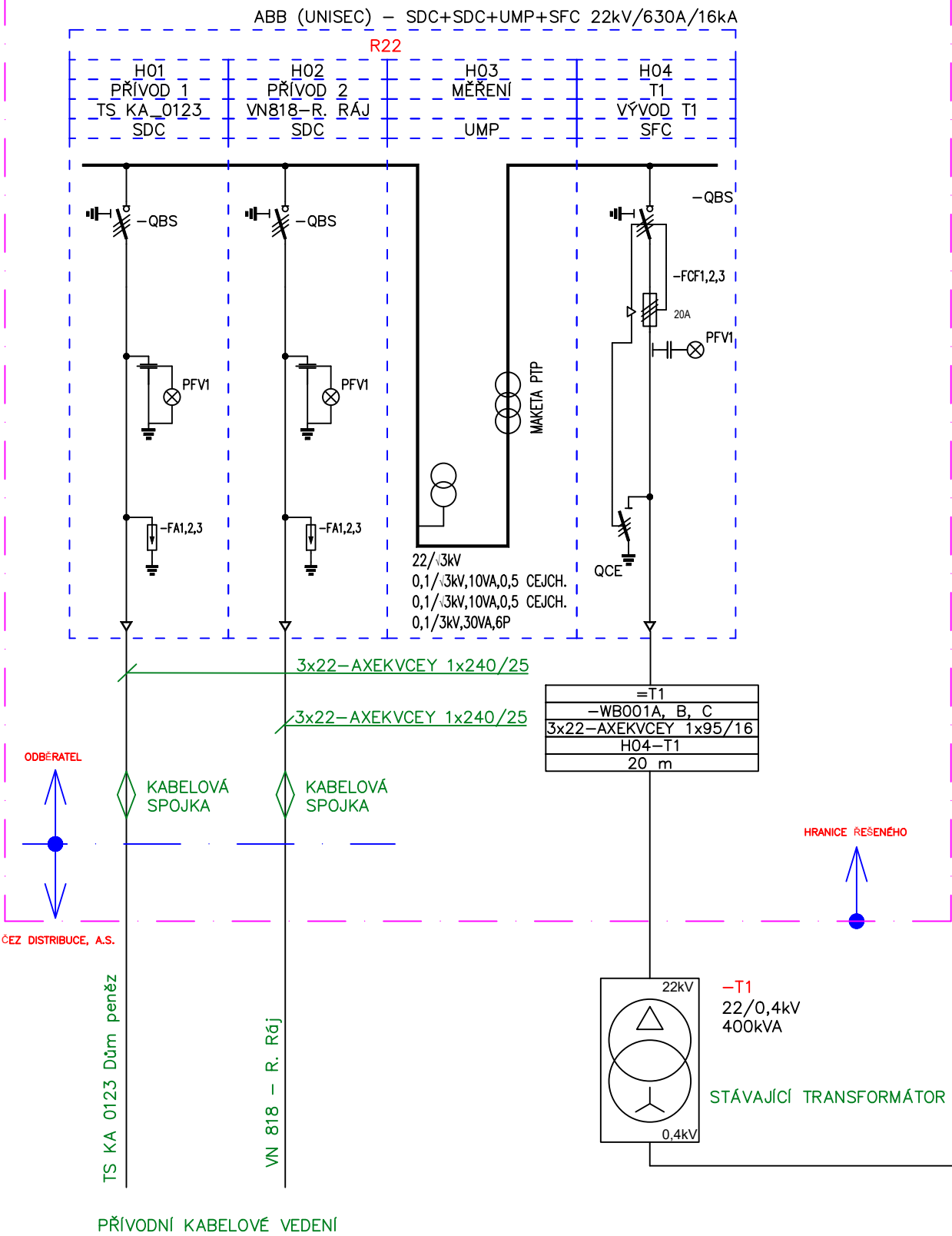


KA\_9218



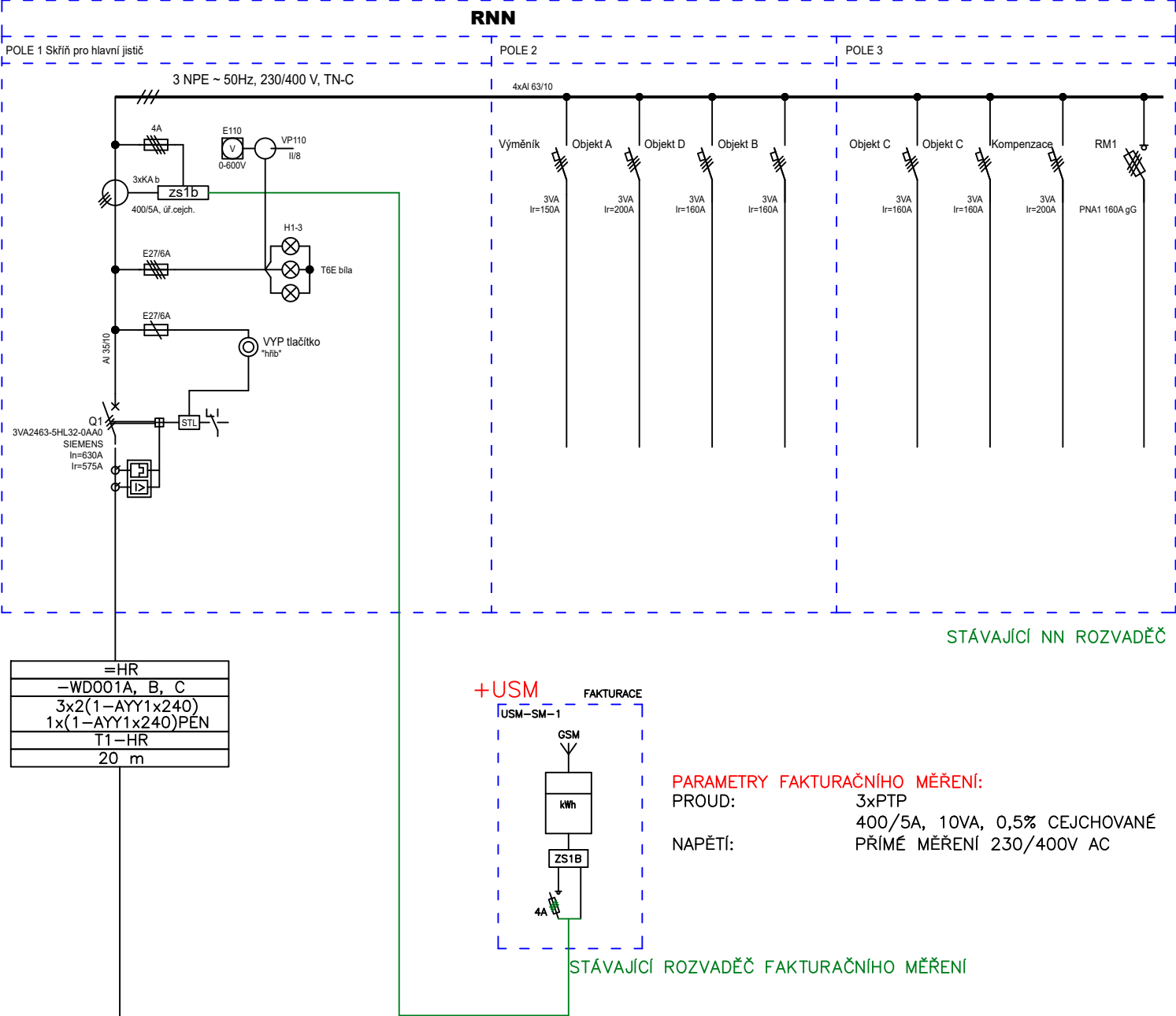
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVADĚČE VN

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3+PE AC, 50Hz, 22kV/IT
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	24kV
JMENOVITÝ PROUD:	630A
JMENOVITÝ KRÁTKODOBÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	16kA
ŘAZENÍ POLÍ:	POLE H01 – SDC–POLE ODPÍNAČE S KABLEM POLE H02 – SDC–POLE ODPÍNAČE S KABLEM POLE H03 – UMP–POLE MĚŘENÍ (PRO PŘÍPADNÉ BUDOUCÍ VYUŽITÍ) POLE H04 – SFC–POLE ODPÍNAČE S POJISTKAMI A KABLEM

ROZSAH REKONSTRUKCE:

- NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO VN ROZVADĚČE NOVÝM TYPU UNISEC (ABB)
- ŘEŠENÍ NOVÝCH VN KABELŮ MEZI POLEM Č. H04 NOVÉHO ROZVADĚČE A STÁVAJÍCÍM TRANSFORMÁTOREM T1
- NOVÉ ELEKTROINSTALACE PROSTORU STÁNÍ VN ROZVADĚČE

HR



ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

ČÍSLO ODBĚRNÉHO MÍSTA:	8111136180
EAN (PRO DATA SPOTŘEBY):	859182400509531413
