



VYSVĚTLIVKY:

- 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 započítáním stávky a provedením výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro BTS, podvrtů a pod) je nutné, aby jednotliví správcitelé inženýrských sítí provedli přehled výkonnosti svého zařízení a tím zabránili jeho případnému poškození. Přehledným situacím kádové trasy je nutné vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s. o.,  
Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební úřad: Stavební úřad se sídlem v Praze  
Sokolovská 278/1955, 90 00 Praha 9

Generální projektant:  
SUDOP PRAHA a.s.,  
Olešská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko: ELEKTROTECHNIKA, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA  
Vedoucí střediska: Ing. Martin Raiber  
Kontrola: Ing. Oldřich Hora  
Výpracoval: Ing. Pavel Roháč

Číslo symbolu: 17 035 208  
Projektový stupeň: DUR

Číslo část: 03/2019  
Číslo část: D.2.7  
Název přílohy: PS 702 DOK V ÚSEKU ČESKÉ ZLATNÍKY - OBRNICE - MOST

Číslo přílohy: 2.2.3

SITUACE, PS 702