

CELKOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



- Zařízení a datové sítle budovaná v rámci tohoto PS
 - Zařízení a propojení budovaná v rámci jiných PS/SO
 - Zařízení budovaná v rámci stavby DOZ
 - Zařízení budovaná v rámci 1. části této stavby
 - Zařízení demontovaná nebo přemísřovaná
 - Zařízení stavející, budovaná v rámci optimalizací a modernizací
 - Přenos dat po optickém kabelu (kabel není součástí tohoto PS)
 - Přenos dat po metalických rozvodech (rozvody nejsou součástí tohoto PS)

ROV6

●

Ring switch L2 umístěný v rozvadeči ROV nebo REDV

RSW

Ring switch umístěný v rozvadeči MSU v dopravní kanceláři

RK

Integrovaný koncentrátor systému DDTS ŽDC

WFI

Provizorní ovládní osvětlovacích věží pomocí WiFi


SUDOP BRNO

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

<p>Zpracovatel části:</p>  <p>SUDOP PRAHA</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>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN ZAREČKÝ</p> <p>Garant přístroje: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	---

Μόνο: α/α:	Άλλα: α/α:
------------	------------

D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 14-14-02 ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ <i>Název přílohy:</i>	07/2016	
	Číslo části: D.2.2.	
	Měřítko: -	Počet formátů: 9xA4
	Číslo přílohy:	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA.