




















VYSVĚTLIVKY:

Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámciteto stavby
Tyrkysové vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámcijiných staveb
Modře vyznačeno zařízeníbudované v rámcistavby, ale v jiné částidokumentace D.1

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

Stávající/nové inženýrské sítě:

-  Sítě NN podzemní/nadzemní
-  Sítě VN podzemní/nadzemní
-  Sítě VVN podzemní/nadzemní
-  Sítě plyn NTL
-  Sítě plyn STL
-  Sítě plyn VTL
-  Sítě sdělovacípodzemní/nadzemní metalické/optické
-  Sítě teplovod podzemní/nadzemní
-  Sítě SŽDC zabezpečovací
-  Sítě kanalizace
-  Sítě vodovod
-  RRS Rádío-reléové spoje

Vyznačeníinženýrských sítíje pouze orientační. Před započetením stavby a prováděnívýkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací(výkopů pro základy VTO, jam pro uloženíkabelových komor a jam pro provedeníprotlaků a pod) je nutné provést jednotlivýmisprávci těchto sítí jejich přesné vytýčenía tím zabránit jejich případnému poškození.

Přidefinitivním situováníkabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávajícípodzemnířády.


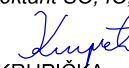


V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK iHDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimálnídélky 3m.

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 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
---	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ Název přílohy: BTS PARDUBICE, SITUACE	Číslo smlouvy: 18 196 208	
	Projektový stupeň: DUR	
	Datum: 03/2020	
	Číslo části: D.1.2.1	
	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 2.1	