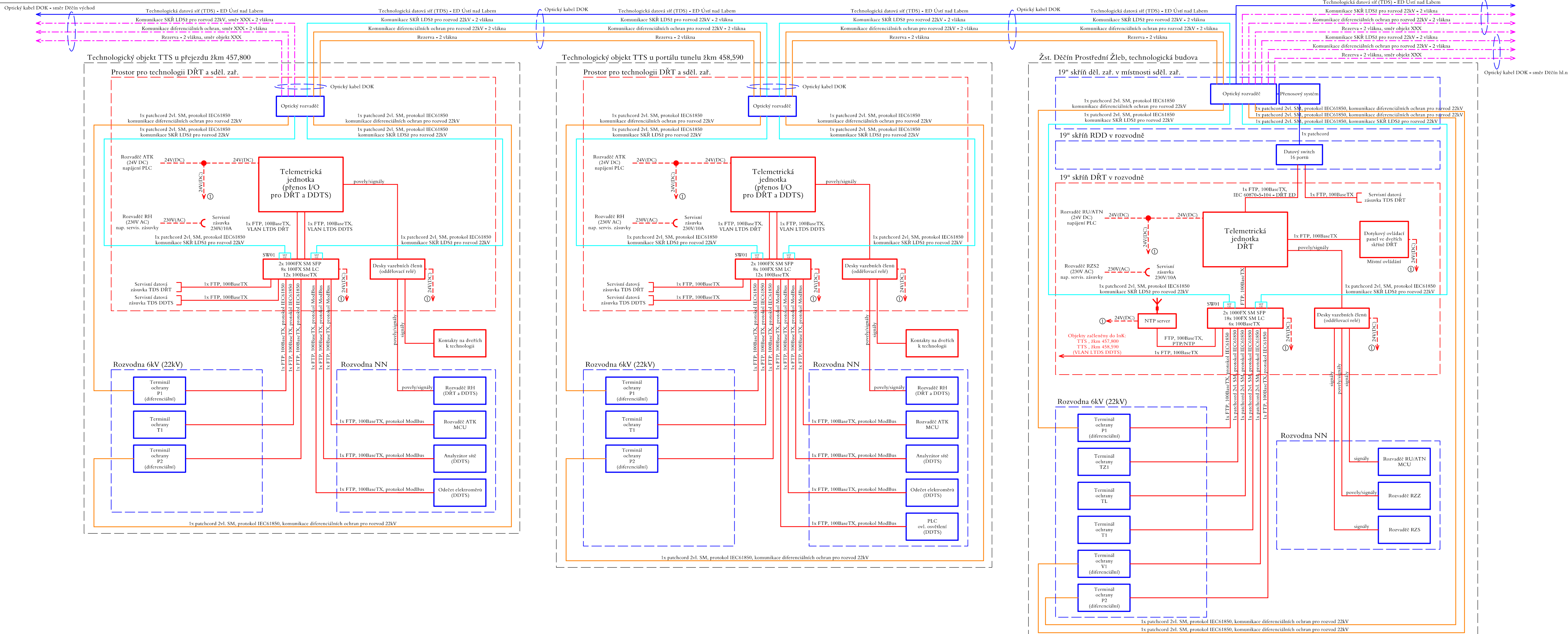


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



- VYSVĚTLIVKY:**
- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
 - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
 - Komunikace diferenciálních ochran
 - Komunikace SKR LDS
 - Zařízení osazená v rámci budoucích staveb
 - Zařízení stávající
 - Trasy signálových kabelů DRT
 - Trasy napájecích kabelů DRT

Kabely položit v kabelových kanálech a chráničích. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny. Datové a silové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou. Zařízení umožňující redundantní napájení budou takto zapojena.

Autorizační razítko:

Číslo soupravy:

ČÁST D.1.3.6

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JIŘÍ MATYS	JIŘÍ MATYS	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DRT SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC 6 kV PS 91-03-61 DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, STS 6 kV, ÚPRAVA TECHNOLOGIE	Projektový stupeň: DSP+PDPS
Název přílohy:	Datum: 12/2019
	Číslo části: D.1.3.6.1
	Měřítka: - Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 11