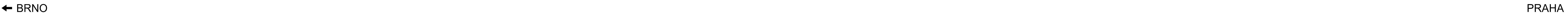


SITUAČNÍ VÝKRES - BTS KNĚŽNICE, MOST
MĚŘÍTKO 1:1 000



Sytě červeně budováno v rámci částí D.1.2 (případně demontáže), sytě flalově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této studie, modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------|
| — | Stávající inženýrské sítě : | — | |
| — | Sítě NN podzemní/nadzemní | — | Teplotov podzemní/nadzemní |
| — | Sítě VN podzemní/nadzemní | — | Z — Zabezpečovací zařízení |
| — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | — | — Kanalizace |
| — | Plynovod NTL | — | — Vodovod |
| — | Plynovod STL | — | — RRS — Rádiové spoje |
| — | Plynovod VTL | | |
| — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započetím 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 vytýčení 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:	
Revize:		Datum:	
000	6.12.2024	Číslo dokumentace	Ing. Oldřich Hora
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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 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	
Název části:		Situáční výkresy	
Název objektu/díle části:		Koordinační situační výkres	
Název přílohy:		Koordinační situační výkresy	
Název díle části přílohy:		BTS Kněžnice, most	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička	
Kraj:		Katastrální území: Viz textová část	
Viz textová část		Měřítko: 1:1 000 Formáty: 7 x A4 TUDU: Viz textová část	
Označení investora:		Označení přílohy:	
Stupeň dokumentace:		Stupeň dokumentace: DUSL	
Smluvní datum zpracování:		Smluvní datum zpracování: 06.12.2024	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 122	
Označení části:		Označení části: C.3	
Označení objektu/komplexu:		Označení objektu/komplexu: -	