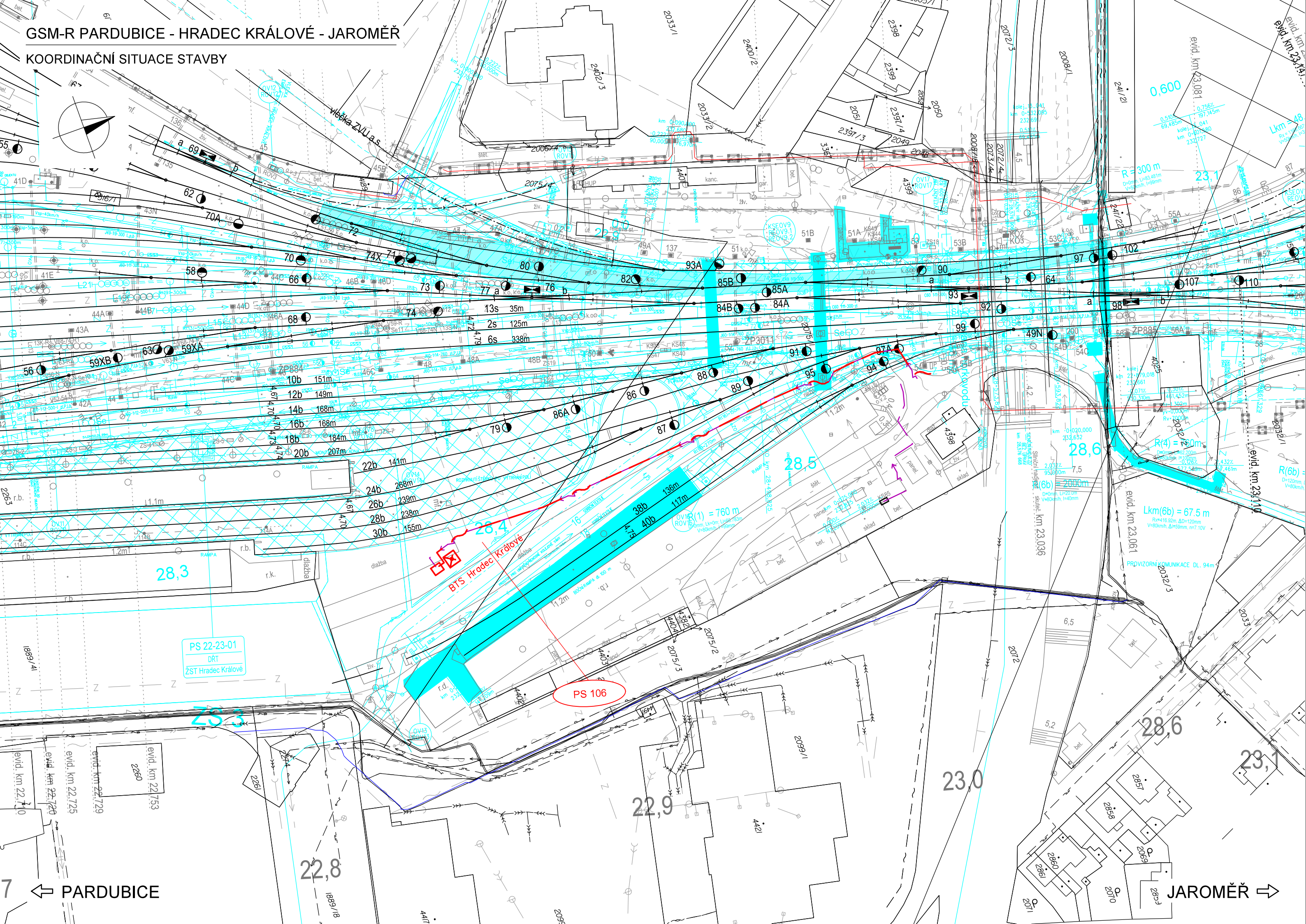









## 5. KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY















Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby

Tyrkysovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železničních tratí

- |   |  |
|---|--|
|  | 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 teplovod podzemní/nadzemní |
|  | — 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 spoje       |
|  | — Sítě plyn VTL   |   |                                   |
|  | — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní<br>metalické/optické |   |                                   |

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 koruq. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p><i>Investor:</i></p> 	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o.          Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ se sídlem v Praze          Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
---	--

<p><b>Generální projektant:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MARTIN ŠTROF</p>
<p><b>Garant profese:</b></p>		<p>ING. MARTIN ŠTROF</p>

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

Název akce:  <b>GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ</b>	Číslo smlouvy:  18 196 208	
	Projektový stupeň:  DUR	
Část:  SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum:  03/2020	
	Číslo části:  C.3	
Název přílohy:  <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b> <b>KM 22,450 - KM 23,000</b>	Měřítko:  1:1000	Počet formátů:  4xA4
	Číslo přílohy:  <b>1.6</b>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.