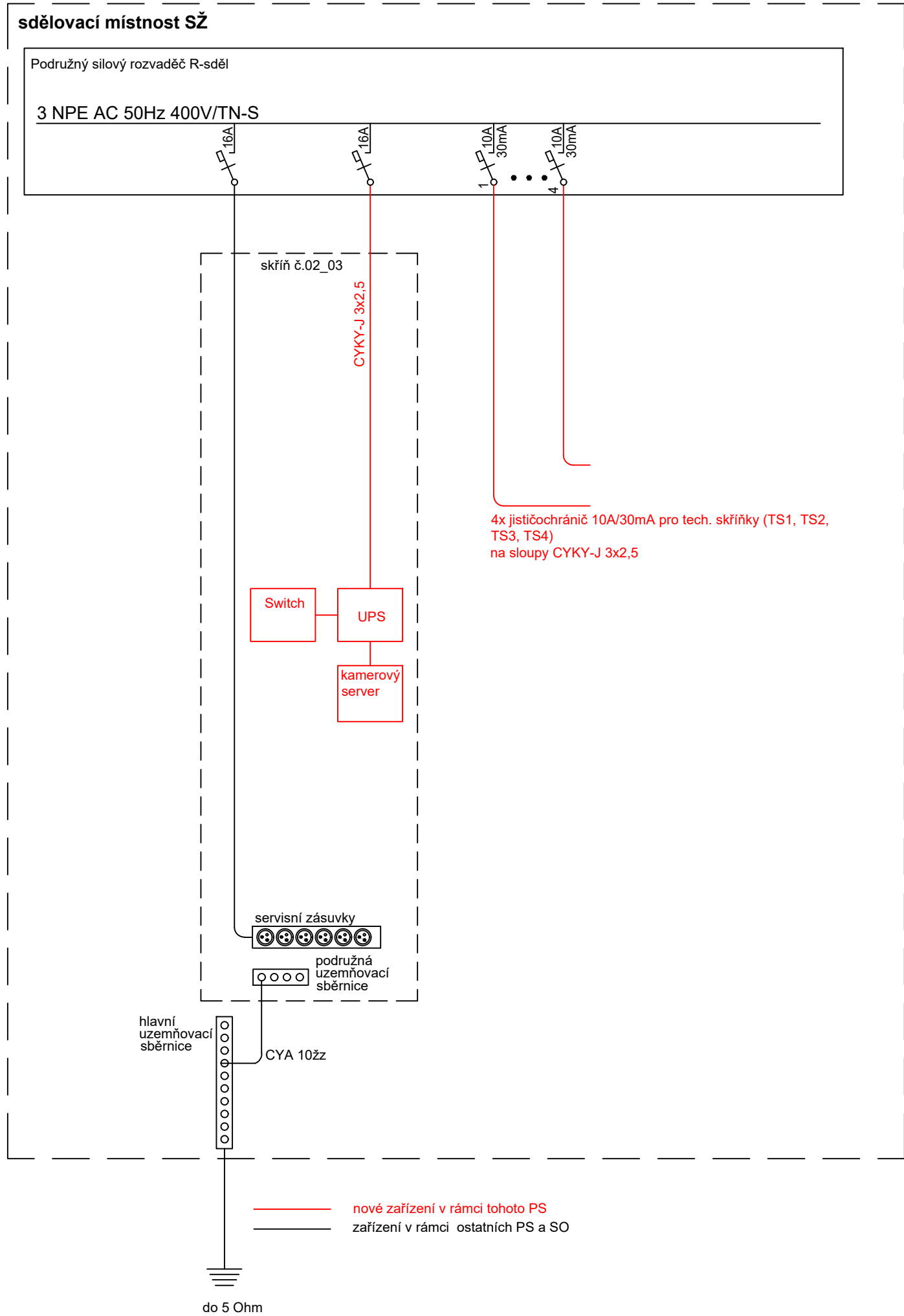


ŽST Přehýšov, Technologický objekt (TO)



Jiná ověření:				Paré:																			
Orientační schéma: ŽST Nýřany 0,0 ŽST Přehýšov 5,0 ŽST Heřmanova Huť 9,0				Razítko oprávněné osoby:																			
Podpis:				Datum:																			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:																			
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání		Ing. Josef Naništa																			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace																			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																			
Zástupce investora:				Stavební správa západ																			
Adresa:				Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																			
																							
Zhotovitel díla:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.																			
Adresa:				Kounicova 26, 602 00 Brno																			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																			
																							
Zhotovitel části/objektu:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.																			
Adresa:				Kounicova 26, 602 00 Brno																			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																			
																							
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Josef Naništa																	
Název stavby/akce:				Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		Označení investora: S631700063																	
Název části:				Železniční sdělovací zařízení		Zakázka: 22067-01																	
Název objektu/díle části:				ŽST Přehýšov, kamerové zařízení		Označení části: D.1.2.4																	
						Označení objektu/komplexu: PS 12-02-41																	
Název přílohy:				Schéma napájení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 102																	
Název díle části přílohy:				-																			
Odpovědný projektant: Ing. Josef Naništa		Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Matula		Měřítko: - Formáty: 2x A4		Stupeň dokumentace: PDPS																	
Kraj: Plzeňský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.		Smluvní datum zpracování: 31.8.2025																	
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 6 3				Stupeň dokumentace: Část: P D P S				Objekt: D 1 2 4 X				Podobojekt: P S 1 2 0 2 4 1				Příloha: X X 2				Revize: 1 0 2			