



VYSVĚTLIVKY

- stávající zařízení
- nově vybudované zařízení
- Optický převodník SFP

Switche budou v režimu L2,L3. U L3 bude použit dynamický protokol OSPF a SW IP lite licence

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. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Projektant:	IXPROJEKTA s.r.o. Bidláky 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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR POUPA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ČÁSTI TRANZITNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ		18 304 208	
		Projektový stupeň:	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-14-01, PS 02-14-02		DŮR	
		Datum:	
		03/2019	
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ATÚ UZLU ÚSTÍ N.L. DATOVOU SÍTÍ S VYUŽITÍM SDH V ÚSEKU KABELŮ ČDT		Číslo části:	
		D.2	
		Měřítko:	Počet formátů:
		-	3A4
		Číslo přílohy:	
		6	