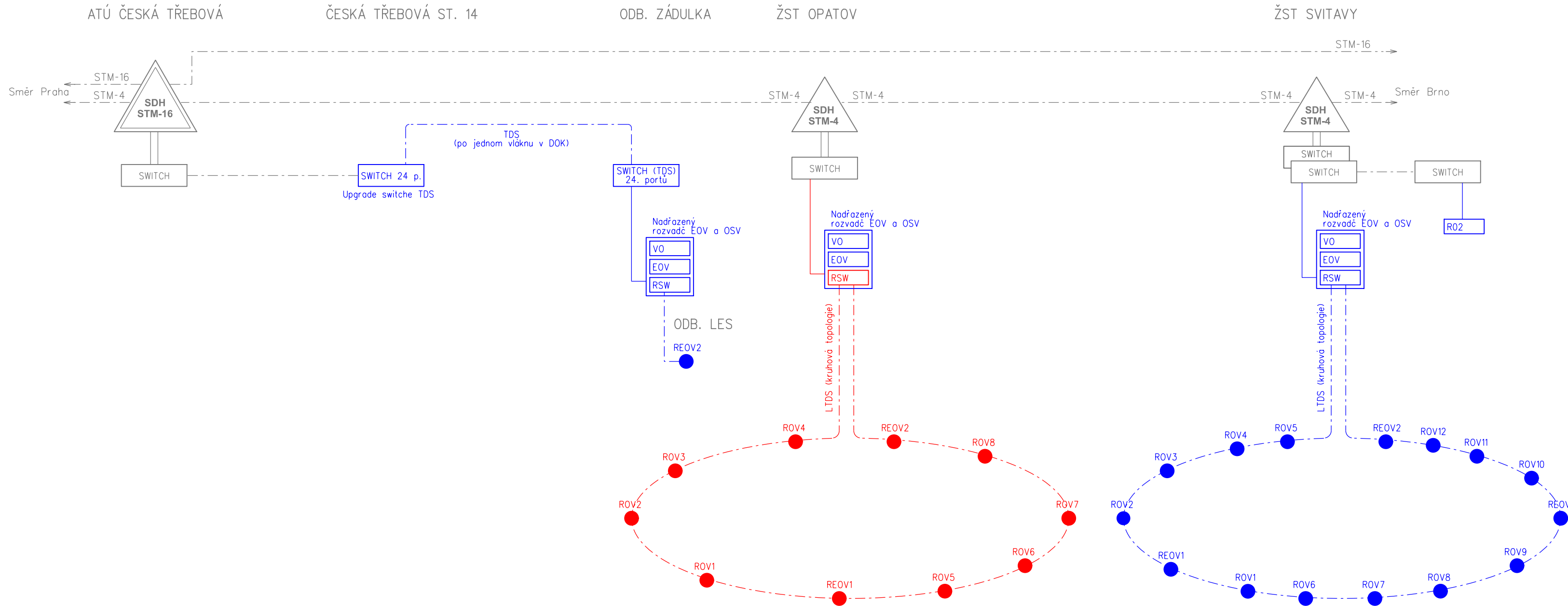


ŽST. OPATOV, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

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 EOVS 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 02-14-02 ŽST. OPATOV, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.2.1

Název přílohy:

CELKOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

Měřítko:

-

Počet formátů:

4xA4

Číslo přílohy:

2