


VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající

Telekomunikační objekt UZ


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv				SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				±0,000 = xxx.xx m n. m.			
Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:		Datum změny:		Datum změny:		Datum změny:	
01	-	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJNÍKŮ		02/2017		02	-			03	-



SŽDC
Státní železniční dopravní podnik

Objeďte:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Skladní správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9




SUDOP PRAHA
Elektrotechnická společnost

Zhotovitel: SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: Asistent hlavního inženýra.

ING. MIROSLAV NEZKUSIL



SUDOP PRAHA
Elektrotechnická společnost

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vyráběcí: Kontrolovat:

ING. MARTIN RAIBR **TOMÁŠ BRADA** **ING. OLDRICH HORA**

Název dílce:

Číslo symbolu: 16 077 208

Číslo přílohy: 4X44

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Projektový stupeň: PD

Datum: 02/2017

Číslo části: D.3.1

Měřítko: -

Číslo přílohy: 2.1

DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ - DŘT