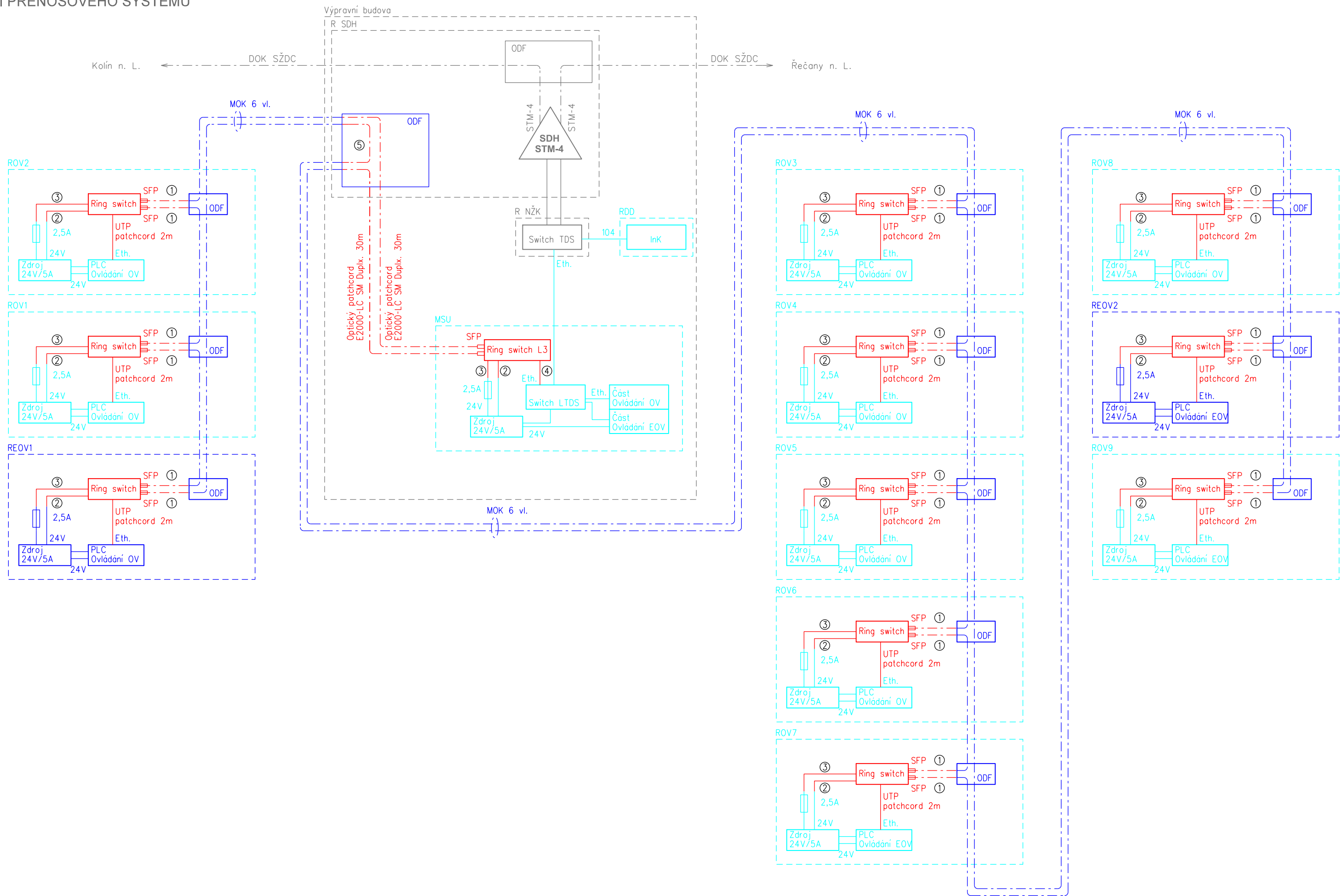


ŽST. ZÁBOŘÍ NAD LABEM, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

SCHEMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

ŽST. ZÁBOŘÍ N. LABEM



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS
- Zařízení řešená v rámci stavby "DOZ Česká Třebová - Kolín"
- Stávající zařízení propojení
- Metalické propoje
- Optické propoje

- TDS
 - LTDS
 - ODF
 - EOV/REOV
 - OV/ROV
 - MSU
 - InK
 - DOK/MOK
 - RDD
 - OK/ETH
- Technologická datová síť SŽDC
 - Lokální technologická datová síť SŽDC
 - Optický rozvaděč
 - Elektrický ohřev výhybek / Rozvaděč elektrického ohřevu výhybek
 - Osvětlení/ Rozvaděč osvětlení
 - Řídící jednotka EOv a OV
 - Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky
 - Dálkový/místní optický kabel
 - Rozvaděč dálkové diagnostiky
 - Převodník Optika/Ethernet - 3 modulový

VYSVĚTLIVKY KABELIZACE:

- ① - Optický patchcord E2000-LC SM Duplex. 2m
- ② - H07V-U 1,5 modrý
- ③ - H07V-U 1,5 červený
- ④ - UTP patchcord 2m
- ⑤ - Optický patchcord E2000-E2000 SM Duplex. 2m



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

PO PŘIPOMÍNKÁCH



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



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 EOv V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ
CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST

Část:

D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 15-14-02 ŽST. ZÁBOŘÍ NAD LABEM, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

Název přílohy:

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

Číslo smlouvy:

16-052.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.2.1

Měřítko:

-

Počet formátů:

4x A4

Číslo přílohy:

3