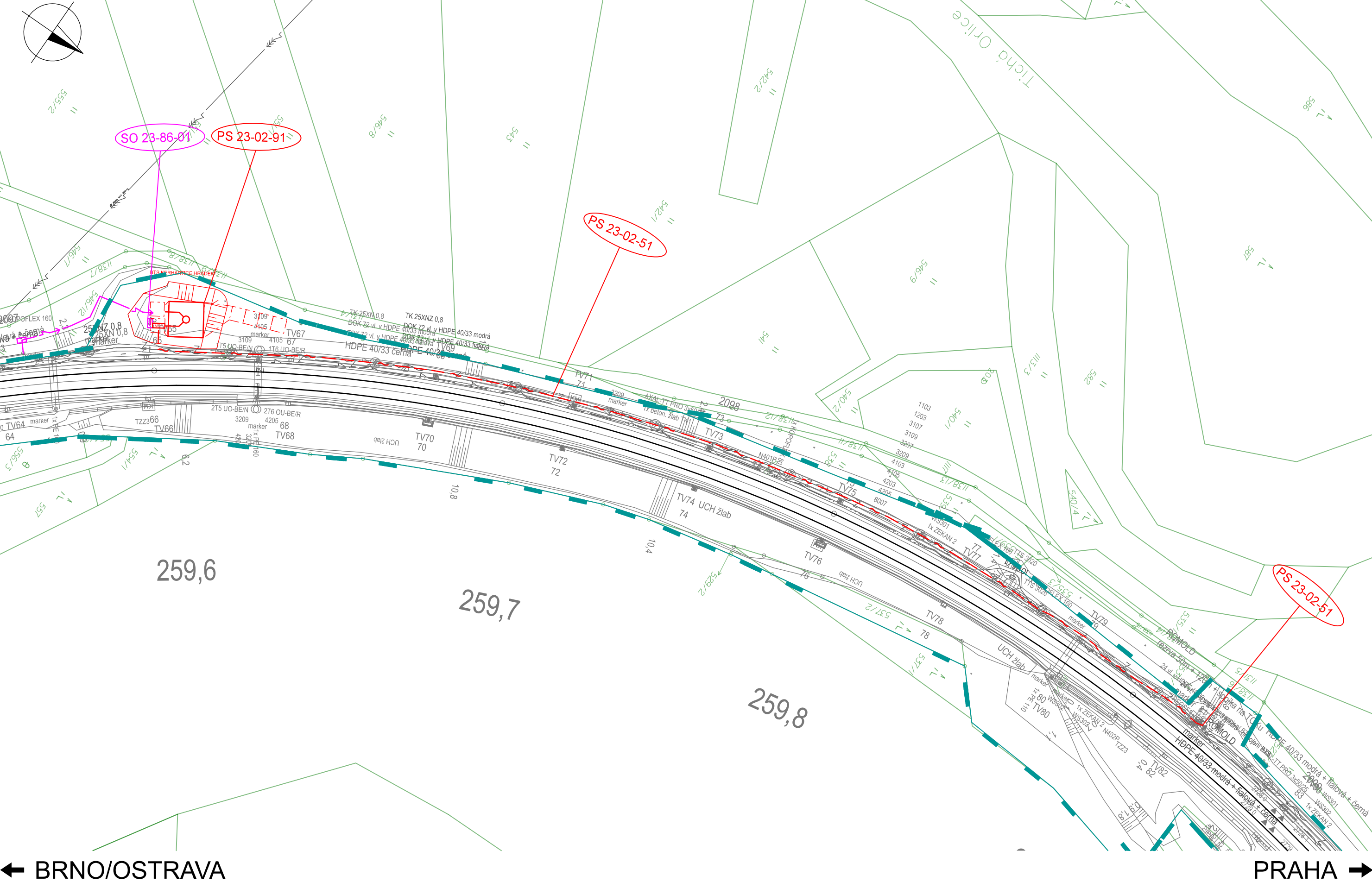


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS KERHARTICE HRÁDEK
MĚŘITKO 1:1 000



VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

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/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
- Teplovod podzemní/nadzemní
- Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy
- Kanalizace
- Vodovod
- Rádlo-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:			Razítko oprávněné osoby:		
				
Podpis:			Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	6.12.2024	Čistopis dokumentace	Ing. Oldřich Hora		
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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. 105
Název díleč části přílohy:			BTS Kerhartice Hrádek		
Odpovědný projektant:			Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička		Stupeň dokumentace: DUSL
Kraj:			Katastrální území: viz textová část		Smluvní datum zpracování: 06.12.2024
viz textová část			Měřítko: 1:1 000 Formáty: 4 x A4 TUDU: Viz textová část		Revize:
Označení investora:			Stupeň dokumentace: Část:		Příloha:
S 6 3 2 0 0 0 0 5 6 5			- D U S L - C 3 X X X - X		