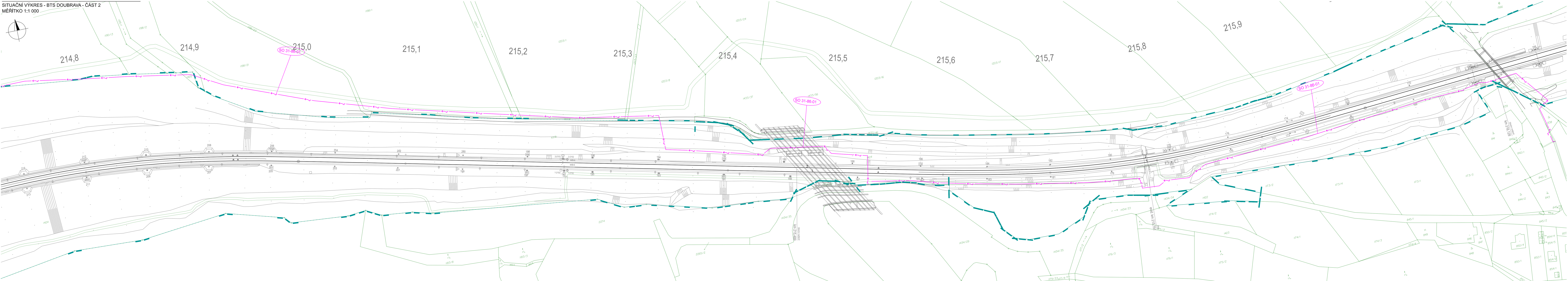
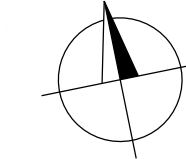


MĚŘITKO 1:1 000



← PRAHA

Syté červeně budováno v rámci části D.1.1.2 (případně demontáže), syté fialově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1

- [illegible]

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|----------------------------|
| | — | Stálavci inženýrské sítě | — | — | Teplotov podzemní/nadzemní |
| | — | Sítě NN podzemní/nadzemní | — | — | Sítě zabezpečovacího |
| | — | Sítě VN podzemní/nadzemní | — | — | Kanalizace |
| | — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | — | — | Vodovod |
| | — | Plynovod NTL | — | — | RRS |
| | — | Plynovod STL | — | — | Rádio-reléové spoje |
| | — | Plynovod VTL | | | |
| | — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a prováděním výkopů, kabelových 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 výtčění a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

V místě křížovatky se stávajícím podzemním zařízením se Tř do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky

Veškeré kóty na výkresech situací jsou

Viz. příloha 2.0

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.12.2024	Číslopk dokumentace	Ing. Oldřich Hora
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlažďená 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 částí/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 investorů: SE320
Název části:	Situšní výkresy		Zakázka: 23-11
Název objektu/dílčí části:	Koordinační situšní výkres		Označení části:
Název přílohy:	Koordinační situšní výkresy		Označení objektu/komponenty:
Název dílčí části přílohy:	BTS Doubrava - část 2	Číslo přílohy (typ/příloha): 2. 1	
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Krupička	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička	Měřítko: 1:1 000 Formáty: 9 x A4	Stupeň dokumentace:
Kraj: viz textová část	Katastrální území: viz textová část	TUDÚ: Viz textová část	Smluvní datum zpracování: 06.12.2024
Oslovení osloveného	Typ osloveného	Období	Předmět
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100