










Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci té
Růžově vyznačeno katastrální mapa
Tyrkysově vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby




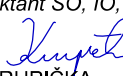
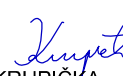

-  Nový stožár GSM-R
 Technologický domek/technologická skříň BTS
 Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, měď)
 Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
 Nový silnoproudý rozváděč
 Nová kabelová komora s optickou spojkou
 Hranice drážního pozemku

←~←~	Sítě NN podzemní/nadzemní	—+—	Sítě teplovod podzemní
←~←~	Sítě VN podzemní/nadzemní	—Z—	Sítě SŽDC zabezpečovací
←~←~	Sítě VVN podzemní/nadzemní	—C—+—	Sítě kanalizace
—+—	Sítě plyn NTL	←~←~	Sítě vodovod
—+—	Sítě plyn STL	—RRS—	Rádio-reléové spojení
—+—	Sítě plyn VTL		
—~—~	Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické		

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

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávek

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

	VÝKOVÝ SYSTÉM Bpv	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,00 = xxx.xx	Datum:
	Číslo změny: D1 D2 D3	Oblast změny: + + +		
ni výkopů eni kabelových tého sítě	Investor:  Stavba územní správy vody			
řady.	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
y uloží	Generální projektant:  SUPOP PRAHA a.s. Ošlanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz			
	Hlavní inženýr projektu: i.s. OLDŘICH HORA Garant profese: i.s. OLDŘICH HORA			
	Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
	Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA
	Název akce:			Číslo směrnice: 17 03
	GSM-R CHOMUTOV - CHEB			Projektový stupeň:
	Část:			Datum:
	SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			09
	Název přílohy:			Číslo částí:
	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Měřítka: 1:1000
				Počet listů:
				Číslo přílohy: