



VYSVETLIVKY:

- trasa nového DOK ve stávající trubce HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 704
- zařízení realizované v rámci jiných PS a S0 této stavby

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

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrtů 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. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 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 RAIBR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		17 035 208	
		Projektový stupeň:	
		DUR	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 704 ZAFUKOVÁNÍ OK V ÚSEKU KADAŇ-PRUNĚŘOV - K. VARY		Datum:	
		09/2018	
		Číslo části:	
		D.2.7	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE, PS 704			7x A4
		Číslo přílohy:	
		2.4.17	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOŽNÉ DOKUMENTACE O DĚLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTI DÍLE ŽÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝMI ZPŮSOBYM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.