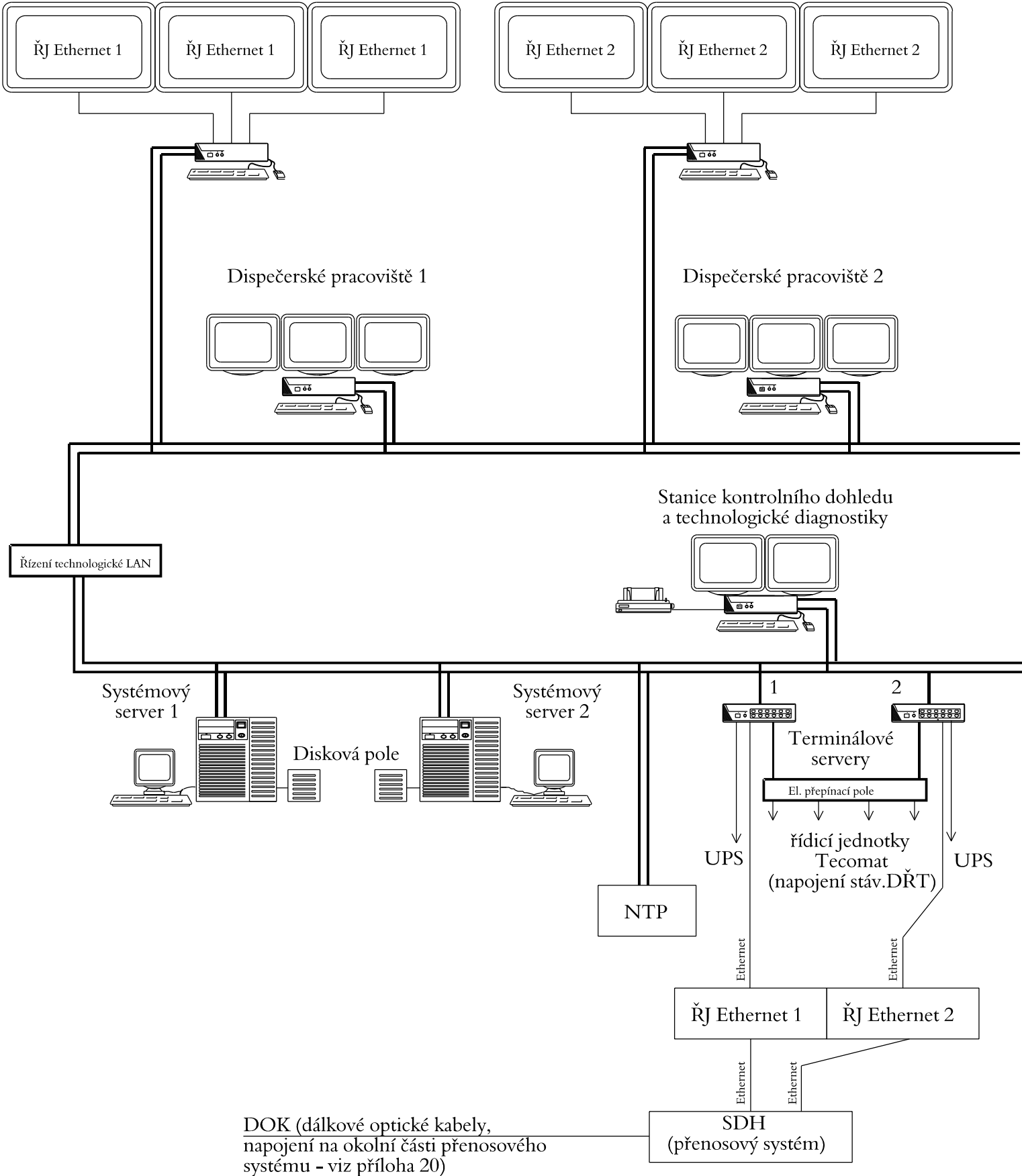


ED ÚSTÍ NAD LABEM - DŘT

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



ČÁST D.1.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

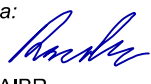
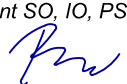


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Zhotovitel části:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		Číslo smlouvy:	18-342.209
Část:	DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 92-03-12 ED ÚSTÍ NAD LABEM, DOPLNĚNÍ DŘT		Projektový stupeň:	DSP+PDPS
Název přílohy:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ		Datum:	12/2019
			Číslo části:	D.1.3.1.2
			Měřítko:	-
			Počet formátů:	2xA4
			Číslo přílohy:	30