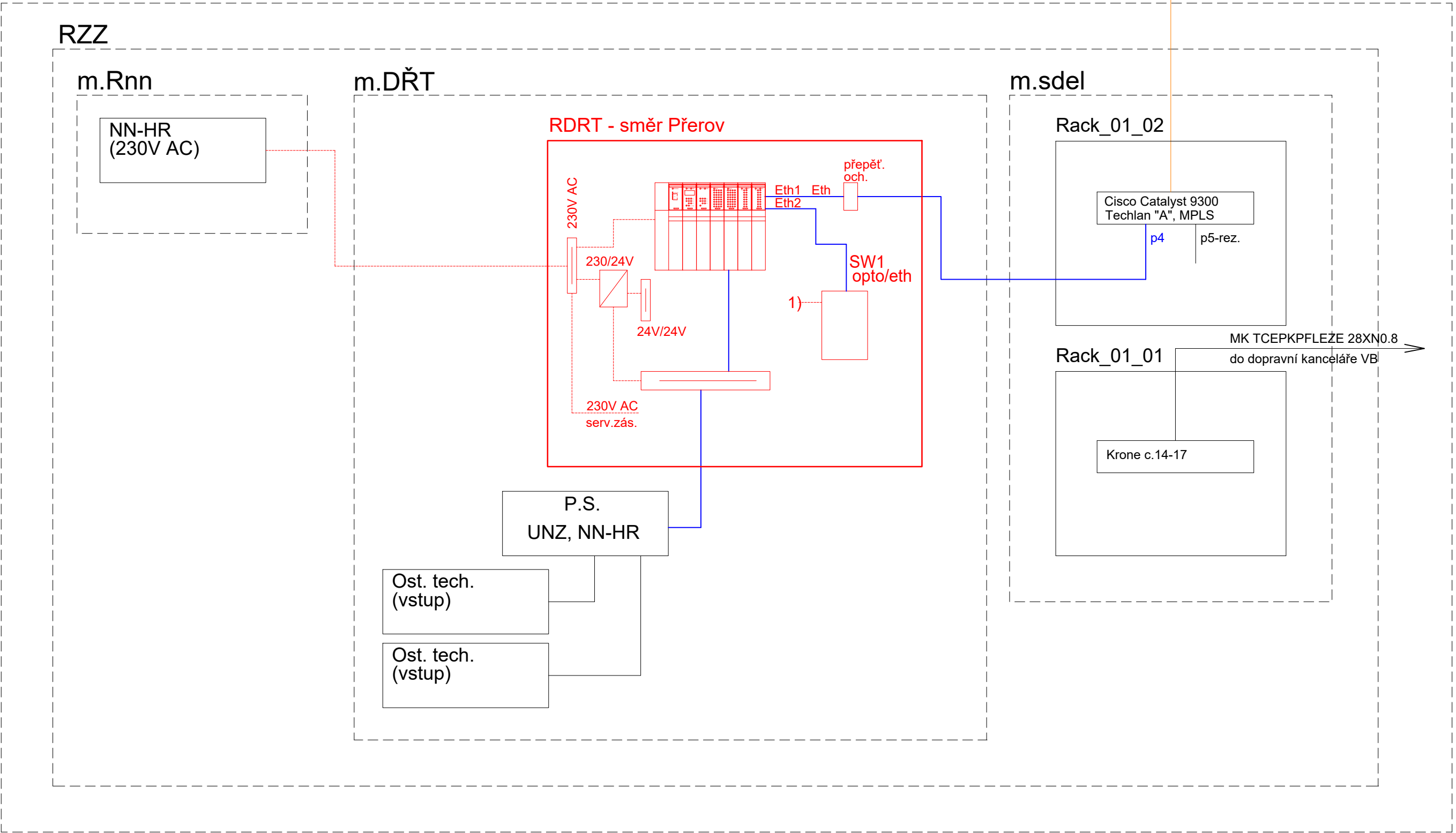


ŽST Nedakonice - RZZ



Vysvětlivky

- Zařízení budovaná nebo upravovaná v rámci tohoto PS 12-03-12 DŘT
- Zařízení stávající (beze změny nebo upravovaná v jiných PS)

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000		15.05.2024		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Petr Kortyš	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa východ			
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/objektu:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:				Zvýšení dostupnosti výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV			
Název části:				Dispečerská řídicí technika			
Název objektu/díle části:				Dispečerská řídicí technika			
Název přílohy:				ŽST Nedakonice - Přehledové schéma DŘT			
Název díle části přílohy:							
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	
Jindřich Lukašík				Jindřich Lukašík		- 3x A4	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:	
Zlínský, Jihomoravský				viz. příloha A.		viz. příloha A.	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Příloha:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1				D U S L X - D 1 3 0 1		P K 0 0 0 3 0 7 - X X - 2 - 0 0 4 0 0 0	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Příloha:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1				D U S L X - D 1 3 0 1		P K 0 0 0 3 0 7 - X X - 2 - 0 0 4 0 0 0	