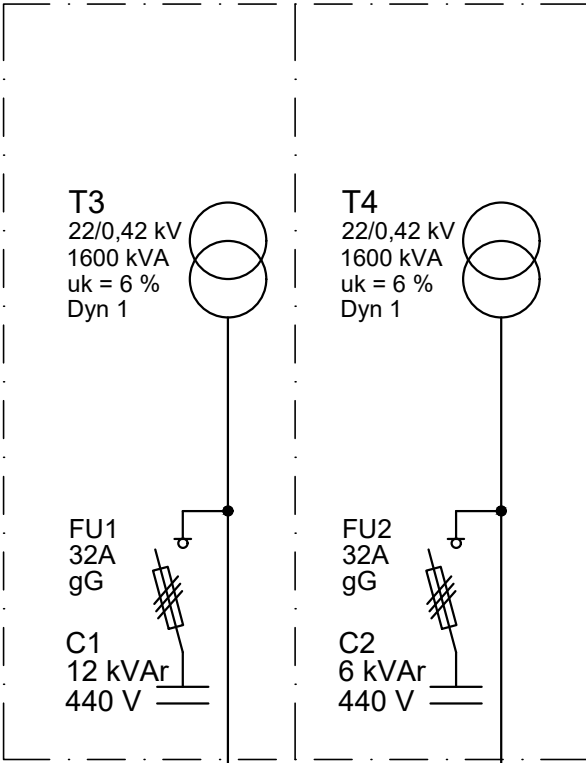


NOVÁ TRAFOSTANICE TS03

STANOVIŠTĚ
TRANSFORMÁTORŮ

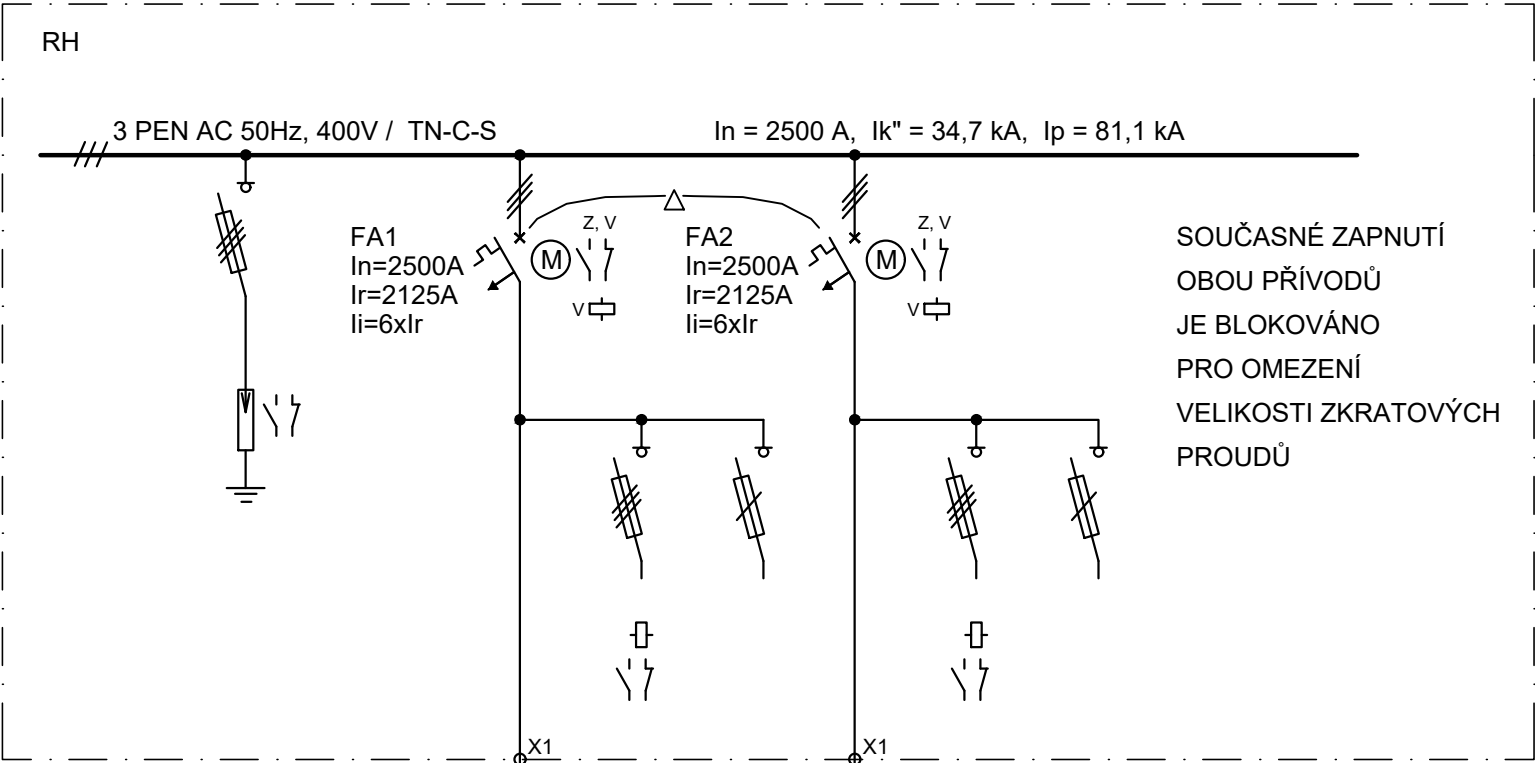






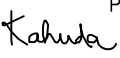
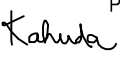




WL 041
7x 1-AYKY, 4x240

WL 042
7x 1-AYKY, 4x240

ŽST. BEROUN, OSOBNÍ NÁDRAŽÍ - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

NOVÝ HLAVNÍ ROZVÁDĚČ NN - SOUČÁST JINÉ NAVAZUJÍCÍ STAVBY



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:	
Investor, objednatel:  Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:	
HIP: Ing. Petr Hofman 		Podpis: 			
tel.: +420 296 154 115		Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr			
Stupeň: PODKLAD PRO SOUTĚŽ					
Zpracovatelský útvar: S71		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 13-23-10 Beroun trafostanice 22/0,4 kV			D. D.3 D.3.5 D.3.5.1
tel.: +420 296 154 158					
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda 		Podpis: 			
Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek 		Podpis: 			Název přílohy: SCHEMA NN
Vypracoval: Ing. Václav Misárek 		Podpis: 			Změna: -
Skart. znak: V20/2042		Datum: 09/2021		Číslo příl.: 004	
Počet formátů: 3xA4		Měřítko: -----		IČD: 21 0000 001 00 00 00	