



Žkm 12,903  
stávající zemní kabelová komora ROMOLD  
rezerva na stávajícím DOK x\*xm  
nová optická spojka  
rezerva na nových DOK 2x 50m

VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, VV a trubek 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 vytyčení svého zařízení a tím zabránili jeho případnému poškození. Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

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

**Síředisko:** ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  
**Vedoucí střediska:** Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval:   
ING. MARTIN RAIBER ING. PAVEL ROHÁČ ING. OLDŘICH HORA

**Název akce:** **Číslo smlouvy:** 17 035 208

**GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV**  
**Projektový stupeň:** DUR  
**Část:** ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
**Datum:** 03/2019  
**Číslo části:** D.2.7  
**Název přílohy:** PS 704 ÚPRAVY STAV. DOK V ÚSEKU ÚSTÍ N. L. - CHOMUTOV

**Měřítko:** **Počet formátů:** 4x A4  
**Číslo přílohy:** **2.4.1**