



VÝSVĚTLIVKY:

- trasa nového DOK ve stávající trubce HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 704
- zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby

- produktovod
- meliorace
- kanalizace
- vodovod
- plyn
- kabely - sdělovací
- kabely - zabezpečovací
- kabely NN, VN, VVN

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam, pro BTS, podvrtky a pod) je nutné, aby jednotliví správci inženýrských sítí provedli přesné vytyčení svého zařízení a tím zabránili jeho případnému poškození. Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

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. Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	Stavba správy západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 16, 150 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. OLDŘICH HORA
		Garant profese:	ING. OLDŘICH HORA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
ING. MARTIN RABR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	17 035 208
Číslo části:	Projektový stupeň:
PS 704 ZAFUKOVÁNÍ OK V ÚSEKU KADAŇ-PRUNĚŘOV - K. VARY	DUR
Název přílohy:	Datum:
SITUACE, PS 704	09/2018
	Číslo části:
	D.2.7
	Měřítko:
	11x A4
	Číslo přílohy:
	2.4.28