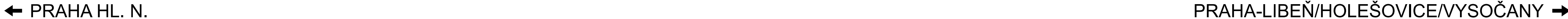


SITUAČNÍ VÝKRES VÍTKOVSKÉ TUNELY - VÝCHODNÍ PORTÁLY - TRASA PŘÍPOJKY
MĚŘÍTKO 1:500



Sytě červeně budováno v rámci části D.1, sytě fialově v rámci D.2

této stavby

- | | | | |
|-------|----------------------------------|---------|-------------------------------------|
| | Stávající inženýrské sítě : | | |
| ← | Sítě NN podzemní/nadzemní | ⊕ | Teplotod podzemní/nadzemní |
| ↔ | Sítě VN podzemní/nadzemní | Z | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
| ↔↔ | Sítě VVN podzemní/nadzemní | — C — | Kanalizace |
| — — — | Plynovod NTL | ← | Vodovod |
| — — — | Plynovod STL | — RRS — | Rádio-reléové spoje |
| — — — | Plynovod VTL | | |
| — — — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |

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.

D.1.2 Sdělovací zařízení
PS 11-02-11 Vitkovské tunely, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 12-02-11Kraslický tunel, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 11-02-91 Vitkovské tunely, zařízení a příprava pro 5G technologii
PS 12-02-91Kraslický tunel, zařízení a příprava pro 5G technologii

D.2.3 Trakční a energetická zařízení
SO 11-86-01 Vitkovské tunely, úprava a doplnění NN rozvodů pro 5G technologii
SO 12-86-01Kraslický tunel, úprava a doplnění NN rozvodů pro 5G technologii

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis dokumentace	Ing. Martin Štrof
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace  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 Štrof Specialista: Ing. Ondřej Krupička	
Název stavby/akce: Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 1. etapa - pokrytí tunelů 5G			
Název části:		Situací výkresy	
Název objektu/díleč části:		Koordinční situací výkres	
Název přílohy:		Vítkovské tunely	
Název díleč části přílohy:		Situací výkres - východní portály - trasa přípojek	
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Krupička		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: viz textová část		Smluvní datum zpracování: 30.09.2024	
Označení investora: S632000565		Zakázka: 23-119.208	
Označení části: C.3		Označení objektu/komplexu: -	
Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 104		Stupeň dokumentace: DUSL	
Označení stavby: S 6 3 2 0 0 0 0 5 6 5 - 0 - D U S L - C 3 X X X X - X X X X X X X X X X - X X X		Stupeň dokumentace: S 6 3 2 0 0 0 0 5 6 5 - 0 - D U S L - C 3 X X X X - X X X X X X X X X X - X X X	