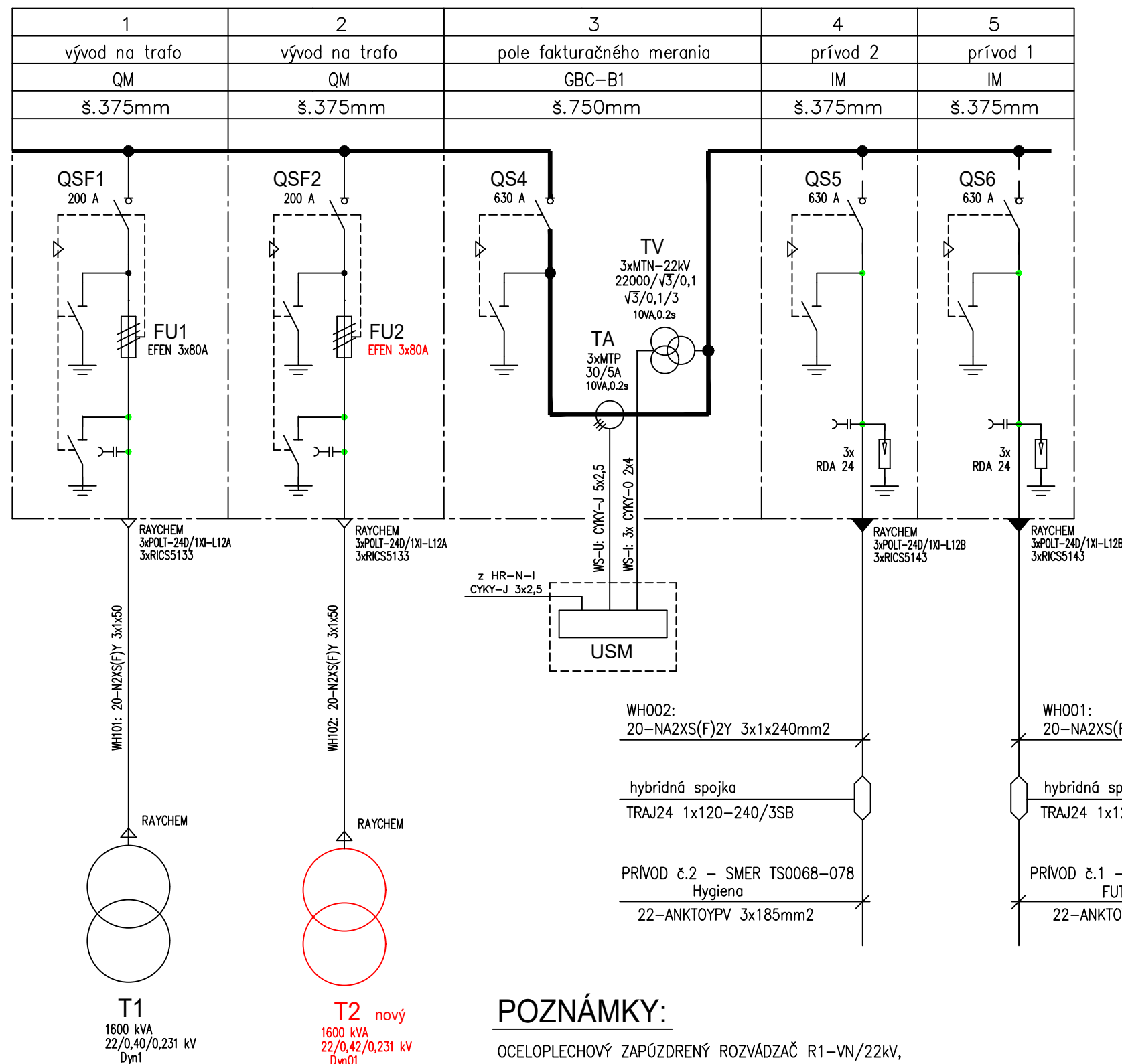
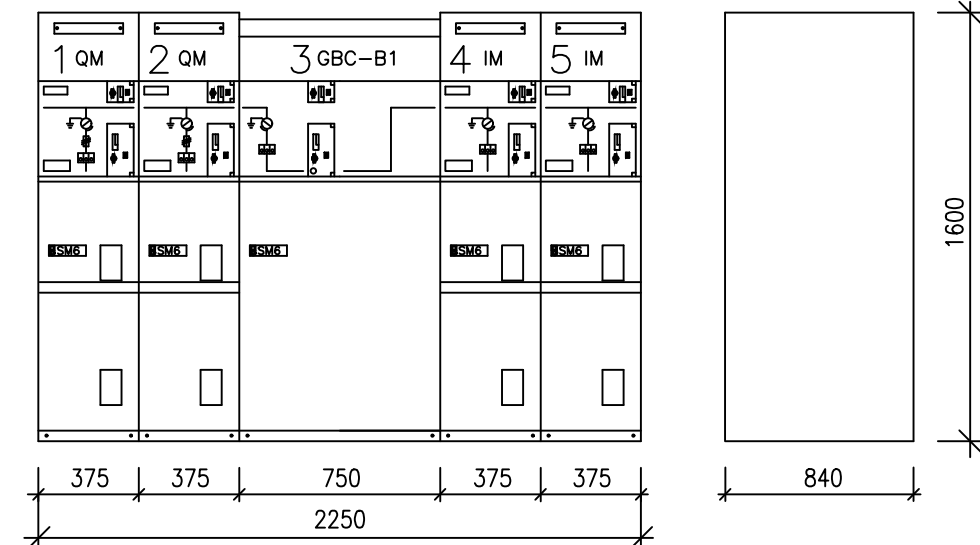


