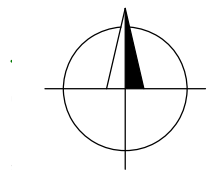


SITUAČNÍ VÝKRES VÍTKOVSKÉ TUNELY - VÝCHODNÍ PORTÁLY - TRASA PŘÍPOJKY
MĚŘÍTKO 1:500



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

této stavby

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | Stávající inženýrské síť : | | |
| ← | Sítě NN podzemní/nadzemní | ⊕ | Teplotvod podzemní/nadzemní |
| ↔ | Sítě VN podzemní/nadzemní | Z | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
| ↔↔ | Sítě VN podzemní/nadzemní | ⌋ - - | Kanalizace |
| ⌋ | Plynovod NTL | ← | Vodovod |
| ⌋ | Plynovod VTL | RRS | Rádio-reléové spoje |
| ⌋ ~ | Sítě sdílovací podzemní/nadzemní | | |

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační.

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	

Název stavby/akce:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 1. etapa - pokrytí tunelů 5G				Označení investora: S632000565	
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů				Zakázka: 23-119.208	
Název objektu/dílčí části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů				Označení objektu/komplexu: D.2.3.6 SK 00-86-02	
Název přílohy:	Vítkovské tunely				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 102	
Název dílčí části přílohy:	Situace, východní portál					
Odpovědný projektant: Ing. Eduard Košťál	Zpracovatel přílohy: Ing. Eduard Košťál		Měřítko: 1:500 Formáty: 5xA4		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: viz textová část	katastrální území: viz textová část		TUDU: viz textová část		Smluvní datum zpracování: 30.09.2024	
Ověření měřičem:	Schválil dokumentaci: Číslo:		Objekt:		Podpisuje:	Přihoda: Revize:
S 6 3 2 0 0 0 5 6 5	D U S L		D 2 3 0 6		S K 0 0 8 6 0 2	X X
						2 1 0 2 0 0 0