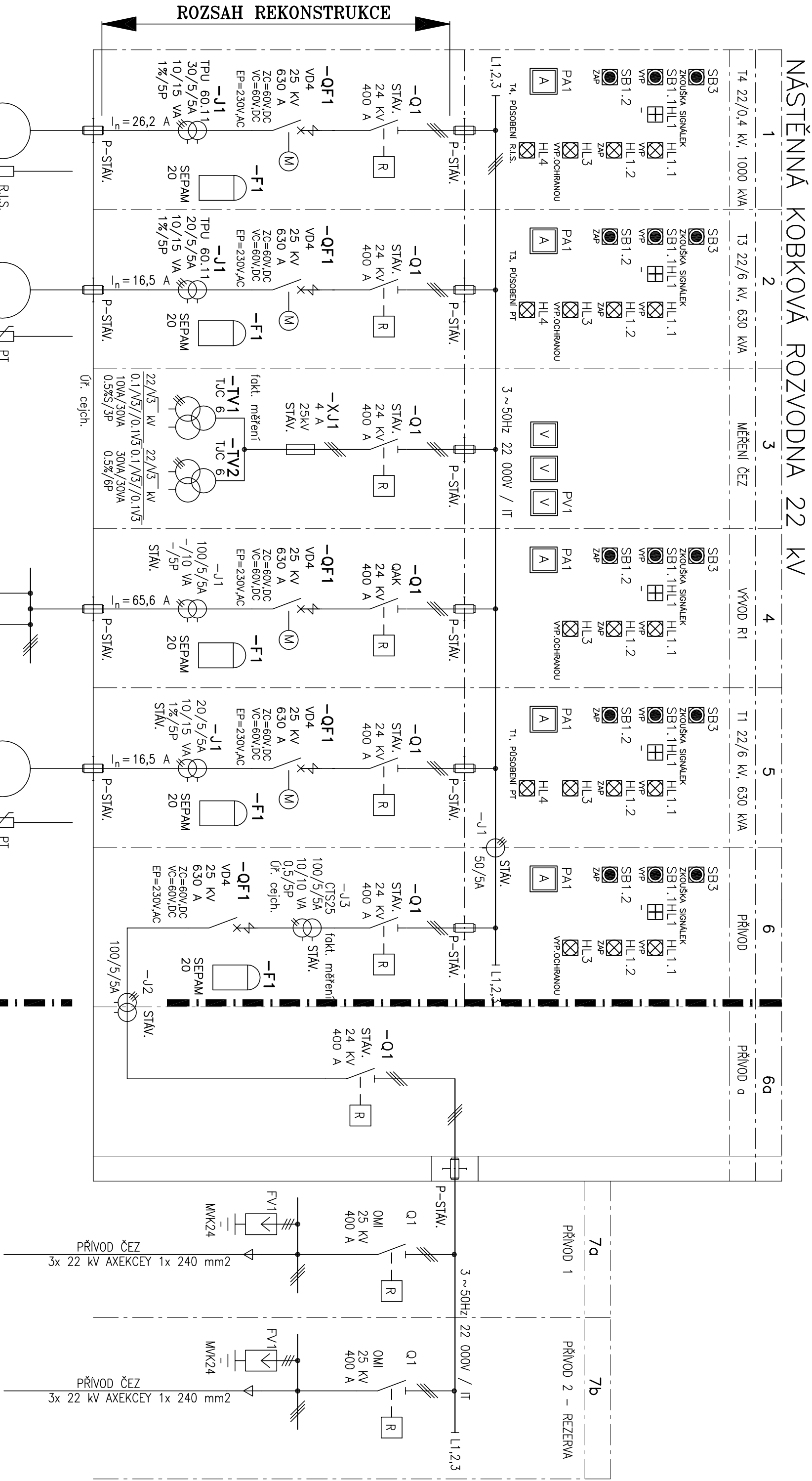


VOP ŠENOV, OBJEKT 6 – VSTUPNÍ TRAFOSTANICE – ROZVADĚČ 22kV – JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA
PROJEKTOVANÝ STAV



ZKRAPOVÉ ODALÉ VÝPOČETNÉ			
U _N (kV)	7,4		
I _{nom} (kA)	-		
I _{lim} (kA)	-		
S _{sc} (MVA)	-		

JMĚNOVITÉ NAPĚTÍ: 25 kV
PROVOZVNÍ NAPĚTÍ: 22 kV

ROZVODNÁ SOUSTAVA

OVLAĐACÍ NAPĚTÍ POMOČNÉ NAPĚTÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:

SAVOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZEMNĚNÍM (SÍŤ 22kV)
SAVOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘI DRUHÉ PORUŠĚ (60 V DC)

3 ~ 50Hz 22 000V / IT
3 N ~ 50Hz 100V / IT
3 N ~ 50Hz 5A / IT
2 – 60V / IT
230V, AC – Pohon VPRÍNAČŮ

- VNĚŠÍ VLIVY
- KRYTÍ DLE ČSN 33 0330
- PROVEDENÍ – VZOR
- PŘÍVODY
- VÝVODY
- : KRYTÁ ROZVODNA S TEMPEROVANÍM
- : AA5,AB5,BA5,BC2, OSTĚRNÍ xx1
- : IP2XC
- : KOBKOVÁ ROZVODNÁ NÁSTĚNNÁ
- : KABELM ZDOLA
- : KABELM DOLŮ

Projektant:	Kreslí:	Formát: 4 x A4 Datum: 09/2022 Čís.zak.: Měřítko: - Čís.vyk.: -0/4	
Ing. Jindřich MAREK	Ing. Josef HUBÁČEK		
Objednatel: VOP 025 Nový Jičín, s.p.			
Stupeň Pô: OPM- Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Katod. území: Šenov u Nového Jičína	Parcela č.:	Formát: 4 x A4 Datum: 09/2022 Čís.zak.: Měřítko: - Čís.vyk.: -0/4	
Název díky: VOP Šenov			
Objekt: Rekonstrukce rozvodny 22 kV v objektu 6 VOP Šenov.			
Název výkresu: R22 JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA, PROJEKTOVANÝ STAV			