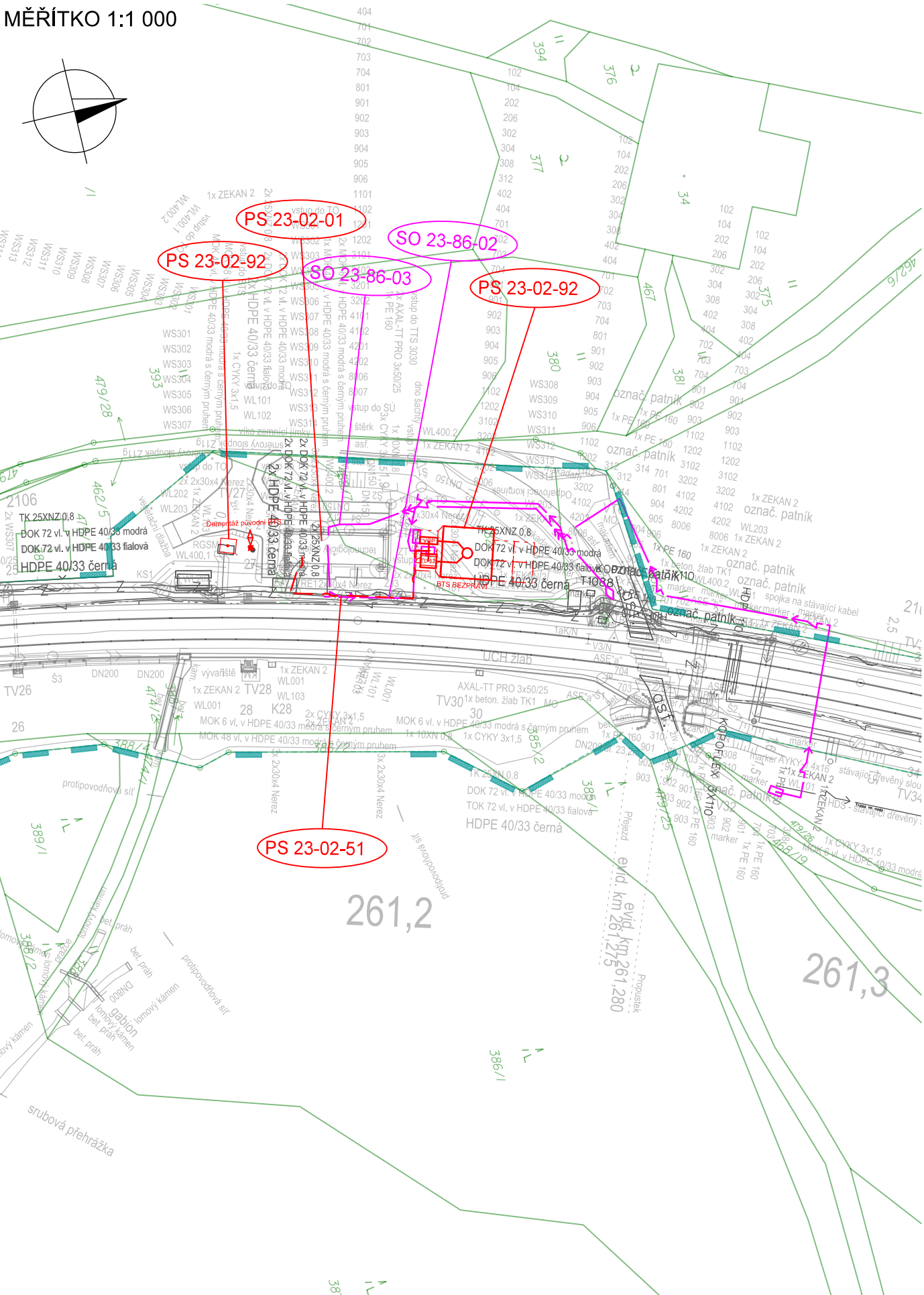


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS BEZPRÁVÍ  
MĚŘITKO 1:1 000



← BRNO/OSTRAVA

PRAHA →

VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

Sytě červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), sytě fialové 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/skříň SŽ
- Prostor pro technologické skříně veřejných operátorů 5G
- Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové přípojky NN
- Nový silový rozvaděč/kabelová skříň
- Nová kabelová komora
- Uzemnění
- Hranice pozemků katastru nemovitostí
- Hranice drážního pozemku
- Pozemky k převodu na SŽ v rámci ÚMVŽST (oranžová)
- Pozemky Českých drah a.s. po ÚMVŽST (zelená)

- Stávající inženýrské sítě :
- Sítě NN podzemní/nadzemní
  - Sítě VN podzemní/nadzemní
  - Sítě VVN podzemní/nadzemní
  - Plynovod NTL
  - Plynovod STL
  - Plynovod VTL
  - Sítě sdělovací podzemní/nadzemní
  - Teplotod podzemní/nadzemní
  - Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy
  - Kanalizace
  - Vodovod
  - Rádio-reléové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím 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 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 korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační!

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

Viz. příloha 2.001

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítka oprávněné osoby:			
Revize:				Datum:			
000				6.12.2024			
Popis:				Kontroloval:			
Čistopis dokumentace				Ing. Oldřich Hora			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa západ			
Adresa:				Ke Štvanici 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			
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			
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		Označení investora: S632000565 Zakázka: 23-119.208	
Název části:				Situační výkresy		Označení části: C.3	
Název objektu/díleč části:				Koordinační situační výkres		Označení objektu/komplexu: -	
Název přílohy:				Koordinační situační výkresy		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 106	
Název díleč části přílohy:				BTS Bezprávi		Stupeň dokumentace: DUSL	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička		Měřítko: 1:1 000 Formáty: 3 x A4	
Kraj:				Katastrální území: Viz textová část		TUDU: Viz textová část	
Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 0 0 0 5 6 5 - D U S L - C 3 X X X X - X X X X X X X X X X - X X - 2 - 1 0 6 - 0 0 0				Stupeň dokumentace: Část:		Revize:	
-				-		-	