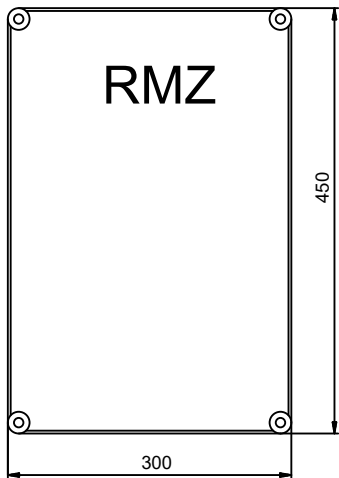
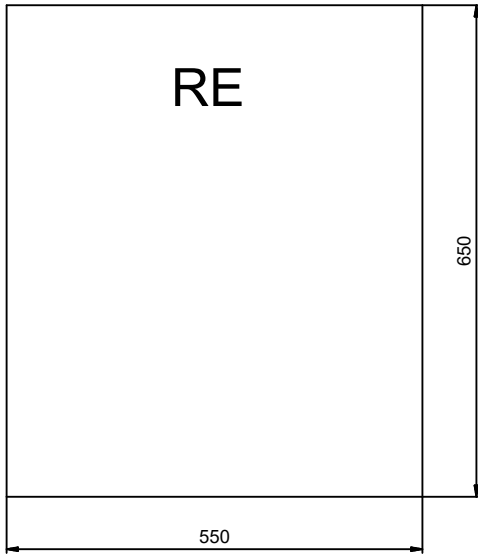
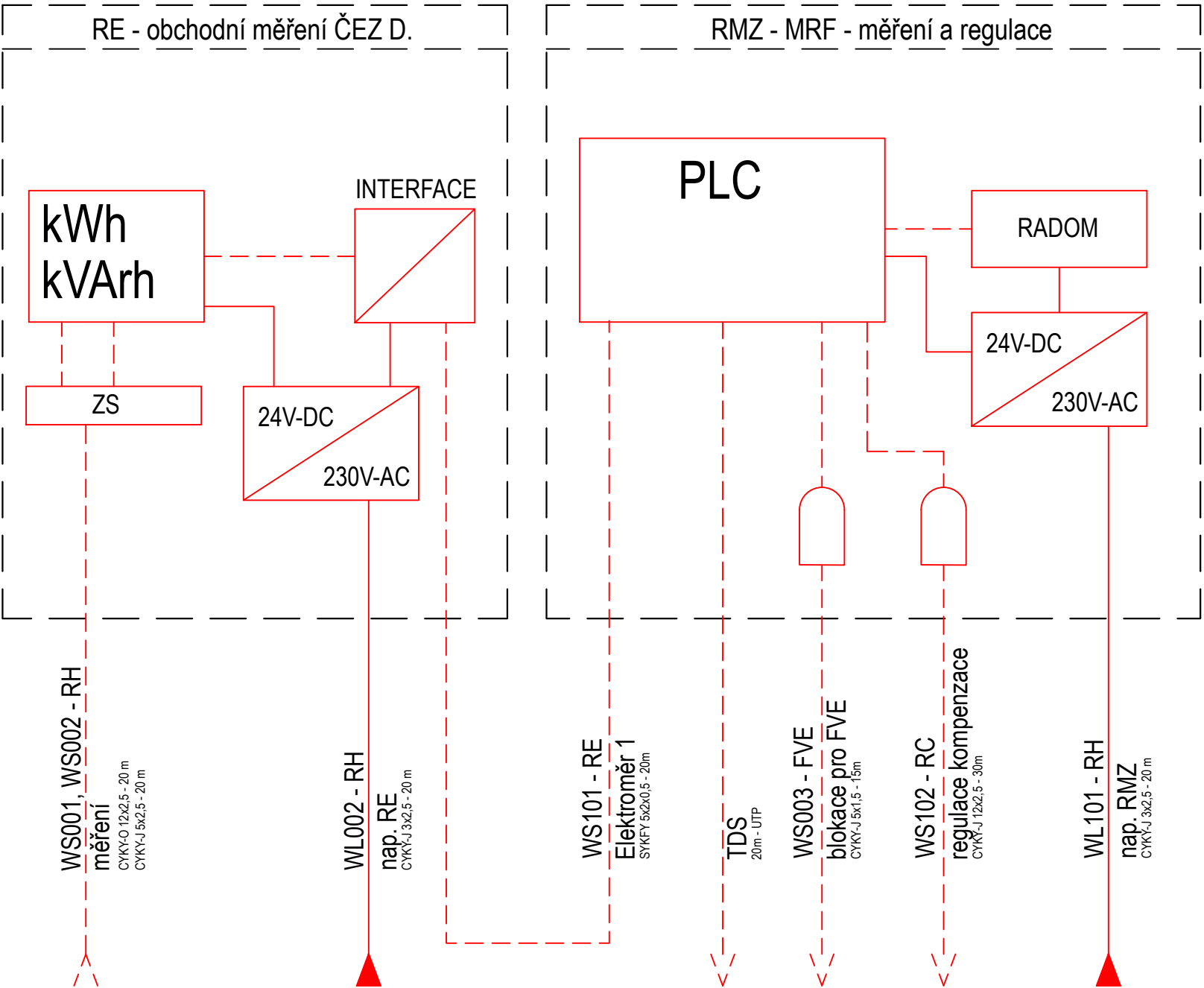


RE (USM)

RMZ - MRF



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Milan Lukášek			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Oblastní ředitelství Brno			
Adresa:				Kounicova 688/26, 611 43 Brno			
							
Zhotovitel díla:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
							
Zhotovitel části/objektu:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
							
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:				Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019	
						Zakázka: 23-014-40-113	
Název části:				Technologie transformačních stanic vn/nn		Označení části: D.1.3. 5	
Název objektu/dílní části:				Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie		Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51	
Název přílohy:				USM a RMZ - jednopólové schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005	
Název dílní části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: -		Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	
Ing. Martin Vánský		Ing. Martin Vánský		Formáty: 3 x A4			
Kraj: Vysočina		Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]		TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		Smluvní datum zpracování: 30.06.2023	
S-kód: S 6 3 9 2 2 0 0 1 9				Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D I 3 0 5			
				Objekt: - P S I 2 0 3 5 1			
				Podobjekt: - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0			
				Příloha: - 2 - 0 0 5 - 0 0 0			
				Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]							