



- VYSVĚTLIVKY
- stávající zařízení
  - nově vybudované zařízení


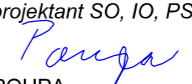
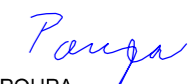
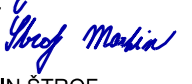
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Projektant:	IXPROJEKTA s.r.o. Bídláky 837/20 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com	Garant profese: ING. JAROSLAV PŘIKRYL
		

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAV PŘIKRYL
		Garant profese: ING. PETR POUPA

Zhotovitel:	Sdružení Rekonstrukce tranzitní telefonní sítě vedoucí účastník sdružení: IXPROJEKTA s.r.o., člen sdružení: SUDOP Praha a.s.		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. PETR POUPA	 ING. PETR POUPA	 ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18 304 208	
REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ČÁSTI TRANZITNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01-14-01, PS 01-14-02	Datum:	
	03/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.2	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ATÚ ÚČASTNICKÉ ÚROVNĚ UZLU PRAHA	Měřítko:	Počet formátů:
	-	4A4
Číslo přílohy:		2