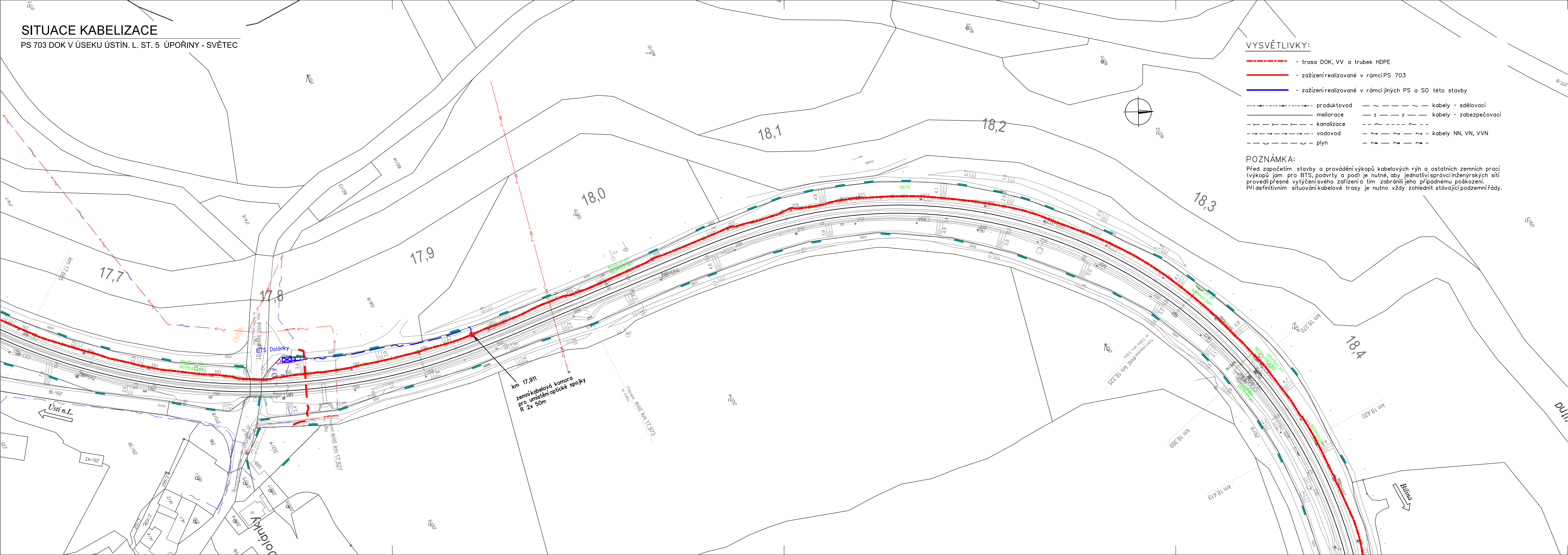


SITUACE KABELIZACE  
PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINY - SVĚTEC



VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, 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 započítáním stavby a provádění 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 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.: +420 267 094 111 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ REITERMAN	ALEŠ REITERMAN	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.7 KABELIZACE PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINY - SVĚTEC Název přílohy:		17 035 208	
		Projektový stupeň:	
		DUR	
		Datum:	
		03/2019	
		Číslo části:	
		D.2.7	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:1000	5A4
		Číslo přílohy:	
		2.3.20	