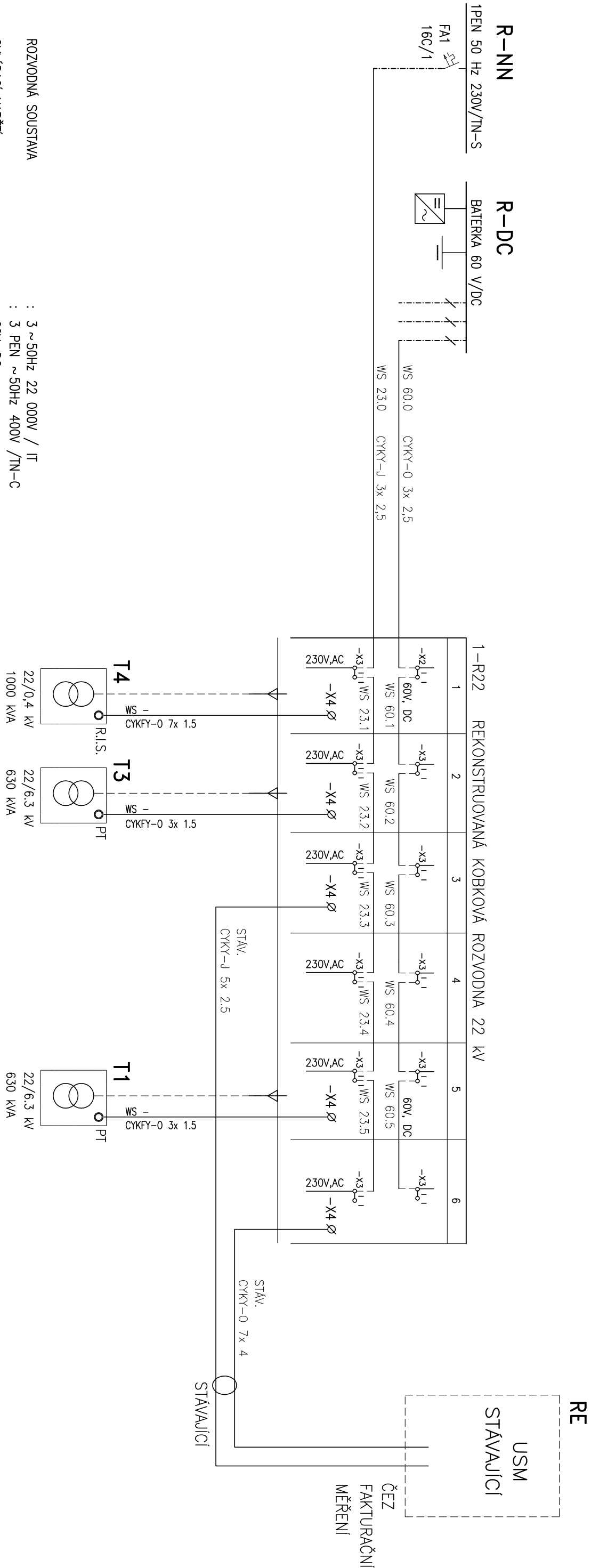


R22 VOP ŠENOV – NAPÁJENÍ POMOCNÝCH OBVODŮ



- ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 ~50Hz 22 000V / IT
- OVLADAČI NAPĚTÍ : 3 PEN ~50Hz 400V /TN–C
- POMOCNÉ NAPĚTÍ : 60V, DC
- : 230V, AC
- ZÁKLADNÍ:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – ZEMNĚNÍM (SÍŤ 22kV)
- NEZVÝCH ČÁSTI DLE ČSN EN 61936–1:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – V SÍTI TN–C
- NEZVÝCH ČÁSTI DLE ČSN 33 2000–4–41ed.2: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – V SÍTI TN–S
- ZVÝŠENÁ: DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM

Projektant:	Kreslil:		
Ing. Jindřich MAREK	Ing. Josef HUBÁČEK		
Objednatel:	VOP 025 Nový Jičín, s.p.		
Stupeň PD:	OPM– Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Kolost. území:	Šenov u Nového Jičína	Parcela č.:	Formát: 3x A4
Název díky:	VOP Šenov	Datum:	09/2022
Objekt:	Rekonstrukce rozvodny 22 kV	Čís.zak.:	
Název výkresu:	PŘEHLEDOVÉ SCHEMA–POMOCNÉ OBVODY	Měřítko:	Čís.výk.:
		–	_0/2