










VYSVĚT

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

-  Nový stožer OSM-R
 Technologický domek/technologická skříň BTS
 Trasa nové sđelovací kabelize (optický kabel, HDPE, metalický)
 Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
 Nový slinoproudý rozvodeč
 Nová kabelová komora s optickou spojkou
 Hranice drážního pozemku



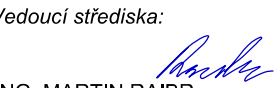
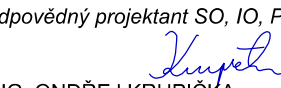

Stávající/nové inženýry

- | | | | |
|-------|---|---------|---------------------------------|
| ← | Site NN podzemní/nadzemní | — | Site teplovod podzemní/nadzemní |
| ← | Site VN podzemní/nadzemní | — Z | Site SŽDC zabezpečovací |
| ← | Site VVN podzemní/nadzemní | ← - - - | Site kanalizace |
| — | Site plyn NTL | — | Site vodovod |
| — | Site plyn STL | — RRS | Radio-releové spoje |
| — | Site plyn VTL | | |
| - - - | Site smlouvaci podzemní/nadzemní
metalické/optické | | |

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 kabelů, komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správcí těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDRŽANÍČOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m JTSK	
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	
Společnost železniční dopravní cesty					
Generální projektant:				Hlavní inženýr projektu:	
				SUDOP PRAHA a.s. Oltavská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 697 594 111 e-mail: praha@sudop.cz	
				Oltavská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 697 594 111 e-mail: praha@sudop.cz	
				Garant profese: ING. OLDŘICH HORA	
Sféricko:					
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí sféricko:		Odpovědný projektant SO, IO, PS		Vyracoval:	
					
ING. MARTIN RAIBER		ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA		ING. OLDŘICH HORA	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB				17 035 208	
Část:				Projektový stupeň:	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				DUR	
				Datum:	
				09/2018	
				Číslo části:	
				C.2	
Název přílohy:				Měřítko:	
				1:1000	
				Počet formátů:	
				11xA4	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				Číslo přílohy:	
				10	
DOUPLNĚNÍ LŽŽAŘSKÉ POLEZE V BAVELUJ PŘEBLÍŽNÉ SMLOUVY O DRACI, JAKO ČÁST NEMAKE BPTI DLE ZKONČA 13.02.2000 A N. KOOPROVANA NEROJVNÝM ZPOSOBEM KOCROVANA (BZJ BEZKAROVNÝ SUDOP PRAHA)					