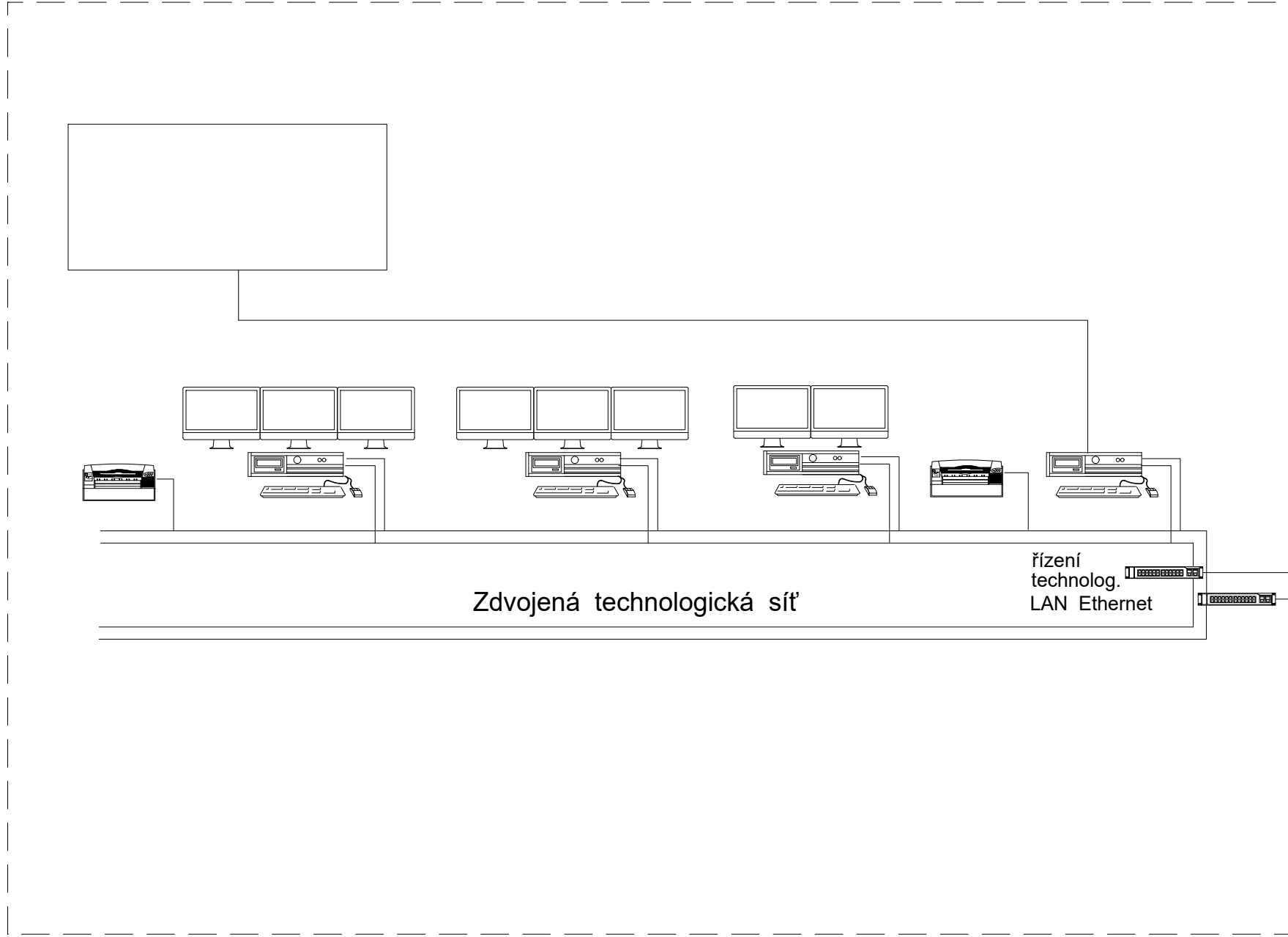
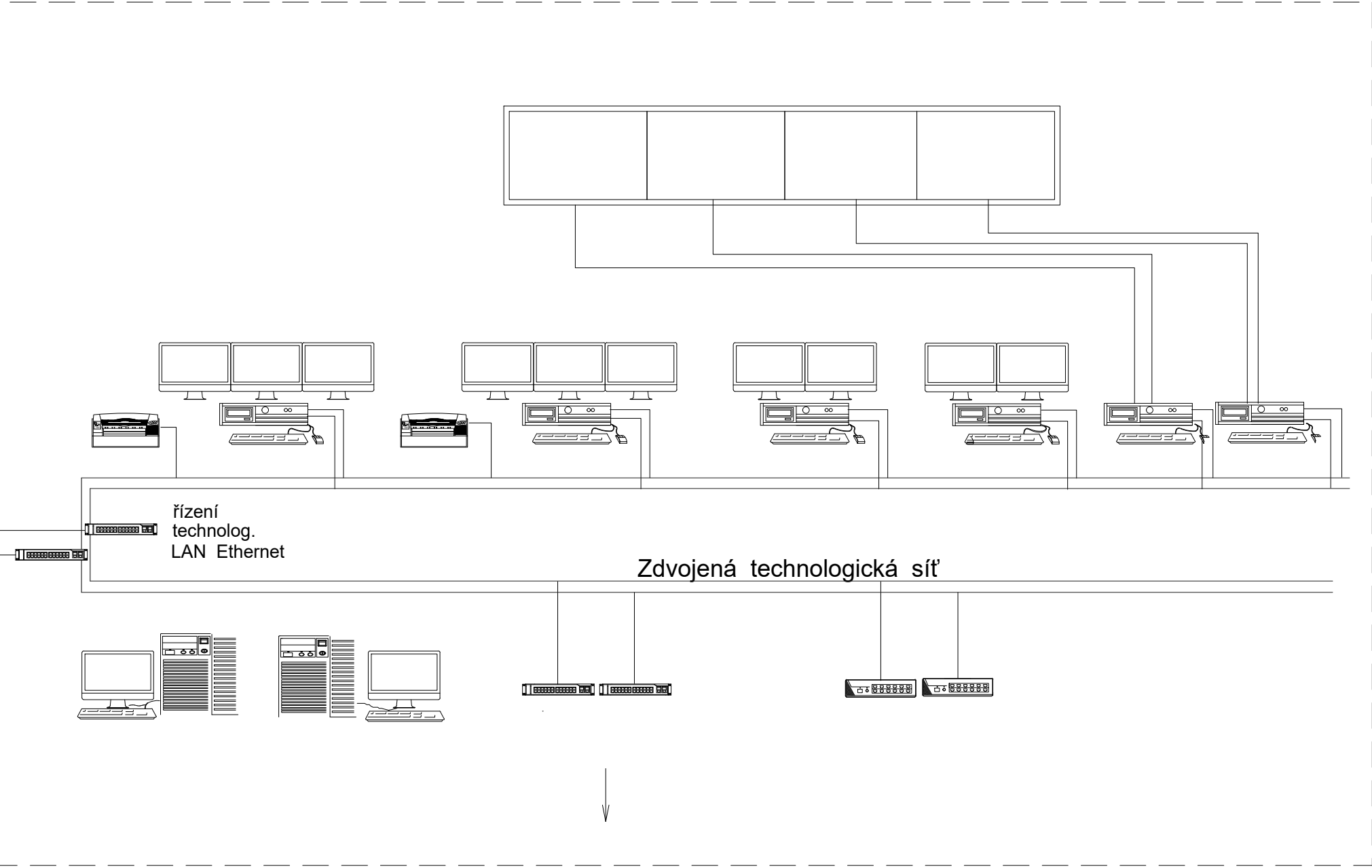


Blokové schema řídicího systému ED Brno + ED H.Brod

ED H. Brod



ED Brno



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	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:	Elektrizace železnic Praha a.s.		
Adresa:	nám.Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle		
Kontakt:	T: +420 296 500 457		
	E: info@elzel.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav		Označení investora: S622000531
			Zakázka: 23074-01
Název části:	Dispečerská řídicí technika		Označení části: D.1.3.1
Název objektu/díli části:	Dispečerská řídicí technika		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 00-03-05
Název přílohy:	ED Brno - Blokové schéma řídicího systému		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Jindřich Lukašík	Jindřich Lukašík	Formáty: 4x A4	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	30.09.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 S 3 I D U S L X -	D 1 3 0 I -	P K 0 0 0 3 0 5 -	X X - 2 - 0 1 0 0 0 0