

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

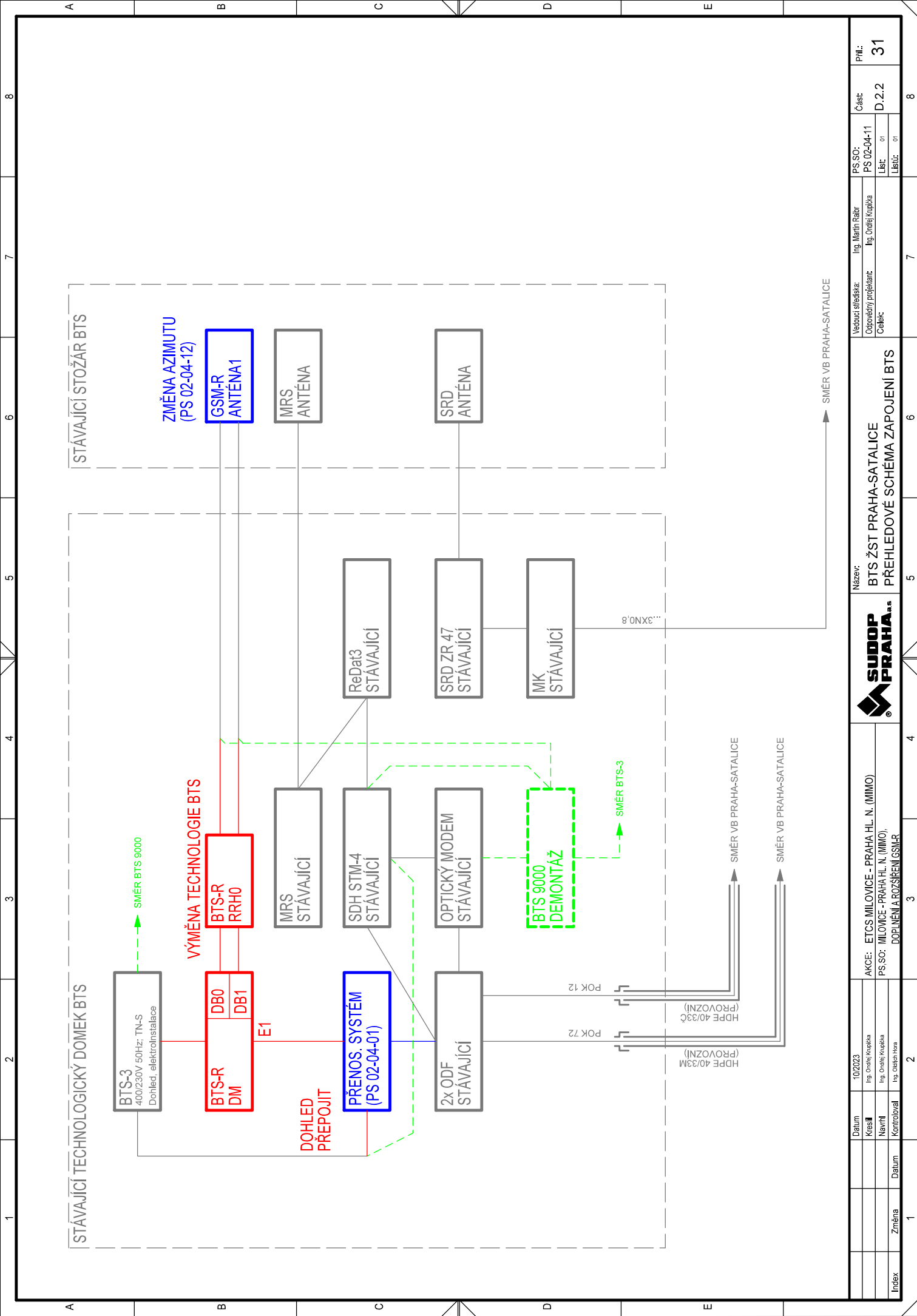
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Štrof

