



VYSVĚTLIVKY:

- trasa ŽOK, VV 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 započatím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrtů a pod) je nutné, aby jednotliví správci inženýrských sítí provedli přesné vytýčení 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.
Dlažďená 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: ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ROHÁČ
Vypracoval: ING. PAVEL ROHÁČ
Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB
Číslo smlouvy: 17 035 208
Projektový stupeň: DUR
Datum: 09/2018
Číslo části: D.2.7
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
KABELIZACE
PS 702 ŽOK V ÚSEKU NOVÉ SEDLO u LOKTE - SOKOLOV
Počet formátů: 7x A4
Měřítko:
Číslo přílohy: 2.2.2

SITUACE, PS 702