



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.12.2024	Čistopis dokumentace	Ing. Ondřej Krupička

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G	Označení investora: S632000565
Název části:	Inženýrské objekty	Zakázka: 23-119.208
Název objektu/dílní části:	BTS Kněžnice, HDPE CETIN	Označení části: D.2.1.5
		Označení objektu/komplexu: SO 35-30-01
Název přílohy:	Popis výkonu a funkce	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	-	4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Martin Štrof	Ing. Roman Skoták	Formáty: 23x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz textová část	viz textová část	Viz textová část
		Stupeň dokumentace: DUSL
		Smluvní datum zpracování: 6.12.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 5 6 5	- D U S L	- D 2 1 5 X	- S O 3 5 3 0 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

Požadavky na výkon nebo funkce				
PS/SO xx	Název položky	Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby	Poznámka	Cena za položku
D.2	Stavební část			
D.2.1	Inženýrské objekty			
		Níže v požadavcích na výkon a funkci jsou popsány základní parametry pro výstavbu jednotlivých SO. Pro správné ocenění jednotlivých SO je nutné využít přiloženou projektovou dokumentaci (výkresová část, přílohy a další) včetně technické zprávy.		
SO 35-30-01	BTS Kněžnice, HDPE CETIN	V rámci tohoto SO bude položena nová HDPE trubka pro společnost CETIN od stávající hlavní kabelové trasy do nově realizované přístrojové skříně PS VO (skříň dodána v rámci jiného PS stavby) v délce cca 20 m. HDPE trubka bude uložena do nově realizované zemní trasy realizované dle příslušných norem ČSN a předpisu S4. Součástí SO je taktéž instalace nové kabelové komory na stávající HDPE trubku, osazení kabelového markeru. Na nově položené HDPE trubce bude provedena kalibrační zkouška a zkouška tlakutěsnosti vč. vyhotovení měřicího protokolu. HDPE trubka bude na obou stranách ukončena kabelovou koncovkou.	Nutná koordinace s ostatními PS a SO stavby Podrobné informace jsou zaneseny v technické zprávě.	