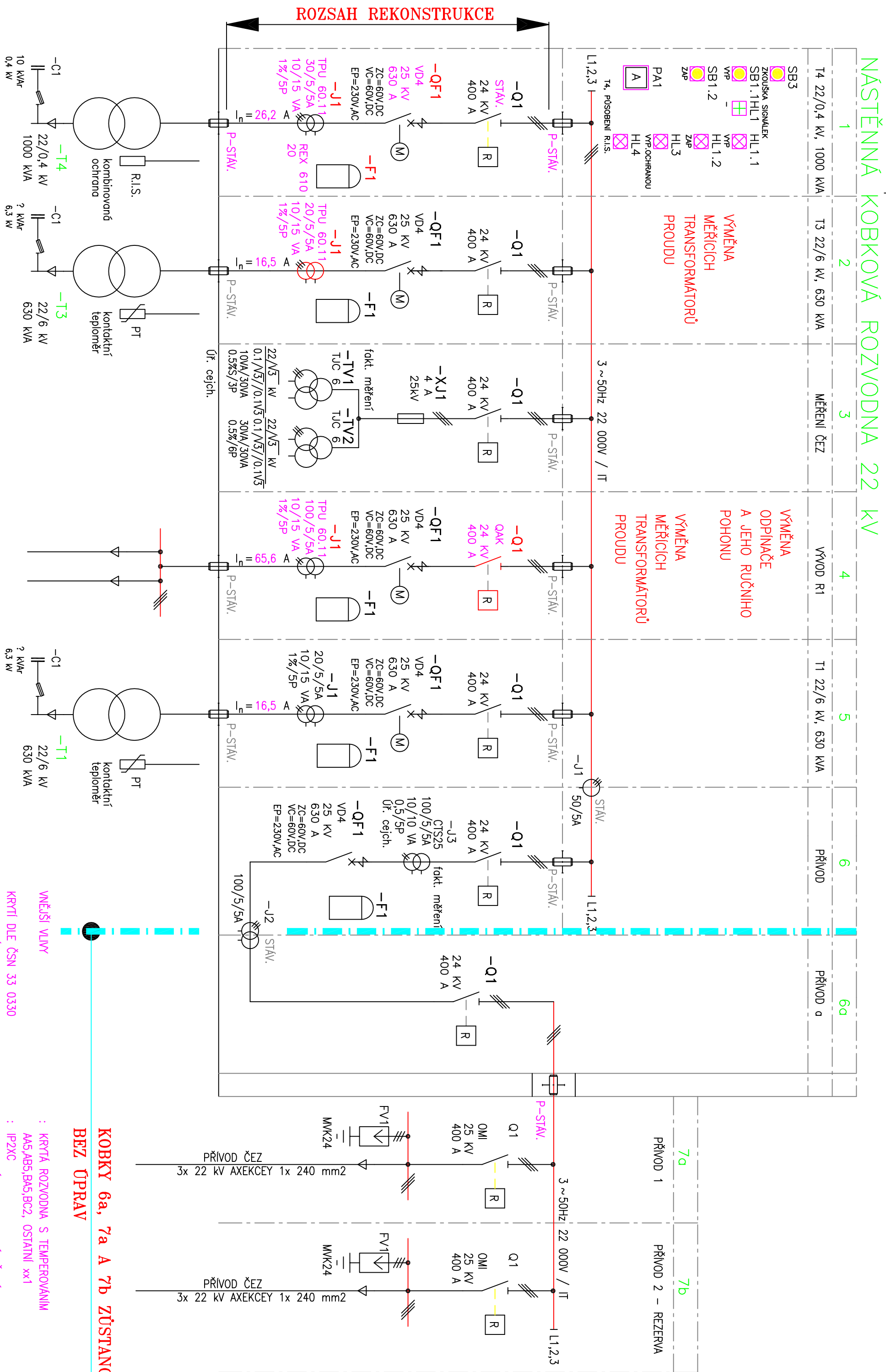


VOP ŠENOV, OBJEKT 6 – VSTUPNÍ TRAFOSTANICE – ROZVADĚČ 22kV – JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA
PROJEKTOVANÝ STAV



l ⁿ k (kA)	7,4
l _{km} (kA)	-
l _{ke} (kA)	-
S _{ks} (MVA)	-

JÍMENOVITÉ NAPĚTÍ:	25 kV
PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	22 kV

ROZVODNÁ SOUSTAVA

ROZVODNÁ SOUSTAVA

	:	3 ~ 50Hz	22	000V	/ TT
		3 N ~ 50Hz	100V	/ TT	
		3 N ~ 50Hz	5A	/ TT	

POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V, AC – POHONY VYPÍNAČŮ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZEMNĚNÍM (SÍŤ 22kV)

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PŘI DRUHÉ PORUŠE (60 V DC)

KOBKY 6a, 7a A 7b ZÚSTANOU STÁVAJÍCÍ
BEZ ÚPRAV

Projektant:	
Ing. Jindřich MAREK	
Objednatel:	VOP 025 Nový Jičín, s.p.
Stupeň PD:	OPM – Dokumentace pro výběr zhotovitele
Kadost. území:	Šenov u Nového Jičína Parcela č.:
Název dílce:	VOP Šenov 3. Etapa modernizace kabelek rozvodny 22 kV v objektu 6 VOP Šenov
Objekt:	REKONSTRUKCE KOBKY 1
Název výkresu:	R22 JEDNODĚLOVÉ SCHEMÁ, PROJEKTOVANÝ STAV
Formát:	4x A4
Datum:	03/2025
Čís.zak.:	
Měřítko:	Čís.výk.: _0/4