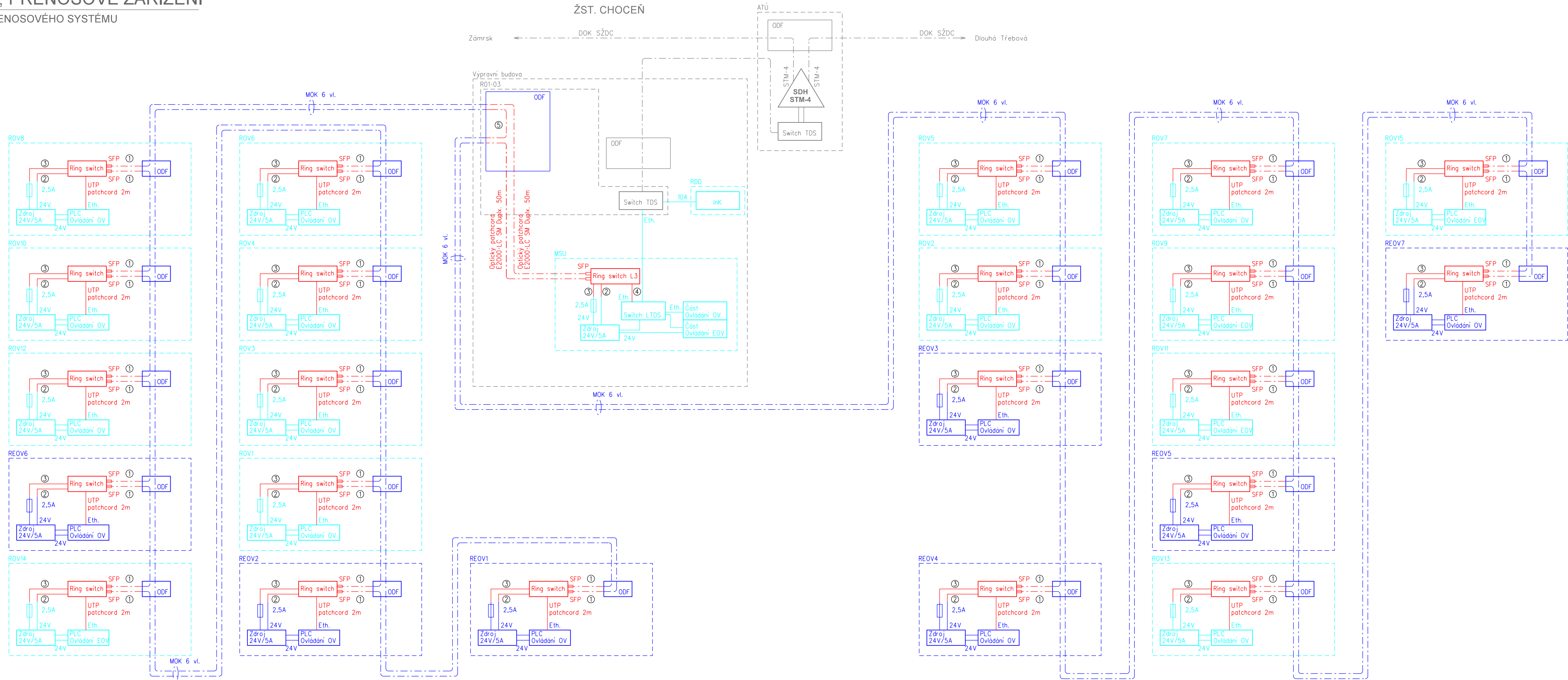


ŽST. CHOCEŇ, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



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 a 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			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 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 08-14-02 ŽST. CHOCEŇ, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

Název přílohy:

Měřitko: - Počet formátů: 5x A4
Číslo přílohy: 3

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DĚLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DÍLE ZAKONA 612/2000 SB. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.