SJZ STANICE:	KA_9218
ŽADATEL:	Slezská univerzita v Opavě Na Rybníčku 626/1 Předměstí 746 01 Opava
IČO ŽADATELE:	47813059

Zákazník / Client	Slezská univerzita v Opavě Univerzitní náměstí 1934/3 733 01 Karviné Fryšták	Projekt / Project	NÁHRADA VN ROZVADĚČE TRAFOSTANICE SLEZSKÉ UNIVERZITY V KARVINÉ	Q-ELEKTRIK Q - ELEKTRIK a.s. Podzámčí 1926 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
Číslo zakázky / Order No.	20/2024/94	Část / Part		Počet A4 / Number A4 2
Archivní číslo / Drawing No.	P20-2024-94	Stupeň / Phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ	Datum / Date 08/2024
Technická zpráva / Report No.	P20-2024-94-01	Název výkresu / Drawing Title	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	Měřítko / Scale 1:40
Vypracoval / Elaborated by	Dominik Válek			List/Listů / Page/Pages 1/1 Pare:
Zodpov. projektant / Checked by	Ing. Jan Krchňák			Číslo výkresu / Drawing No. P20-2024-94-02
Kontroloval / Controlled by	Ing. Jan Krchňák			
Číslo osvědčení / No. of Exam.				