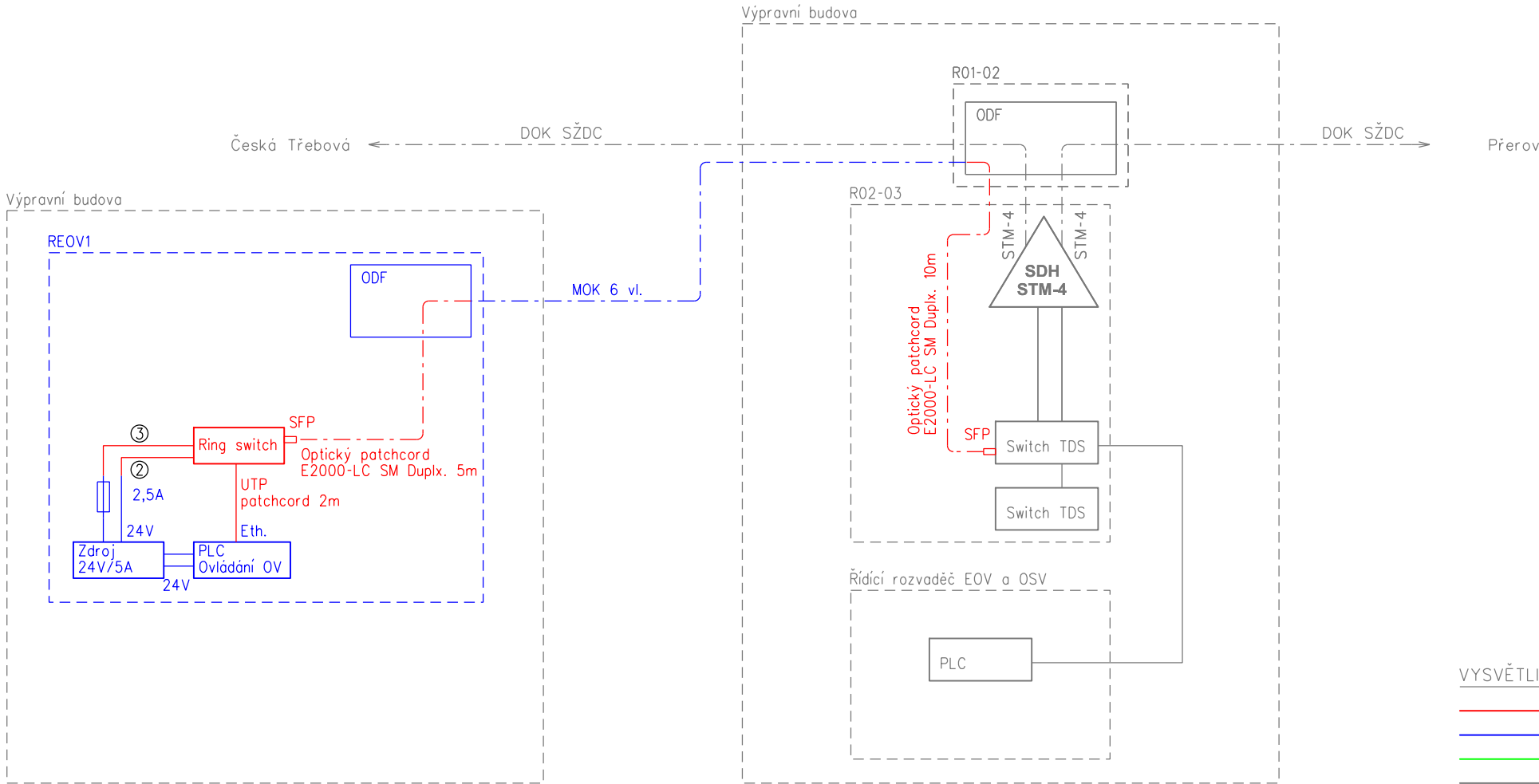


ŽST. RUDOLTICE V ČECHÁCH, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS
- Zařízení propojení demontovaná v rámci tohoto PS
- 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-LC SM Duplex. 10m
- ⑥ - Optický patchcord E2000-LC SM Duplex. 20m




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

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:  <div>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</div>	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	Číslo smlouvy: 16-052.208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 04-14-02 ŽST. RUDOLTICE V ČECHÁCH, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ	Datum: 07/2016	
	Číslo části: D.2.1	
	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
Název přílohy: SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU	Číslo přílohy: 2	