



VYSVETLIVKY:

- trasa noveho DOK ve stavajici trubce HDPE
- zaizeni realizovane v ramci PS 704
- zaizeni realizovane v ramci jinych PS a SO teto stavby
- produktovod
- meliorace
- kanalizace
- vodovod
- plyn
- kabely - sdlovaci
- kabely - zabezpecovaci
- kabely NN, VN, VVN

POZNAMKA:





Pred zapocetim stavby a provadenim vykopy kabelovych rhyh a ostatnich zemnich prací (vykopu jam pro BTS, podvity a pod) je nutne, aby jednotlivi spravci inzenyrskyh siti provedli presne vyticeni svého zarizeni a tím zabránili jeho pripadnému poškození. Pridefinitivní situovankabelové trasy je nutno vždy zohlednit stavajicipodzemnířady.

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:	
<b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>	17 035 208	
	Projektový stupeň:	
	DUR	
	Datum:	
	09/2018	
Část:	Číslo částí:	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 704 ZAFUKOVÁNÍ OK V ÚSEKU KADAŇ-PRUNĚŘOV - K. VARY	D.2.7	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
<b>SITUACE, PS 704</b>	9x	A4
	Číslo přílohy:	2.4.9

DOKUMENT LZE ÚPĚVNĚ POUŽÍVAT VE VŠECH PŘÍSLUŠNÝCH SMLUVÁCH A DĚLO, ŽÁDÁNÍ AHO ČASŤ NEBO PŮLY DLE ŽÁDÁNKA C.131(20)00 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM POUŽITÍM ROZŠÍŘOVÁNÍM BEZ SOUHLASU STVOVATELA NÁ