








Syté červeně a fialové vyznačeno nové zařízení budované v rámci této stavby
Růžově vyznačeno katastrální mapa
Tyřkysově vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

- | | |
|---|---|
|  | Nový stožár GSM-R |
|  | Technologický domek/technologická skříň BTS |
|  | Trasa nové sábovací kabelizace (optický) kabel, HDPE, metalický |
|  | Trasa nové silové NN přípojky pro BTS |
|  | Nový silnoproudý rozvaděč |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou |
|  | Hranice dražního pozemku |

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

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

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

<p>Číslo: _____</p> <p>SITUACE STAVBY</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p>	<p>Datum: _____</p> <p>09/2018</p>
<p>Název přílohy: _____</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p>	<p>Číslo část: _____</p> <p>C.2</p>
<p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p>	<p>Mřížka: 1:1000</p> <p>Počet formátů: 10xA4</p> <p>Číslo přílohy: _____</p> <p>50</p>