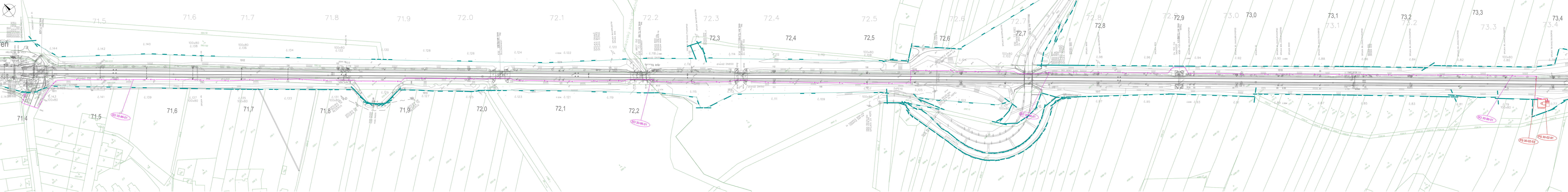


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS KONČINY

MĚRÍTKO 1:1 000



VÝSĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPY

Systém čerčevě budování v rámci částí D.1.2 (případně demontáže), systé filové v rámci D.1.3 a D.2.3.6 Mto stavby, modelé budování v D.2.1 a čerčevě budování v rámci D.2.2.1.

- Nový anténní stožár
- Technologický domek/ukřin S2
- Prostor pro technologické skříně veřejných operátorů 5G
- Trasa nové sítě (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové sítě (přílohy NN)
- Nový skříně rozvaděč/kabelová skříně
- 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
- Teplotovod podzemní/nadzemní
- Sítě zabudovávajícího zařízení dráhy
- Kanalizace
- Vodovod
- Rádiové-reléové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provedení výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jamy pro uložení kabelových komor a jamy pro provedení profilu a pod) je nutné provést jednotlivé správní technické sítě jejich přesné vytyčení a tím zajištění jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelových tras je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řady.

V místě křižovatky se stávajícími podzemními zařízeními se TK MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE komu, trubka a pod.) minimální délkou 3m.

Vělké kóty na výkresích situací jsou pouze orientační.

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

Viz příloha 2.001

Jiná ověření:		Pard:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revizce:	Datum:	Popis:	Podpis:
009	6.12.2024	Ostatná dokumentace	Ing. Ondřej Krupička
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dílažně 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zároveň Investor:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Svanké 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2543/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí/objektů:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2543/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Šťrnf	
Specialista:		Ing. Ondřej Krupička	
Název stavby/akce:		Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - C. Trebova - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G	
Označení investora:		S632000563	
Název části:		Situáční výkresy	
Označení části:		C.3	
Název objektu/dílu části:		Koordináční situační výkres	
Označení objektu/komplexu:		-	
Název přílohy:		Koordináční situační výkresy	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 115	
Název dílu části přílohy:		BTS Končiny	
Odpovědný projektant:		Ing. Ondřej Krupička	
Měřítko:		1:1 000	
Formát:		12 x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Viz textová část		Viz textová část	
Smluvní datum zpracování:		06.12.2024	

← PRAHA

OSTRAVA →