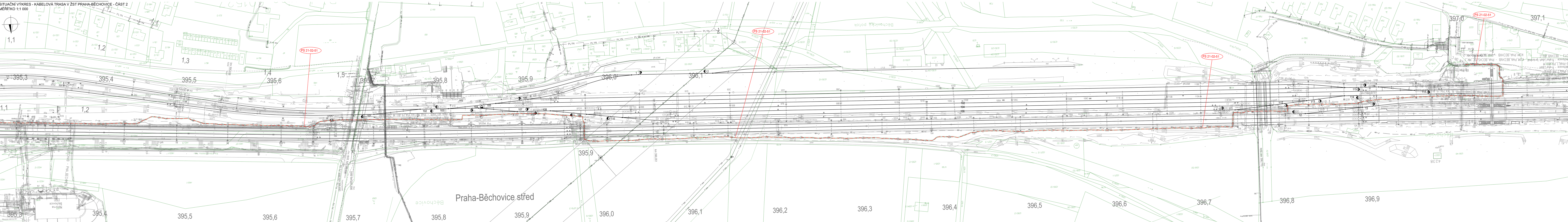
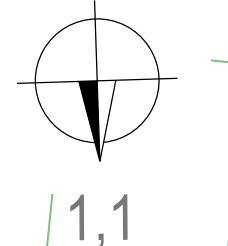


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUÁČNÍ VÝKRES - KABELOVÁ TRASA V ŽST PRAHA-BĚCHOVICE - ČÁST 2  
MĚŘÍTKO 1:1 000



BRNO/OSTRAVA

PRAHA

VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

Světlo červené budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), světlo fialové v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této stavby.  
možné budováno v D.2.1 a červené budováno v rámci D.2.2.1

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

- Stávající inženýrská síť:
- Síť NN podzemní/nadzemní
- Síť VN podzemní/nadzemní
- Síť VVN podzemní/nadzemní
- Plynovod VTL
- Plynovod STL
- Plynovod VTL
- Síť sítové podzemní/nadzemní
- Toplovod podzemní/nadzemní
- Z
- Kanalizace
- Vodovod
- RRS
- Rádio-řetěvové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení průzkumu a pod) je nutné provést jednotlivými správcí těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním silování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řady.

V místě křížovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MKI a HDPE trubky uloží do chráněného (žlab, PE korug., trubka a pod.) minimální hloubky 3m.

Všechny kóty na výkresech situací jsou pouze orientační!

SEZNAM OBJEKTU STAVBY

Viz. příloha 2.001

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněných osob:	
Revize:		Datum:	
000		6.12.2024	
Číslo dokumentace		Ing. Ondřej Krupčík	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020	
E: praha@sudop.cz		E: praha@sudop.cz	
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		E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štrouf	
Specialista:		Ing. Ondřej Krupčík	
Název stavby/akce:		Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Trebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G	
Označení investora:		S632000565	
Název části:		Situáční výkresy	
Označení části:		23-119.208	
Název objektu/dílní části:		Koordinační situační výkres	
Označení objektu/komplexu:		C.3	
Název přílohy:		Koordinační situační výkresy	
Název dílní části přílohy:		Kabelová trasa v ŽST Praha-Běchovice - část 2	
Odpovědný projektant:		Ing. Ondřej Krupčík	
Kraj:		Katastrální území:	
Viz. textová část		Viz. textová část	
Měřítko:		1:1 000	
Formát:		11 x A4	
Stupeň dokumentace:		DUSL	
Smluvní datum zpracování:		06.12.2024	