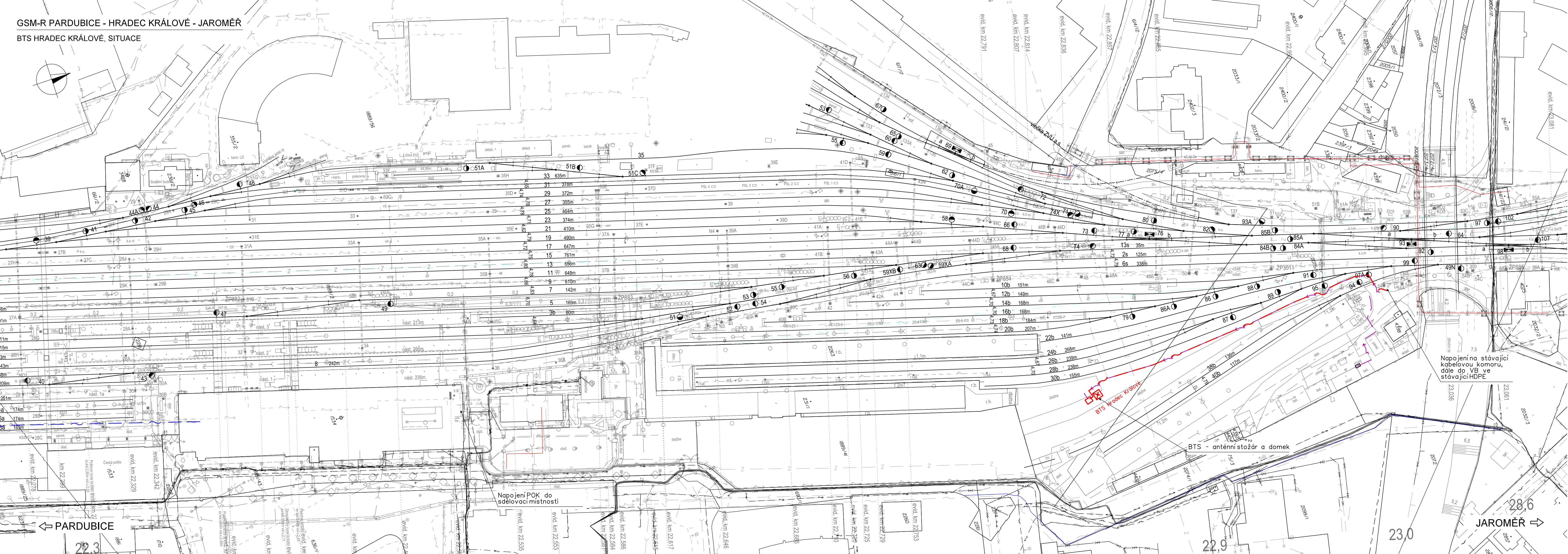









GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ
BTS HRADEC KRÁLOVÉ, SITUACE

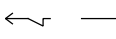
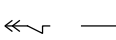
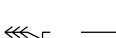
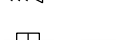

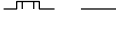
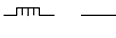
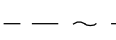






VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budováno v rámci této stavby
Tyrkysově vyznačeno nové zařízení/budováno v rámci jiných staveb
Modře vyznačeno zařízení/budované v rámci stavby, ale v jiné části dokumentace D.1

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sdělovací kabelizace (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 sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické
-  Sítě teplovod podzemní/nadzemní
-  Sítě SŽDC zabezpečovací
-  Sítě kanalizace
-  Sítě vodovod
-  RRS - Rádio-reléové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním 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 podzemní řády.

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 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. n.

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
---	---	---

Sředitelsko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Vedoucí sředitelska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPICKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPICKA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF
--	--	---	--	--

Název akce: GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Číslo smlouvy: 18 196 208
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň: DUR
Název přílohy: BTS HRADEC KRÁLOVÉ, SITUACE	Datum: 03/2020 Číslo částí: D.1.2.1 Měřítko: 1:1000 Počet formátů: 6x A4 Číslo přílohy: 2.6