

Syté červeně a fialové vyznačeno nové zařízení budované v rámci této stavby
v působnosti daného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízení budované v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební

- Stávající/nov

- Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubka do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Investor:

 Správa železniční dopravní sítě

Správa železniční dopravní sítě
Dlážděná 1003/7, 110

Stavobý správa západ se sídlem
Sokolovská 278/1955, 190

 SUDOP PRAHA	Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORÁK
			Garant profese: ING. OLDŘICH HORÁK

Sféricko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎĽOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedúci sféricka:	Odpovedný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. OĎREJ KRUPICA	ING. OĎREJ KRUPICA	ING. OĎRICH HORÁK

<p>Název akce:</p> <p>GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV</p> <p>Část:</p> <p>SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p>	<p>Číslo směrovky:</p> <p>17 0</p>
	<p>Projekový stupeň:</p> <p>Datum:</p> <p>Číslo části:</p>
<p>Název přílohy:</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 4,700 - KM 6,700</p>	<p>Měřítko:</p> <p>1:1000</p> <p>Číslo přílohy:</p>