

- VÝSVĚTLIVKY:
- trasa DOK, TK a trubek HDPE
 - zařízení realizované v rámci PS 706
 - 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 provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrty 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. Dlažbová 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	
	Datum:	
	09/2018	
Část:	Číslo části:	
ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D.2.7	
KABELIZACE		
PS 706 DOK V ÚSEKU CHOMUTOV - KADAŇ-PRUNĚŘOV		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE, PS 706	8x A4	
	Číslo přílohy:	2.6.8

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SOULADU S PŘEJÍMÁNÍ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDÁ, JEHO ČÁSTI NEMŮJE BYTÍ DLE ZÁKONA Č. 121/2005 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.