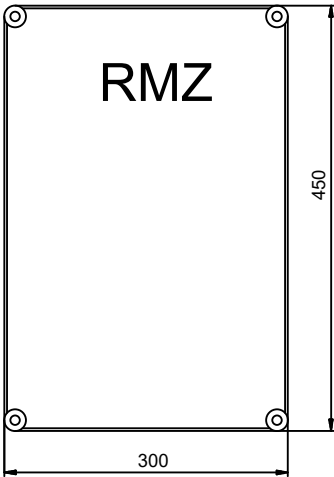
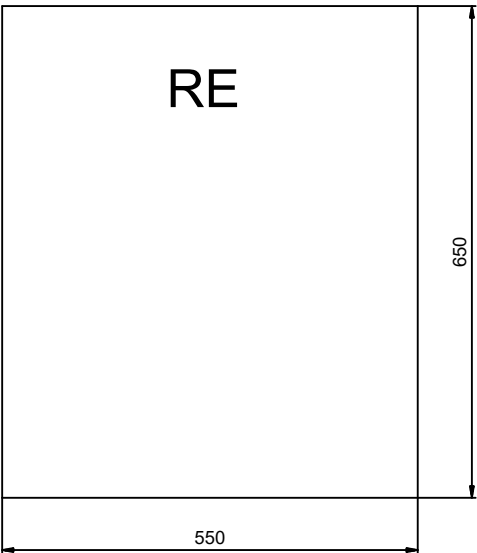
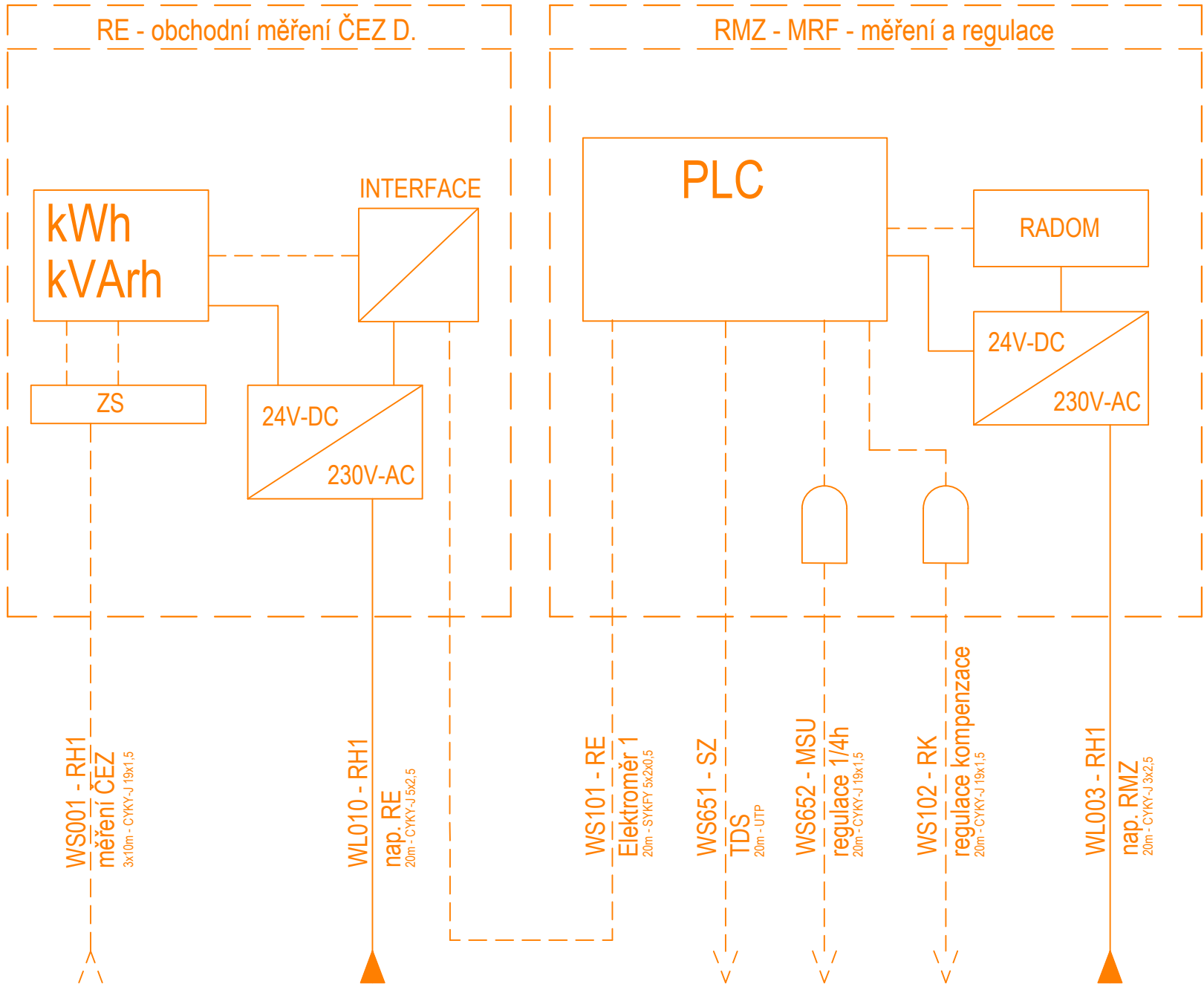


RE (USM)

RMZ - MRF



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000		30.06.2025		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Milan Lukášek	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Oblastní ředitelství Hradec Králové			
Adresa:				U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
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 Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.			Označení investora: S640230023		
Název části:		Technologie transformačních stanic VN/NN			Zakázka: 24-074-40-113		
Název objektu/dílčí části:		Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie			Označení části: D.1.3. 5		
Název přílohy:		Schéma RE (USM) a RMZ			Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51		
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 304		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Vánský		Ing. Martin Vánský		- Formáty: 3 x A4		DSP+PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Královéhradecký		viz textová část		1302 L1		12.08.2025	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 4 0 2 3 0 0 2 3		- P D P S		- D 1 3 0 5		- P S 1 2 0 3 5 1	
[Prostor pro další informace]						- X X - 2 - 3 0 4 - 0 0 0	