



SITUACE KABELIZACE
PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVINOVA

- VÝSVĚTLIVKY:**
- trasa DOK, VV a trubek HDPE
 - zařízení realizované v rámci PS 701
 - zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby
 - produktové kabely - sdělovací
 - meliorace kabely - zabezpečovací
 - kanalizace
 - vodovod
 - plyn
 - kabely NN, VN, VVN

POZNÁMKA:
Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrtí a pod) je nutné, aby jednotliví správci inženýrských sítí provedli přesné výtčiny 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. Dílna 1003/7, 110 00 Praha 1
Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 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

Sídelisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Vypracoval: ALEŠ REITERMAN
Název akce: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Číslo smlouvy: 17 035 208
Projektový stupeň: DUR	Datum: 03/2019
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.7 KABELIZACE PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVINOVA	Číslo části: D.2.7
Název přílohy: SITUACE, PS 701	Měřítko: 1:1000
	Počet formátů: 10A4
	Číslo přílohy: 2.1.3

SITUACE, PS 701
1:1000