

VÝSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, TK a trubek HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 703
- 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. 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.: +420 267 594 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
		

Sítědisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí sítědiska:	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:	Datum:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	09/2018
KABELIZACE	Číslo části:
PS 703 DOK V ÚSEKU LOKET - NOVÉ SEDLO u LOKTE	D.2.7

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE, PS 703		6x A4
	Číslo přílohy:	2.3.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNKA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.