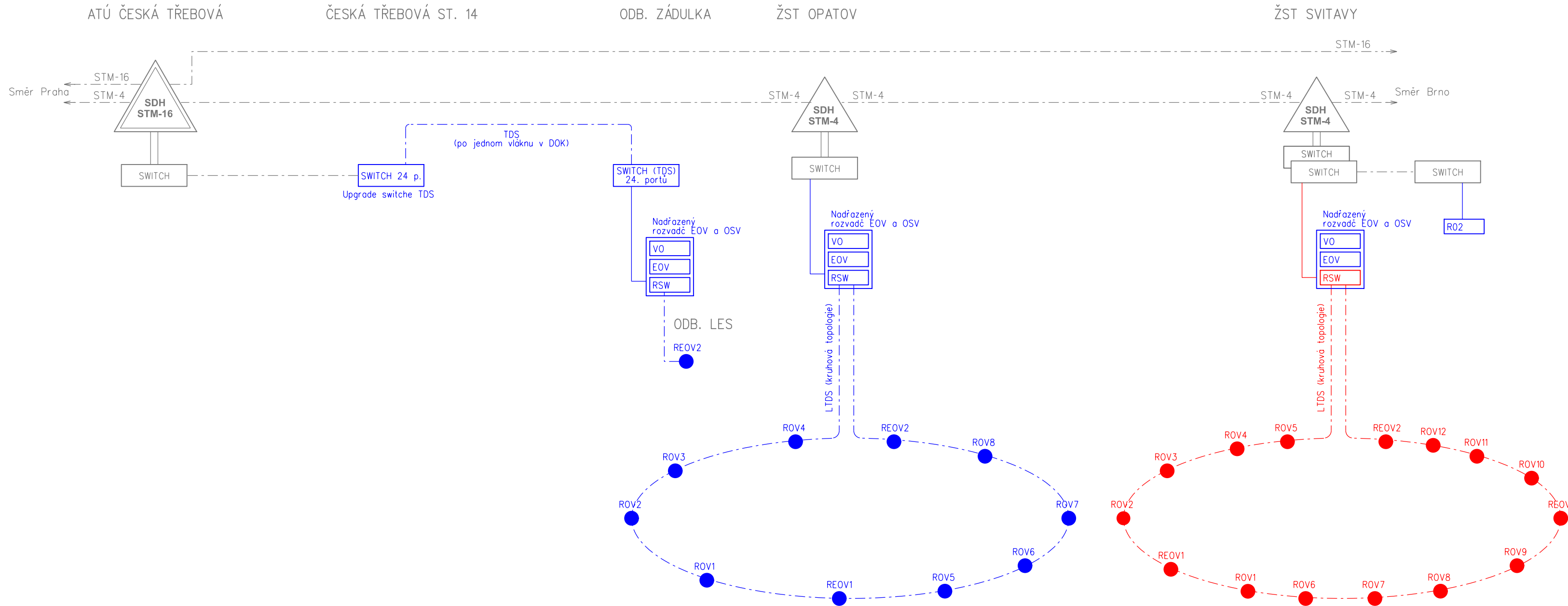


ŽST. SVITAVY, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

CELKOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



- VYSVĚTLIVKY:
- Zařízení a datové sítě budovaná v rámci tohoto PS
  - Zařízení a propojení budovaná v rámci jiných PS/SO
  - Zařízení budovaná v rámci stavby DOZ
  - Zařízení demontovaná nebo přemísťovaná
  - Zařízení stávající, budovaná v rámci optimalizací a modernizací
  - Přenos dat po optickém kabelu (kabel není součástí tohoto PS)
  - Přenos dat po metalických rozvodech (rozvody nejsou součástí tohoto PS)
- ROV6
- Ring switch L2 umístěný v rozvaděči ROV nebo REOV
- RSW
- Ring switch umístěný v rozvaděči MSU v dopravní kanceláři
- INK
- Integrační koncentrátor systému DDTS ŽDC
- WIFI
- Provizorní ovládání osvětlovacích věží pomocí WiFi



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zpracovatel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN ZÁŘECKÝ
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant části: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST	Číslo smlouvy: 16-052.208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01-14-02 ŽST. SVITAVY, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ	Datum: 07/2016	
	Číslo části: D.2.1	
	Měřítko: -	Počet formátů: 4xA4
Název přílohy:	Číslo přílohy: 2	