



VYSVĚTLIVKY

- V rámciřešené stavby ATÚ
- V rámciřešené stavby ale jiné PS
- V rámcijiných staveb

- Router
- Switch s FSP převodníky na 1GB síť
- SDH Přenosový systém SDH
- Terminál GW připojení IP trunkem pro 2-12úč.př.
- ATÚ v provedeníklasik s řízením ASU
- ATÚ v provedeníklasik s řízením
- Sada vzdáleného účastníka, ústřednová část
- Vzdálený účastník, venkovní sada

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	24.5.2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	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. PETR POUPA
		Garant profese: ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING.MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING.PETR POUPA	Vypracoval: ING.PETR POUPA	Kontroloval: ING.MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 14 138 208	
Úprava sdělovacího zařízení Chomutov - Podbořany	Projektový stupeň: PD	
	Datum: 05/2014	
Část: D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo části: D.2	
	Název přílohy: Přehledové schéma přenosového systému Chomutov - Podbořany	Měřítko: -
	Číslo přílohy: 2	

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