













SITUAČNÍ VÝKRES - BTS KOJICE POLABSKÝ  
MĚŘITKO 1:1 000



PRAHA ➔

Sytě červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), sytě 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/skřín SŽ  |
|  | Prostor pro technologické skříně veřejných operátorů 5G               |
|  | Trasa nové sđlávací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) |
|  | Trasa nové silové připojky NN   |
|  | Nový silový rozvaděč/kabelová skřín                                   |
|  | 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        | + ———       | Teplotod podzemní/nadzemní          |
| ↔ ———     | Sítě VN podzemní/nadzemní        | Z ———       | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
| ↔ ———     | Sítě MV podzemní/nadzemní        | — — —       | Kanalizace                          |
| ———       | Plynovod NTL                     | ← ———       | Vodovod                             |
| ———       | Plynovod STL                     | ——— RRS ——— | Rádlo-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 prací pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jakýchkoli 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 koruq. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační.

Viz. příloha 2.001

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			..... Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	6.12.2024	Čístopls dokumentace		Ing. Oldřich Hora	
<b>Stavebník/Investor:</b> <b>Správa železnic, státní organizace</b>					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zástupce investora:		Stavební správa západ			
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín			
<b>Zhotovitel díla:</b>					
Adresa:		<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Kontakt:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3			
		T: +420 605 229 020			
		E: praha@sudop.cz			
<b>Zhotovitel části/objektu:</b>					
Adresa:		<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Kontakt:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3			
		T: +420 605 229 020			
		E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štřof		Specialista: Ing. Ondřej Krupička	
<b>Název stavby/akce:</b>					
		Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G		Označení investora: S632000565	
Název části:		Situatšní výkresy		Zakázka: 23-119.208	
Název objektu/dílčí části:		<b>Koordinační situační výkres</b>		Označení části: C.3	
				Označení objektu/komplexu: -	
Název přílohy:		Koordinační situační výkresy		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 104	
Název dílčí části přílohy:		BTS Kojice Polabský		Stupeň dokumentace: DUSL	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Smluvní datum zpracování:	
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička		06.12.2024	
Kraj:		Katastrální území:			
viz textová část		viz textová část			
Měřítko: 1:1 000		Formáty: 5 x A4			
TUDU:		TUDU:			
viz textová část		viz textová část			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Příloha:	
S 6 3 2 0 0 0 0 0 0 5 6 5		Číslo: - 0 U S L - C 3 X X X X		Revize: - 2 - 1 0 4 - 0 0 0 0	