



Žkm 214,952
TS č. 89
zakotvení ZOK
svod ZOK do země
stávající zemní kabelová komora ROMOLD
nová optická spojka
rezerva na OK 50m
napojení na stávající trasu DOK 72vl. SŽDC

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 započítím 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 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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ROHÁČ	Vypracoval: ING. PAVEL ROHÁČ	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 035 208	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový stupeň:	
	DUR	
	Datum:	
	09/2018	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 701 ZOK V ÚSEKU km 214,952 - KYNŠPERK n. OHŘÍ	Číslo části:	
	D.2.7	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
		3x A4
	Číslo přílohy:	
SITUACE, PS 701	2.1.1	