



## SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



- VYSVĚTLIVKY:

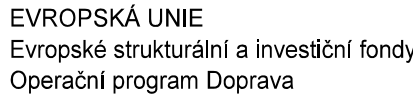
- Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS  
— Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS

-  - Stávající zařízení a propojení
-  - Metalické spoje
-  - Optické spoje

- |          |   |
|----------|---|
| TDS      | - Technologická datová síť SZDC                                   |
| LTDS     | - Lokální technologická datová síť SZDC                           |
| ODF      | - Optický rozvaděč  |
| EOV/ROOV | - Elektrický ohřev výhybek / Rozvaděč elektrického ohřevu výhybek |
| OV/ROOV  | - Osvětlení/ Rozvaděč osvětlení                                   |
| MSU      | - Řídící jednotka EOv a OV  |
| lnK      | - Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky                     |
| DOK/MOK  | - Dálkový/místní optický kabel                                    |
| RDD      | - Rozvaděč dálkové diagnostiky                                    |
| OK/ETH   | - 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 5m



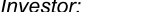
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury








			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**SUDOP BRNO**

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

<p>Investor:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o.          Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1</p>
	<p>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci          Nerudova 1, 772 58 Olomouc</p>

<p>Zpracované části:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>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</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. JAN ZÁŘECKÝ</p> <p><i>Garant profese:</i> ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	---

<p><b>Středisko:</b>  <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b>    <b>ING. MARTIN RAIBR</b></p>	<p><b>Odpovědný projektant části:</b>    <b>ING. ONDŘEJ KRUPIČKA</b></p>	<p><b>Vypracoval:</b>    <b>ING. ONDŘEJ KRUPIČKA</b></p>	<p><b>Kontroloval:</b>    <b>ING. MARTIN ŠTRÓF</b></p>

Název akce: <b>VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ          CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST</b>	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: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU</b>	Měřítko: -	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: <b>3</b>	