

VYSVĚTLIVKY:

- trasa nového DOK ve stávající trubce HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 705
- 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 započetím stavby a prováděním 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 tím, zabráníli jeho případnému poškození. Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

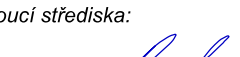



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

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.: +420 267 934 111
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: GSM-R CHOMUTOV - CHEB Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 705 ZAFUKOVÁNÍ OK V ÚSEKU KARLOVY VARY - STARÁ ROLE Název přílohy: SITUACE, PS 705	Číslo smlouvy: 17 035 208	
	Projektový stupeň: DUR	
	Datum: 09/2018	Číslo části: D.2.7
	Číslo přílohy: 6x A4	
	Měřítka:	Počet formátů: 6x A4

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVANKA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.