



VYSVĚTLIVKY:

- trasa nového DOK ve stávající trubce HDPE
 - zařízení realizované v rámci PS 704
 - zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby
- | | |
|-------------|------------------------|
| produktovod | kabely - sdělovací |
| meliorace | kabely - zabezpečovací |
| kanalizace | |
| vodovod | kabely NN, VN, VVN |
| plyn | |

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrty a pod) je nutné, aby jednotliví správci inženýrských sítí provedli přesné výtčení svého zařízení 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. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavby:	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
Datum:	09/2018
Číslo části:	D.2.7
Měřítka:	Počet formátů:
7x A4	
Číslo přílohy:	2.4.26

SITUACE, PS 704