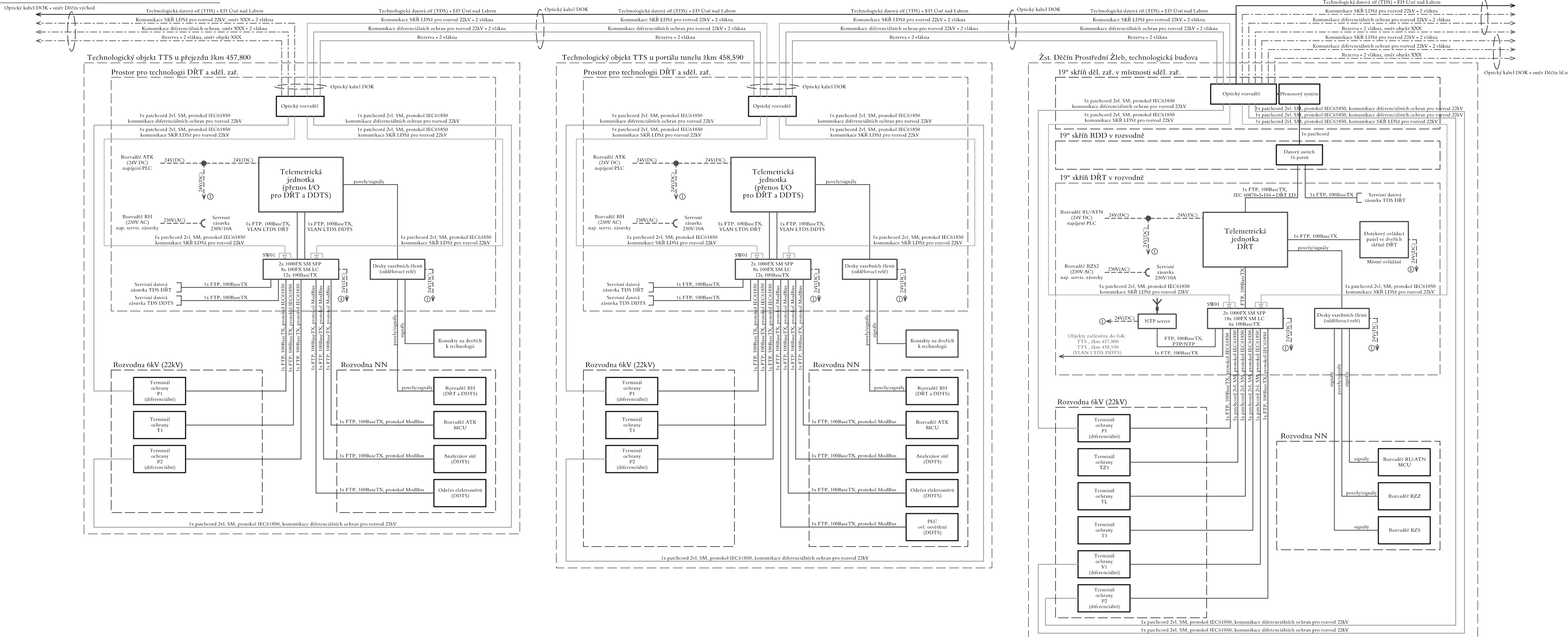


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



ČÁST D.1.3.6

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"	
 <b>SUDOP PRAHA</b>	 <b>SUDOP EU</b>

Zhotovitel částí:	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: -

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SQ, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID KONEČNÝ	ING. DAVID KONEČNÝ	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)</b>		18-342.209	
		Projektový stupeň:	
		DSP+PDPS	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC 6 KV PS 91-03-62 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, TTS 6KV, TECHNOLOGIE		Datum:	
		12/2019	
		Číslo části:	
		D.1.3.6	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	5 x A4
<b>BLOKOVÉ SCHÉMA DĚŤ</b>		Číslo přílohy:	
		10	