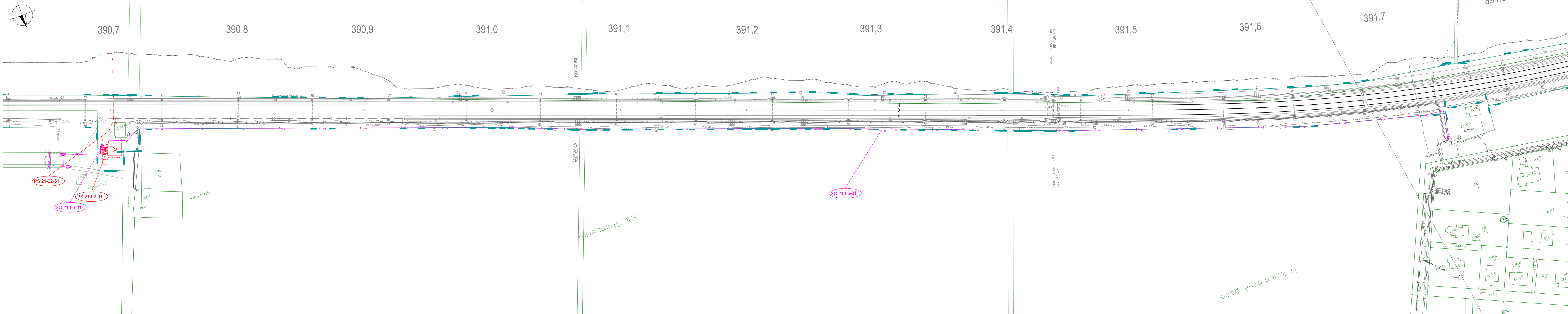
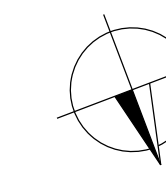
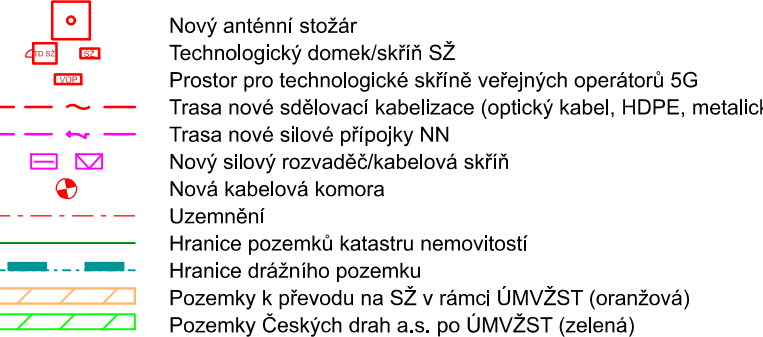


SITUAČNÍ VÝKRES - BTS ŠTAMBERK  
MĚŘÍTKO 1:1 000



← BRNO/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 st. modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1



	Stávající inženýrské sítě :			
—	Sítě NN podzemní/nadzemní	—	—	Teplotvod podzemní/nadzemní
—	Sítě VN podzemní/nadzemní	—	Z	Sítě zabezpečovacího zařízení
—	Sítě VVN podzemní/nadzemní	—	—	Kanalizace
—	Plynovod NTL	—	—	Vodovod
—	Plynovod STL	—	RRS	Rádío-reléové spoje
—	Plynovod VTL			
—	Sítě sdělovací podzemní/nadzemní			

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 ednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

V místě křížovatky 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:			Paně:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:
000	6.12.2024	Číslo přílohy dokumentace			Ing. Oldřich Hora

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
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.	 <b>SUDOP PRAHA</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel částí/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	 <b>SUDOP PRAHA</b>	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Štřof		Specialista: Ing. Ondřej Krupička

Název stavby/akce:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - C. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G	Označení investora: S632000565
Název části:	Situáční výkresy	Zakázka: 23-119,208
Název objektu/díleč částí:	Koordinační situační výkres	Označení části: C.3
		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Koordinační situační výkresy	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 101
Název díleč částí přílohy:	BTS Štamberk	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička	Měřítko: 1:1 000 Formát: 8 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: Viz textová část
		Stupeň dokumentace: DUSL
		Smluvní datum zpracování: 06.12.2024
Ověřování investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12