



VÝSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, VV a trubek HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 702
- 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 započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrtý 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. 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	ING. PAVEL ROHÁČ	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 D.2.7 KABELIZACE PS 702 DOK V ÚSEKU ČESKÉ ZLATNÍKY - OBRNICE - MOST	Datum: 03/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.2.7
	Měřítko: Počet formátů: 5x A4
SITUACE, PS 702	Číslo přílohy: 2.2.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA 6,121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.