ROZVÁDZAČ R1-VN



ZOSTAVA R1-VN



SÚSTAVA: OCHRANA:

- VN - 3/AC 50Hz, 22kV
- VN: PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PODLA STN EN 61936-1:
- PRED PRIAMYM DOTYKOM /čl.8.2/:
 - OCHRANA KRYTOM, ZÁBRANOU, PREKÁŽKOU
 - OCHRANA UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 - PRED NEPRIAMYM DOTYKOM PODLA STN EN 61936-1, PNE 33 2000-1:
 - UZEMNENÍM V SIEŤACH S REZONANČNE UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM - kompenzovaná sieť
 - OCHRANA ZÁBRANOU
 - OCHRANA IZOLÁCIU
 - OCHRANA UVEDENÍM NA ROVNAKÝ POTENCIÁL /doplnkové opatrenie/
- PROSTREDIE: VNÚTRI: ZÁKLADNÉ, OBYČAJNÉ /AA4,AB4,AD1/
VONKU: VONKAJŠIE, AKTÍVNE, ZLOŽITÉ /AA7,AB7,AD2/

PROSTREDIE:

PODKLAD:

Projekt TRANSFORMAČNÁ STANICA TS0068-070 FN Trenčín vypracovaný firmou Elpromont Trenčín s.r.o. v 03/2018

POZNÁMKY:

- OCELOPLECHOVÝ ZAPÚZDRENÝ ROZVÁDZAČ R1-VN/22kV, TYP SM6 - SCHNEIDER ELECTRIC, S DOLNÝM ODFUKOM ROZMERY 2250x1600x840mm
PRÍVODY KÁBLOM ZDOLA, VÝVODY KÁBLOM DOLU
KRYTIE IP20/IP00
NÁTER TYPOVÝ
ZOSTAVA ROZVÁDZAČA R1-VN:
- POLE č.1 - VÝVODOVÉ PRE PRIPOJENIE TRANSFORMÁTORA T1
 - POLE č.2 - VÝVODOVÉ PRE PRIPOJENIE TRANSFORMÁTORA T2
 - POLE č.3 - POLE MERANIA - NEPRIAME MERANIE U,I
 - POLE č.4 - PRÍVODNÉ
 - POLE č.5 - PRÍVODNÉ

ZMENA	PREVED	DNA	POPS
VYPRACOVAL	Ing. Klešč Vladimír		
KONTRLOVAL	Ing. Klešč Marián		
PROJ. SO,PS	Ing. Klešč Vladimír		
OBEK	Trenčín		
INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín		
STAVBA	Stavebné úpravy trafostanice FN Trenčín		
OBJ.-PS	Legionárska 28, Trenčín PS 01 - Trafostanica		
OBSAH	Rozvádzač R1-VN, schéma zapojenia		

PEVLUMA
s.r.o.
Trieda KVP č.4, 040 23 Košice
Mobil 0905 984 309

POČET A4 2 STUPEŇ P

DÁTUM 09/2022

Č.ZÁK.

02.09.2022.PS01

MIERKA - Č.VÝKR.

KÓTOVANÉ V mm 01