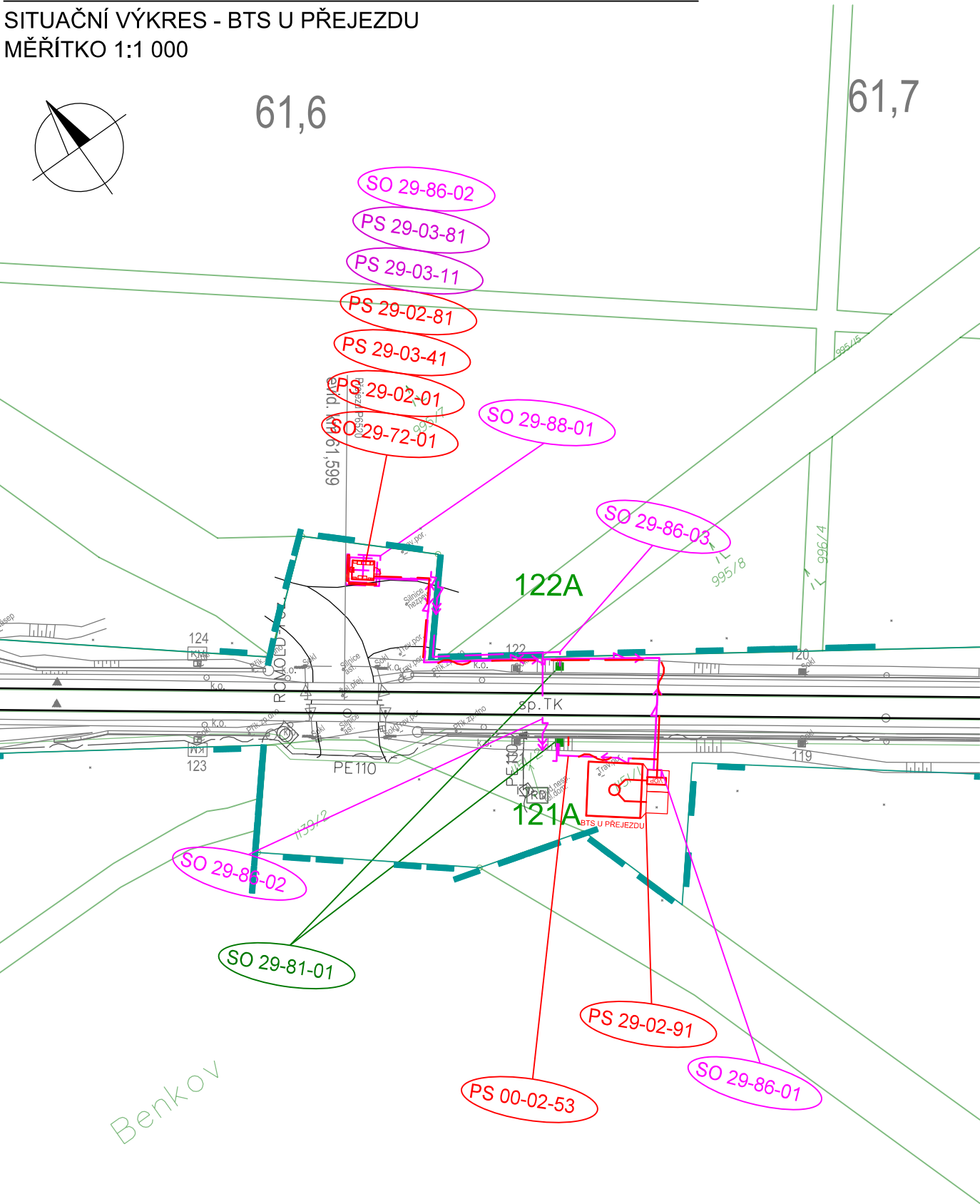


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS U PŘEJEZDU
MĚŘÍTKO 1:1 000



← PRAHA

OSTRAVA →

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
- Teplovod 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:				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			
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/dílčí části:		Koordinační situační výkres			Označení objektu/komplexu: -		
Název přílohy:		Koordinační situační výkresy			Číslo přílohy (typ/pořadí):		
Název dílčí části přílohy:		BTS U Přejezdu			2. 114		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	Stupeň dokumentace:		
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička		1:1 000 Formáty: 3 x A4	DUSL		
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	Smluvní datum zpracování:		
viz textová část		viz textová část		Viz textová část	06.12.2024		
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 - 2 - 1 1 4 - 0 0 0							