








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
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 jednolitými 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. 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

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	Číslo smlouvy: 18 196 208	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum: 03/2020	
	Číslo části: C.3	
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 33,000 - KM 33,300	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 1.8	

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