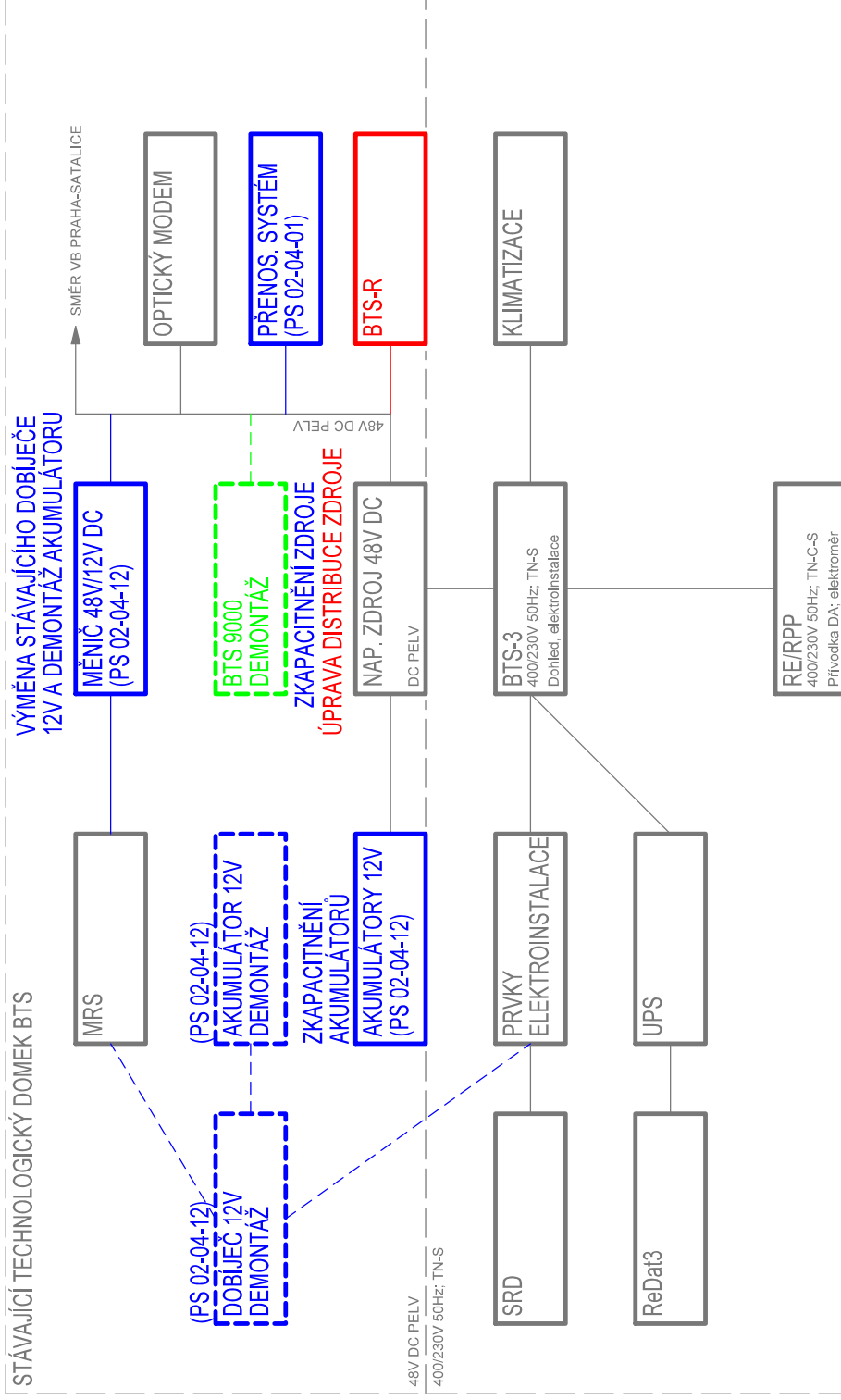
Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:
		Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:		ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)												Označení (S-kód): S632000047																												
														Zakázka: 23-086.208																												
Název části:		Železniční sdělovací zařízení												Označení části: D.2.2																												
Název objektu:		Milovice – Praha hl. n. (mimo), doplnění a rozšíření GSM-R												Číslo objektu / komplexu: PS 02-04-11																												
Název přílohy:		Přílohy BTS ŽST Praha-Satalice												Číslo přílohy: 2 .103.30																												
Název dílčí části přílohy:		Schémata rádiového systému																																								
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:						Měřítko: -						Stupeň dokumentace: DUSP																												
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička						Formáty: 4xA4																																		
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:						Smluvní datum zpracování: 29.02.2024																												
Hl. m. Praha, Středočeský		viz. TZ						viz. TZ																																		
S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:												
S	6	3	2	0	0	0	0	4	7	-	D	U	S	P	-	D	2	2	X	X	-	P	S	0	2	0	4	1	1	-	X	X	-	2	-	1	0	3	-	0	0	0

SCHÉMATA RÁDIOVÉHO SYSTÉMU - OBSAH									
Příloha č..	Název přílohy				Listů přílohy				
31	Přehledové schéma zapojení BTS				01				
32	Přehledové schéma napájení BTS				01				





Stávající NN přípojka BTS

[illegible]