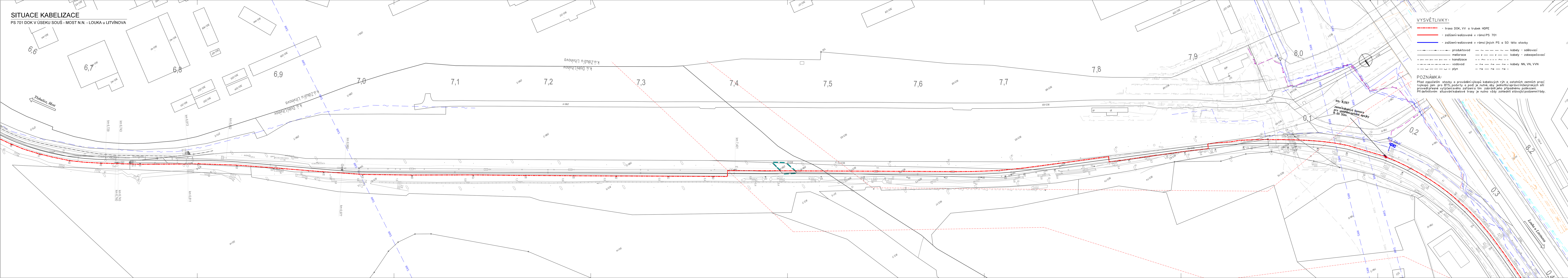


SITUACE KABELIZACE

PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVÍNOVA



VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, VV a trubek HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 701
- zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby

- produktovod
- kabely - sdělovací
- kabely - zabezpečovací
- kanalizace
- vodovod
- plyn

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podrtky a pod) je nutné, aby jednotliví správci inženýrských sítí provedli přesné vytyčení svého zařízení tím, zabrání 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.p. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	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.: 4420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
-----------------------	--	---

Sředitelství:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ALĚŠ REITERMAN
Vypracoval:	ALĚŠ REITERMAN
Kontroloval:	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	17 035 208
Číslo:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	DUR
D.2.7 KABELIZACE	Datum:
PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVÍNOVA	03/2019
Název přílohy:	Číslo části:
SITUACE, PS 701	D.2.7
	Měřítko:
	1:1000
	Počet formátů:
	9A4
	Číslo přílohy:
	2.1.7