává ČEZ v rámci své stavby

USM  
Univerzální skříň měření  
IP43/20  
překryta fasádním panelem

TR1  
distribuční transformátor  
1250kVA  
22/0,42kV  
ECODESIGN2 2021  
olejová náplň



Možná návrh rozvaděče. Nutno přizpůsobit dle prostoru na stavbě.



Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: Č. 4121779769

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: 1250,000 kW
- charakter odběru: TS

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: rozvodna
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudů: 40/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřicích transformátorů napětí: 22000/√3//100/√3 V

Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Šoustal	
Vypracoval:	Robin Kutlák	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77147, Olomouc	
Místo:	Olomouc, U Sportovní haly 4	
Číslo/Název:	OLJ-2024-000055/SH – PD Trafostanice	Datum: 12/2024 Měřiko: ---
Název výkresu:	Jednoplňové schéma jištění	Č. výkresu: D.6