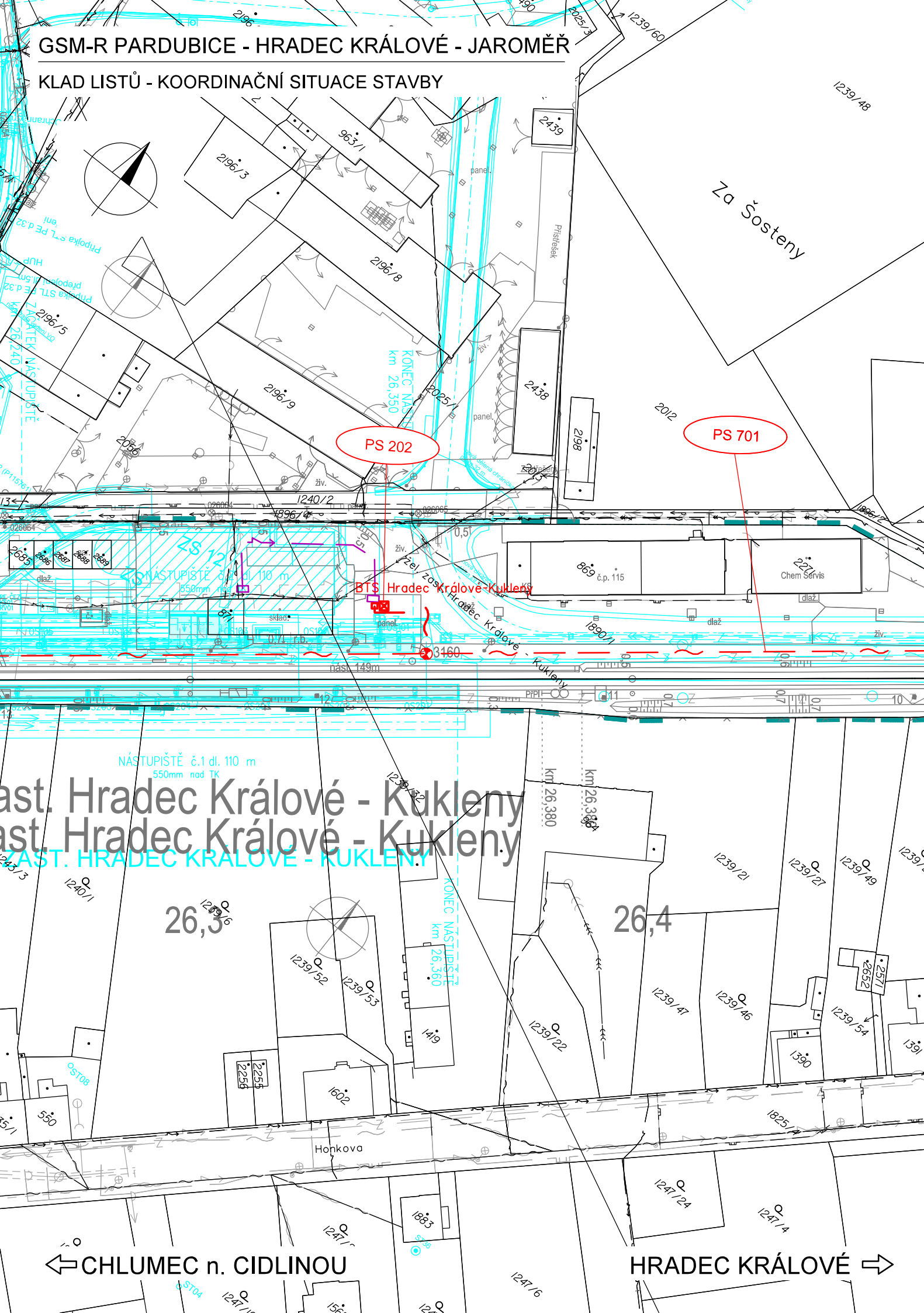









KLAD LISTŮ - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY















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 |  | — 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 | | |

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 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 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:





5. ING. MARTIN ŠTROF

3	
1	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:	Číslo smlouvy:	
	18 196 208	
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	03/2020	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo části:	
	C.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:1000	3xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 26,250 - KM 26,450	Číslo přílohy:	
	1.10	