



LEGENDA:

- trasa nových sdělovacích vedení (POK)
- hloubka a šíře výkopu
- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií
- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
- zatažení kabelového vedení do PE trubky

Silné popisy - prováděno v rámci tohoto PS
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro kabel komory apod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

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. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. PETR POUPA

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 01/2019
PS 210 TNS ROSTOKLATY, POK	Číslo části: D.2.5.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 2
SITUACE KABELOVÉ TRASY POK	