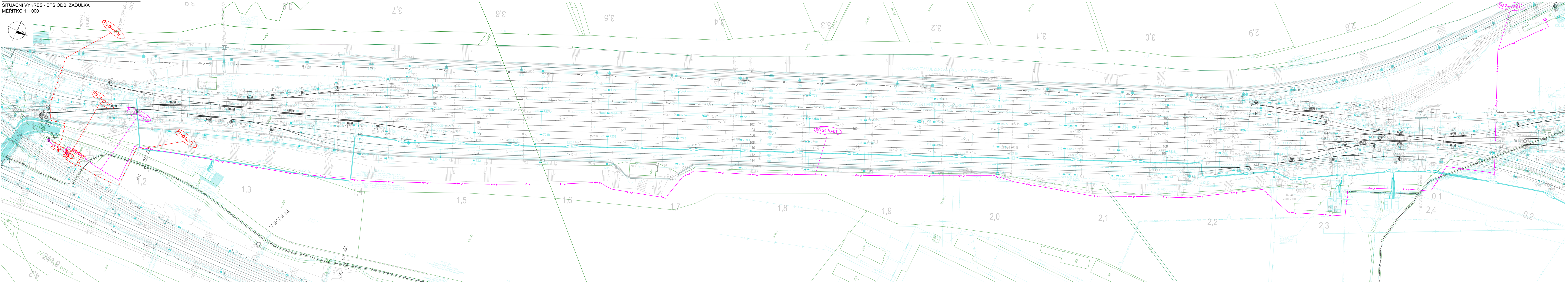


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA
SITUAČNÍ VÝKRES - BTS ODB. ŽÁDULKA
MĚŘITKO 1:1 000



VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

Syté červené budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), syté fialové v rámci D.1 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/skřín SŽ
- Prostor pro technologické skříně veřejných operátorů 5G
- Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové sílové přípojky NN
- Nový sílový rozvaděč/kabelová skřín
- Nová kabelová komora
- Uzemnění
- Hranice pozemků katastru nemovitostí
- Hranice drážního pozemku
- Pozemky k převodu na SZ v rámci ÚMVZST (oranžová)
- Pozemky Českých drah a.s. po ÚMVZST (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
- RRS - Rádio-reléové spoje

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

Všecké kóty na výkresech situací jsou pouze orientační!

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

Viz příloha 2.001

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		6.12.2024	
Popis:		Ostředí dokumentace	
Kontrola:		Ing. Oldřich Hora	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce 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-mail:		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-mail:		E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štřof	
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:		5632000565	
Název části:		Situáční výkresy	
Označení výkresy:		23-119.208	
Název objektu/díle části:		Koordináční situační výkres	
Označení objektu/komplexu:		C.3	
Název přílohy:		Koordináční situační výkresy	
Odpovědný projektant:		Ing. Ondřej Krupička	
Měřítko:		1:1 000	
Kraj:		Katastrální území:	
viz textová část		viz textová část	
TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
06.12.2024		06.12.2024	
Stavba:		Stavba:	
0 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		0 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	

← BRNO/OSTRAVA

PRAHA →