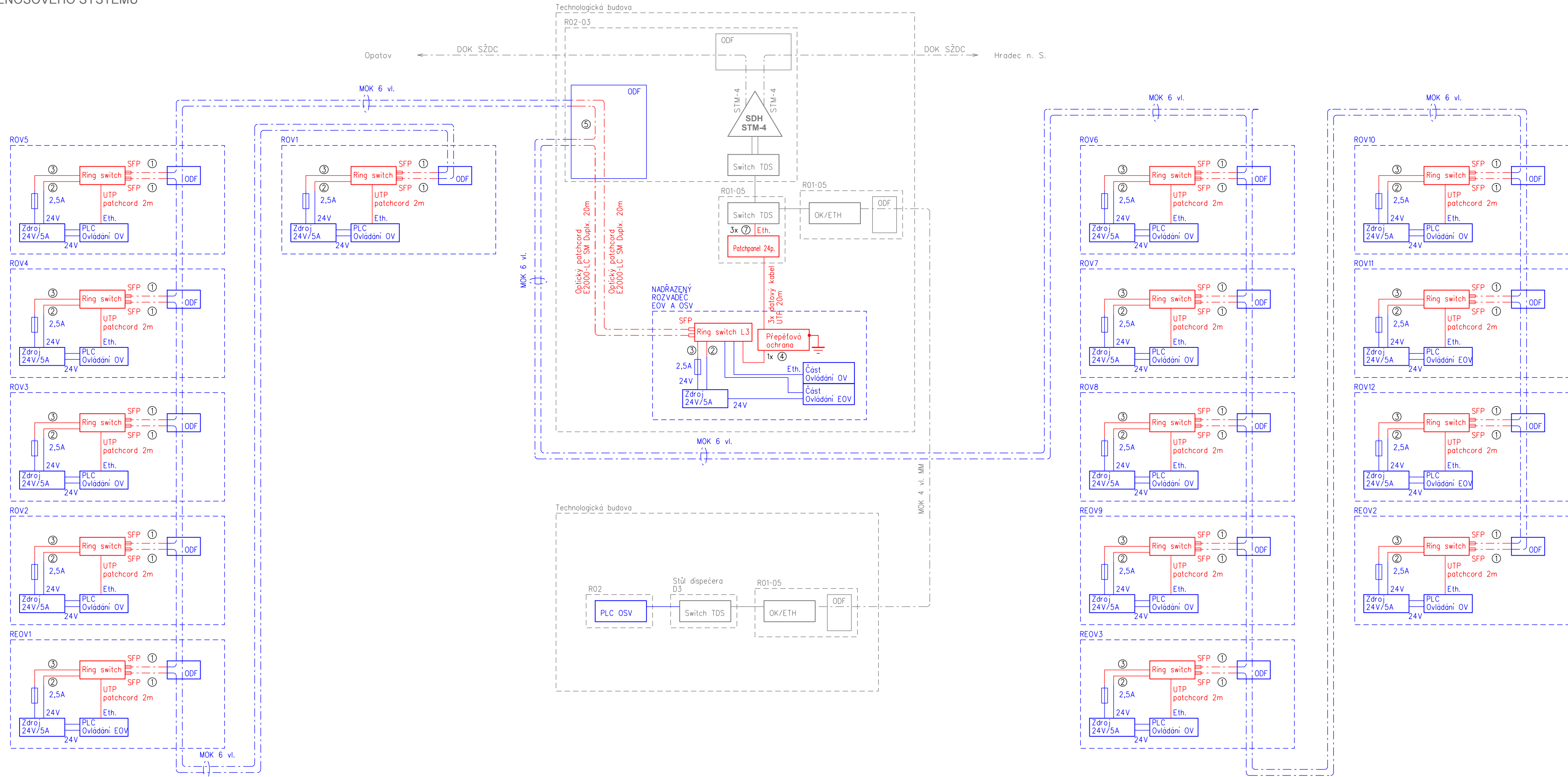


ŽST. SVITAVY, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

ŽST. SVITAVY



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS
- Stávající zařízení propojení
- Metalické propoje
- Optické propoje
- Technologická datová síť SŽDC
- Lokální technologická datová síť SŽDC
- Optický rozvaděč
- Elektrický ohřev výhybek / Rozvaděč elektrického ohřevu výhybek
- Osvětlení / Rozvaděč osvětlení
- Řídicí 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
- ⑥ - Optický patchcord E2000-LC SM Duplex, 10m
- ⑦ - UTP patchcord 1m



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

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 RAIBER

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 01-14-02 ŽST. SVITAVY, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

Název přílohy:

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

Číslo smlouvy:

16-052.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.2.1

Měřítka:

-

Počet formátů:

5x44

Číslo přílohy:

3