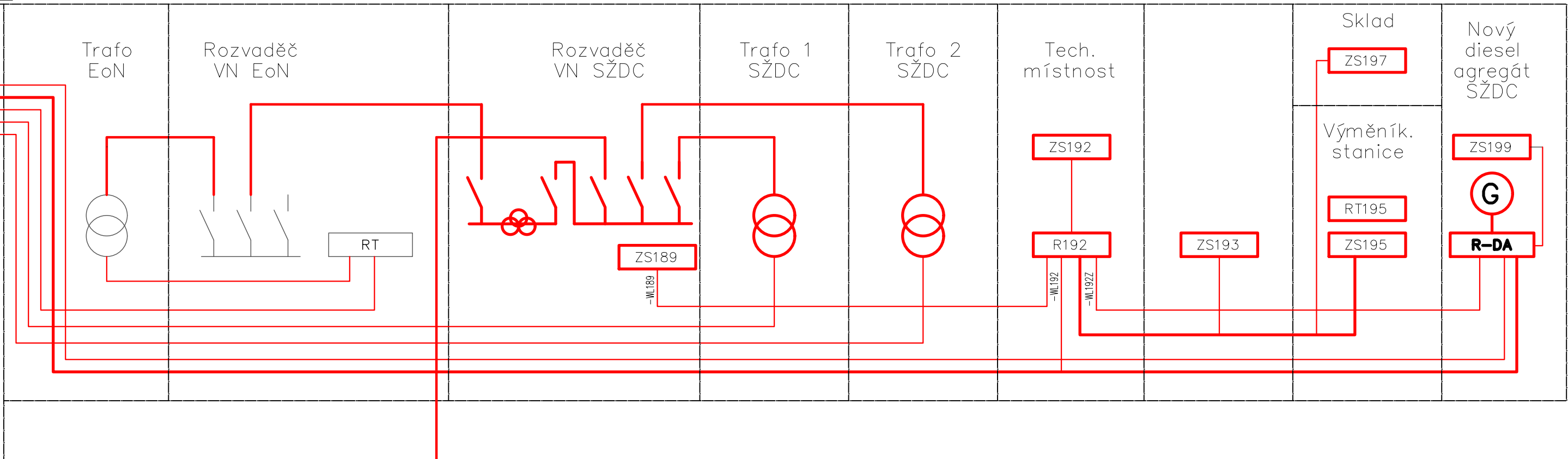
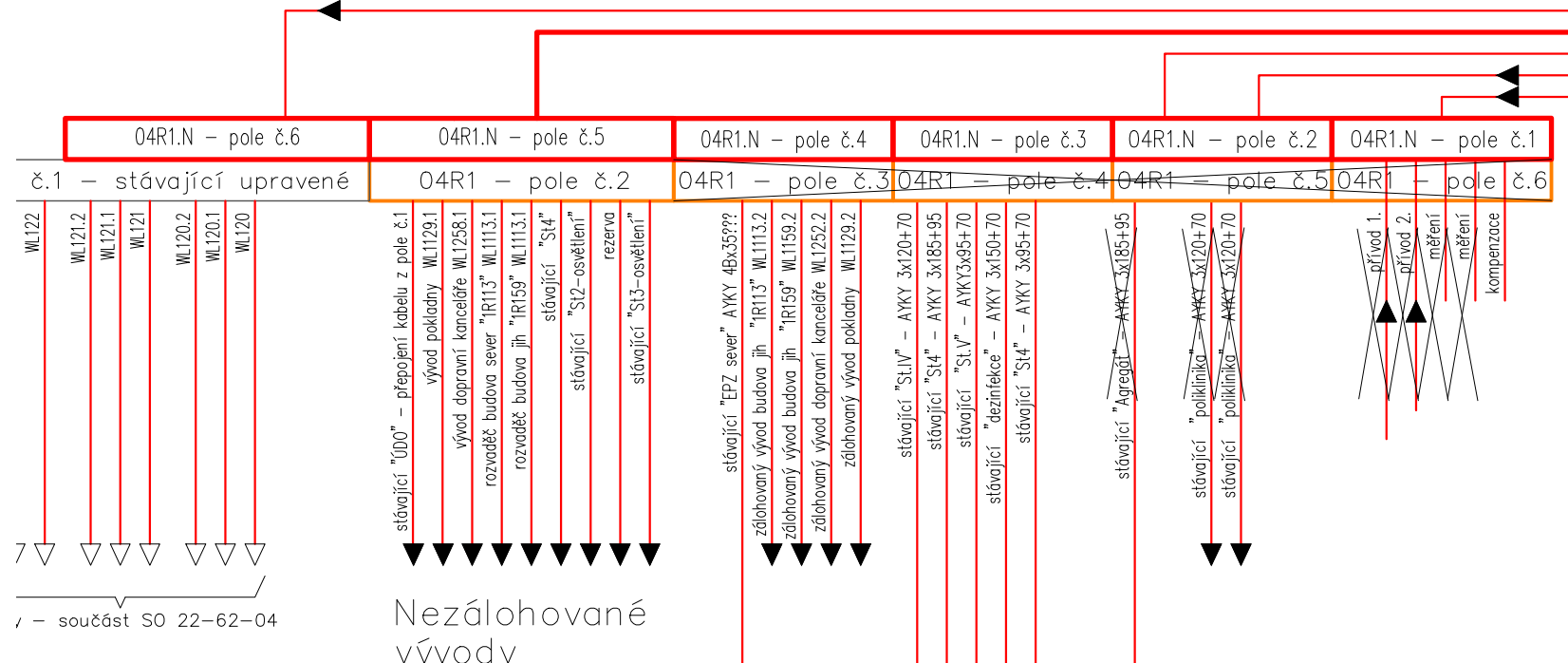


Úprava stávajících polí rozvaděče 04R1 č. 1 až 2 a demontáž stávajících polí 3 až 6. Osazení nového rozvaděče 04R1.N – 400V, In=2300 A, Ik”<37kA



- 04R1.N – pole č.6 - Nově osazené elektrické zařízení - rozvaděče
- 04R1.N – pole č.1 - Stávající rekonstruované elektrické zařízení - rozvaděče
- MX-ROP - Stávající rekonstruované elektrické zařízení - rozvaděče

Změna:		Název změny:		Datum:	Provedl:
Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem: Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město		SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	
SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice			
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2		generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S		Podpis: <i>[Signature]</i> Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby			
Zpracovatel: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 Vedoucí útvaru: Ing. Emil ŠPAČEK		Název části díla: Technologická část TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (energetika)		D D.3.5	
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav KÚRKA Vypracoval: Ing. Miloslav KÚRKA		Podpis: <i>[Signature]</i> Název dokumentu: Schéma		Změna: - Číslo příl.: 021	
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 4A4		Datum: 10 / 2019 Měřítko:		IČD : 17 7241 005 04 03 05	