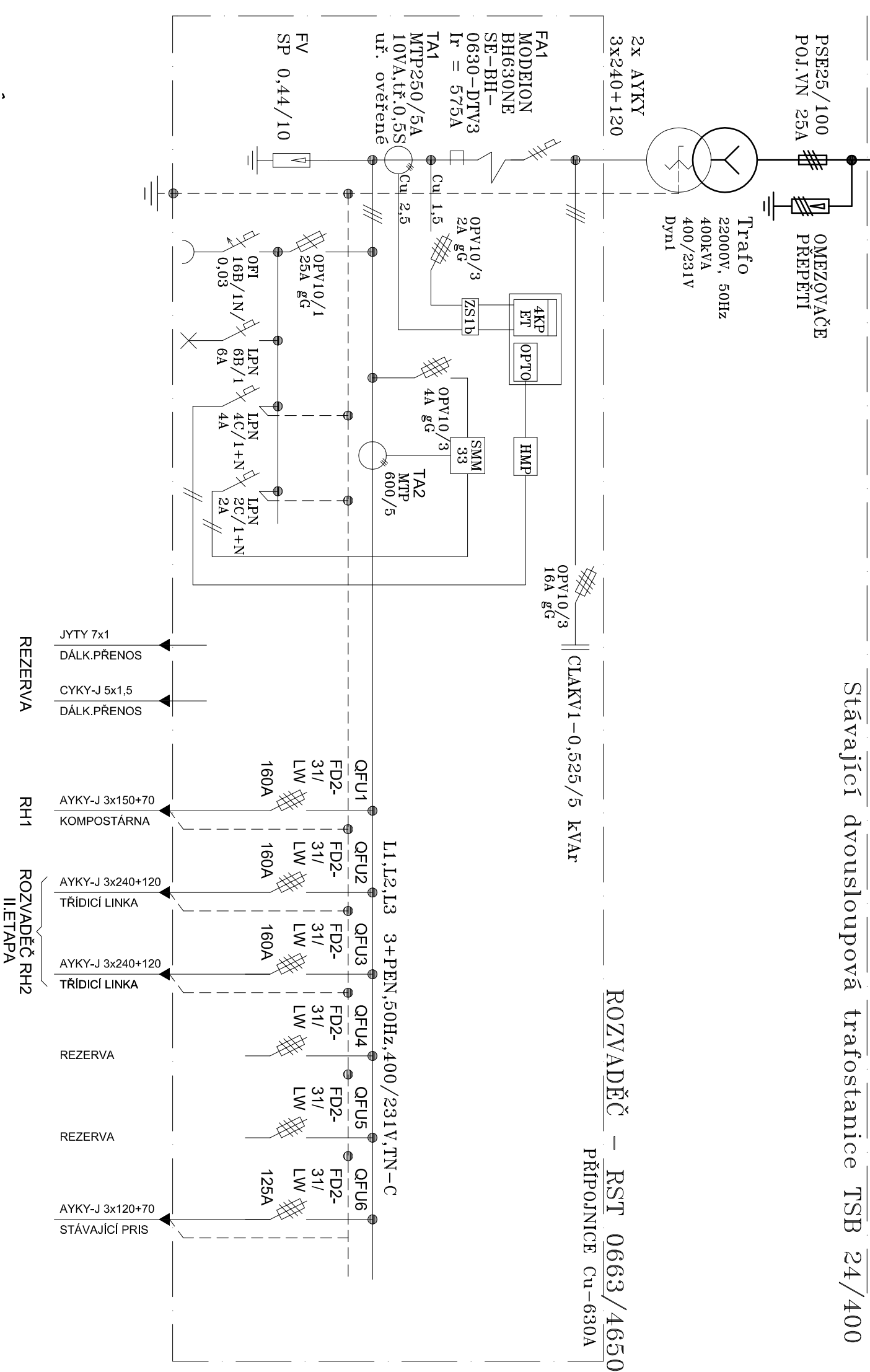


Pod.bod č.67	Linka VN 253	3 ~ , 50Hz, 22kV, IT
--------------	--------------	----------------------

Stávající dvousloupová trafostanice TSB 24/400



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~ 50 Hz, 22 kV, IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

DLE ČSN 33 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANÉ OPATŘENÍ:


ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANÉ UZEMNÍ A OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

<div><div>REALIZACE PRŮMYSLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákupní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostava.cz www.rpsostava.cz</div></div>		Výkres je naším důležitým vlastnictvím a tvoří součást obchodního tajemství a.s. Postoupení třetím osobám je zakázáno.		Stupeň změna DSP	Formát A3
Investor MU ČESKÁ TŘEBOVÁ Stavba-objekt-provozní soubor SO 06 - TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA NN	Vypracoval Pavel Šenkýř		Název zakázky REG.CENTR.PRO NAKL.		
	Přezkoušel		S ODPADY - KOMPOSTARNA		
	Zodp. proj.		Číslo zakázky 2379/2020		
	Schválil		Archivní č.projektu		
	Datum		Původní číslo RPS-1337.2-04-01-02		
Obsah výkresu	Měřítko	Číslo výkresu	Revize	List	
Schéma TS 1143	-	RPS-2379.5-04-06-05	1	1	