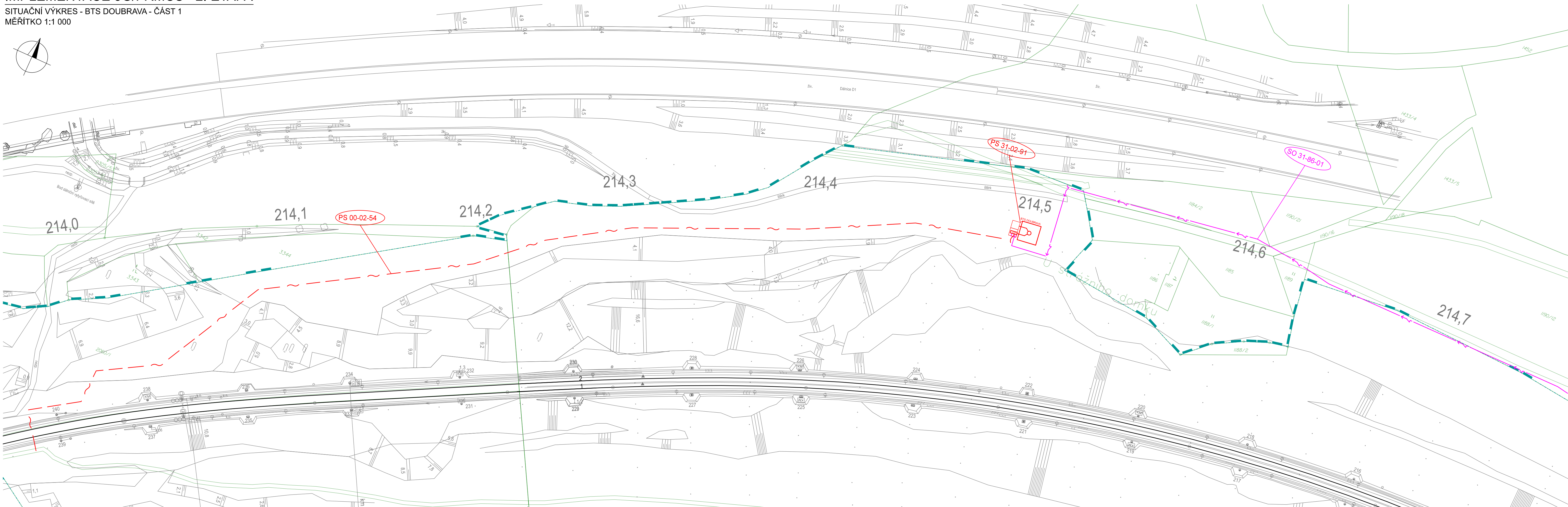
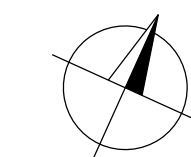














SITUAČNÍ VÝKRES - BTS DOUBRAVA - ČÁST 1
MĚŘÍTKO 1:1 000



← PRAHA

OSTRAVA ➔

Syté červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), syté fialově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této stavby, modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1

- | | |
|---|---|
|  | Nový anténní stožár |
|  | Technologický domek/skřín SŽ |
|  | Prostor pro technologické skříně veřejných operátorů 5G |
|  | Trasa pro osvětlovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) |
|  | Trasa nové silové přípojky NN |
|  | Nový silový rozvaděč/kabelová skřín |
|  | Nová kabelová komora |
|  | Uzemnění |
|  | Hranice pozemků katastru nemovitostí |
|  | Hranice drážního pozemku |
|  | Pozemky k převodu na SŽ v rámci UMVŽST (oranžová) |
|  | Pozemky Českých drah a.s. pro UMVŽST (zelená) |

- | | | | |
|---|----------------------------------|--------|------------------------------------|
| — | Stávající inženýrská síť : | —+— | Teplotod podzemní/nadzemní |
| ↔ | Sítě NN podzemní/nadzemní | —Z— | Sítě zabezpečovacího zařízení drát |
| ↔ | Sítě VN podzemní/nadzemní | —- - - | Kanalizace |
| ↔ | Sítě VVN podzemní/nadzemní | ← | Vodovod |
| — | Plynovod NTL | —RRS— | Rádio-reléové spoje |
| — | Plynovod STL | | |
| — | Plynovod VTL | | |
| — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |


Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započetím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednolitými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení 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.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační!

Viz příloha 3.001

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000	6.12.2024	Číslo dokumentace	Kontroloval:
			Ing. Oldřich Hora
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 130 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla: SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
		SUDOP PRAHA	
Zhotovitel části/objektu: SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
		SUDOP PRAHA	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štrof	
Specialista:		Ing. Ondřej Krupička	
Název stavby/akce: Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G			
Název části:		Situční výkresy	
Název objektu/díleč části:		Koordinální situační výkres	
Název přílohy:		Koordinální situační výkresy	
Název díleč části přílohy:		BTS Doubrava - část 1	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička	
Kraj:		Měřítko:	
viz textová část		1:1 000	
		Formáty:	
		6 x A4	
		TUDU:	
		viz textová část	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 2 0 0 0 0 5 6		DUSL	
S - D U S L - C 3 X X X - X X X X X X X X X X - X X		Smluvní datum zpracování:	
S - D U S L - C 3 X X X - X X X X X X X X X X - X X		06.12.2024	
S - D U S L - C 3 X X X - X X X X X X X X X X - X X		Priloha:	
S - D U S L - C 3 X X X - X X X X X X X X X X - X X		2 - 1 1 6 - 0 0 0	