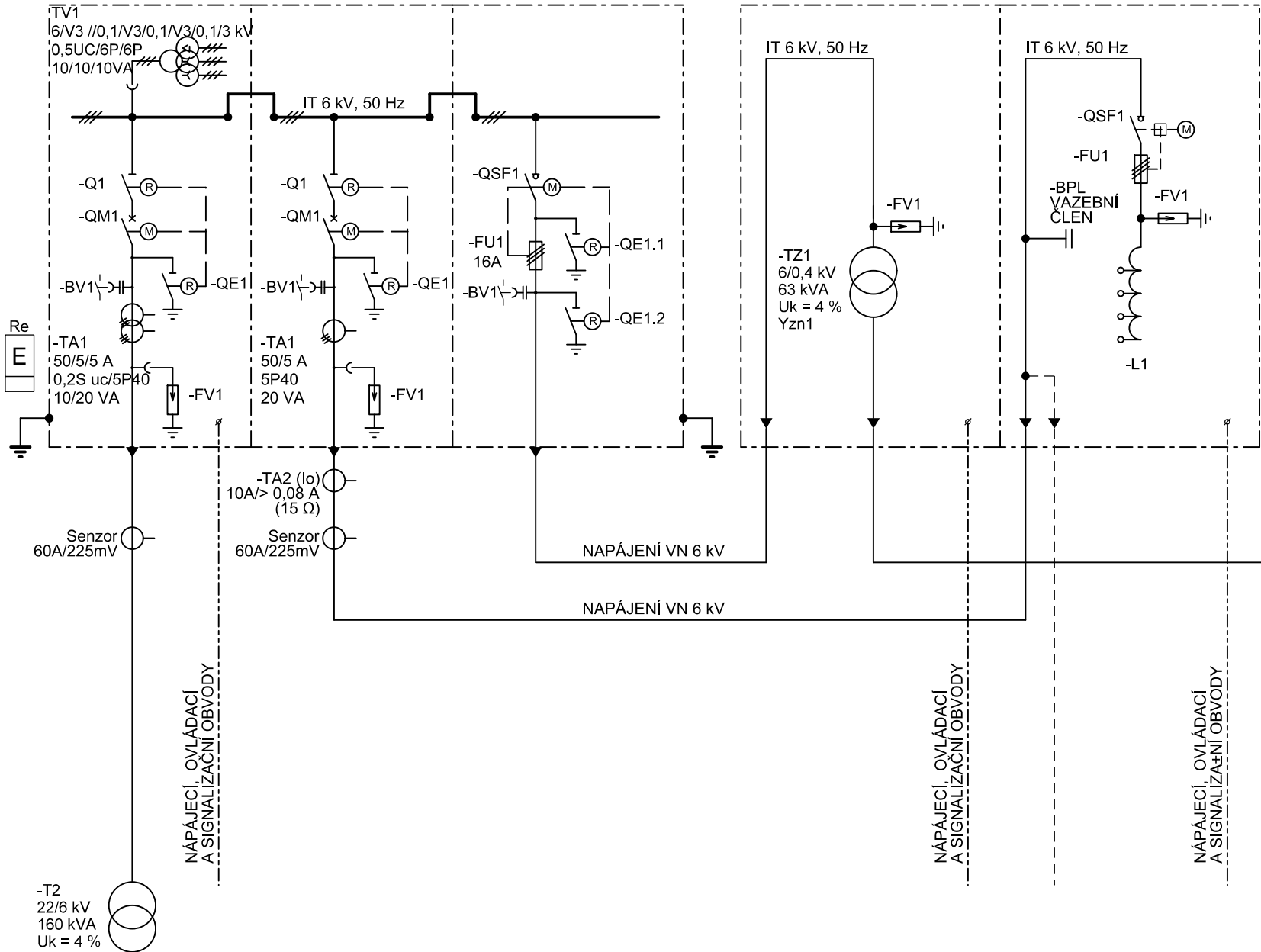


STS 6 kV VYSOČANY

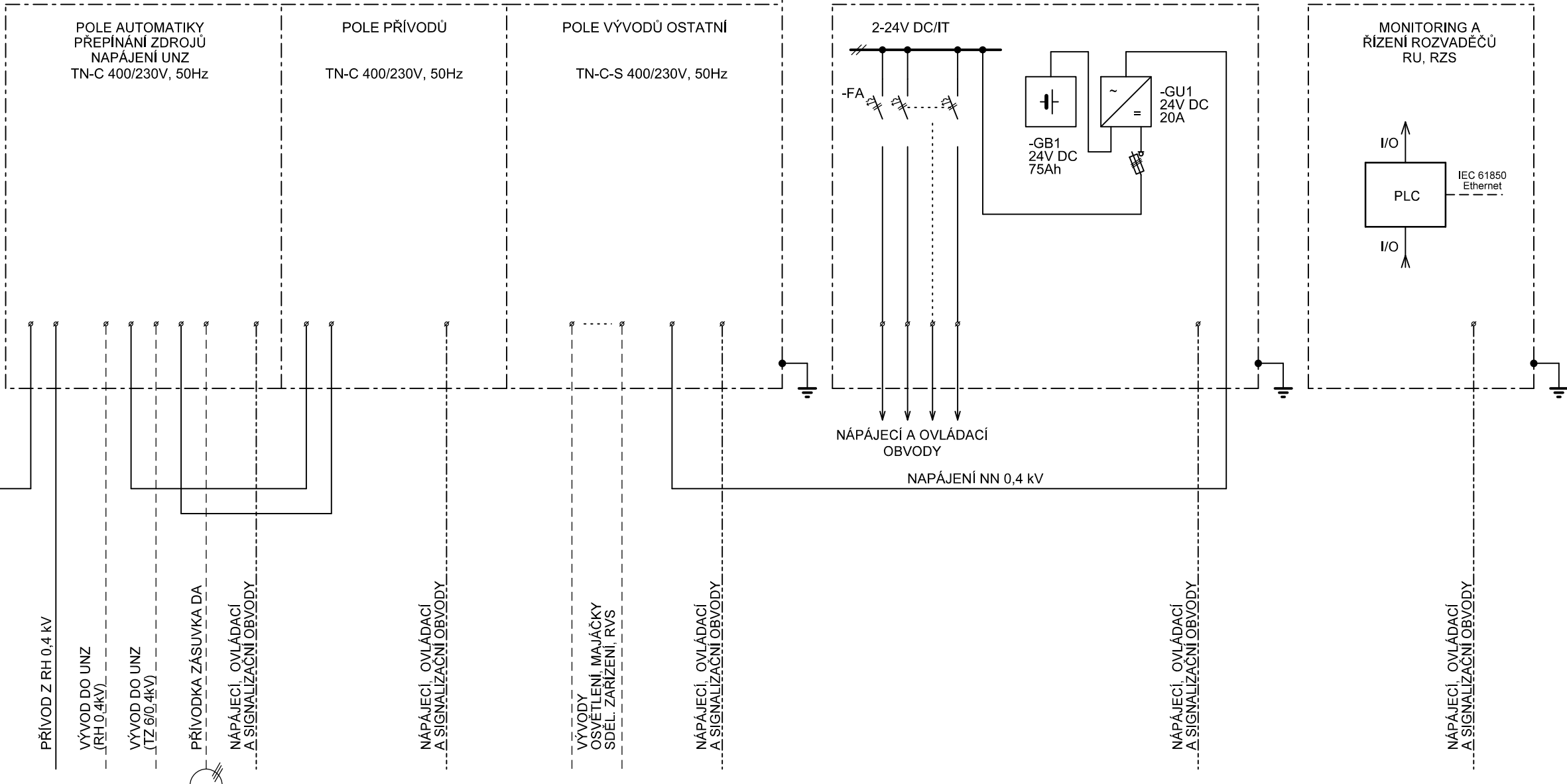
POŘADOVÉ ČÍSLO POLE
FUNKČNÍ OZNAČENÍ
NÁZEV POLE
OCHRANNÉ FUNKCE (ANSI)

1	2	3
PRÍVOD	PRÍVOD	VÝVOD
1	2	TZ1
P1	P2	TZ1
-	-	-
OVĽADÁNÍ TLAČÍTKY M/D, MĚŘENÍ	OVĽADÁNÍ TLAČÍTKY M/D, MĚŘENÍ	OVĽADÁNÍ TLAČÍTKY M/D

1	2
TRANSFORMÁTOR TZ1 6/0,4 kV	VÝVOD 1 SMĚR NTS BALABENKA
TZ1	FKZ1
-	-
-	-



RZS - ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ		
1	2	3
RZZ	RZS1	RZS2
2000 x 800 x 600	2000 x 800 x 600	2000 x 800 x 600




Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-





Investor:

 Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL Garant profese: ING. LUKÁŠ FRANEC</p>
--	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZUSKIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
		Projektový stupeň:	
		PD	
		Datum:	
Část:		08/2016	
		Číslo části:	
Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)		D.3.6	
Název přílohy:		Měřítka:	Počet formátů:
		-	4xA4
Přehledové schéma R 6 kV		Číslo přílohy:	
		3	