

Jiná ověření:		Paré:																																																									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																									
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>																																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																								
000	06.12.2024	Čistopis dokumentace	Ing. Ondřej Krupička																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</td> </tr> </table>				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																																															
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																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SUDOP PRAHA a.s.</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP PRAHA a.s.</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Martin Štrof</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Ondřej Krupička</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G</td> <td>Označení investora: S632000565</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</td> <td>Zakázka: 23-119.208</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část</td> <td>Označení části: D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Popis výkonu a funkce</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 29-72-01</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Martin Štrof</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Adéla Juříčková</td> <td>Měřítko: - Formáty: 3x A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj: viz textová část</td> <td>Katastrální území: viz textová část</td> <td>TUDU: Viz textová část</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Stupeň dokumentace: DUSL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování: 06.12.2024</td> </tr> <tr> <td>Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 5 6 5</td> <td>Stupeň dokumentace: - D U S L</td> <td>Část: - D 2 2 1 X</td> </tr> <tr> <td>Objekt: - S O 2 9 7 2 0 1</td> <td>Podoblast: - X X</td> <td>Příloha: - 4 - 0 0 1</td> </tr> <tr> <td>Revize: - 0 0 0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				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:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Zakázka: 23-119.208	Název objektu/dílní části:	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část	Označení části: D.2.2.1	Název přílohy:	Popis výkonu a funkce	Označení objektu/komplexu: SO 29-72-01	Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001	Odpovědný projektant: Ing. Martin Štrof	Zpracovatel přílohy: Ing. Adéla Juříčková	Měřítko: - Formáty: 3x A4	Kraj: viz textová část	Katastrální území: viz textová část	TUDU: Viz textová část			Stupeň dokumentace: DUSL			Smluvní datum zpracování: 06.12.2024	Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 5 6 5	Stupeň dokumentace: - D U S L	Část: - D 2 2 1 X	Objekt: - S O 2 9 7 2 0 1	Podoblast: - X X	Příloha: - 4 - 0 0 1	Revize: - 0 0 0		
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:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Zakázka: 23-119.208																																																									
Název objektu/dílní části:	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část	Označení části: D.2.2.1																																																									
Název přílohy:	Popis výkonu a funkce	Označení objektu/komplexu: SO 29-72-01																																																									
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001																																																									
Odpovědný projektant: Ing. Martin Štrof	Zpracovatel přílohy: Ing. Adéla Juříčková	Měřítko: - Formáty: 3x A4																																																									
Kraj: viz textová část	Katastrální území: viz textová část	TUDU: Viz textová část																																																									
		Stupeň dokumentace: DUSL																																																									
		Smluvní datum zpracování: 06.12.2024																																																									
Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 5 6 5	Stupeň dokumentace: - D U S L	Část: - D 2 2 1 X																																																									
Objekt: - S O 2 9 7 2 0 1	Podoblast: - X X	Příloha: - 4 - 0 0 1																																																									
Revize: - 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.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů			
		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 29-72-01	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část	V rámci tohoto SO bude dodán nový technologický objekt vč. standardní výbavy dle specifikací uvedených v technické zprávě tohoto SO. Nový technologický objekt bude založen na zhutněné štěrkové lože. Nový technologický objekt bude dále doplněn provozním oplocením, obrubníky a ochrannými sloupky ze strany od veřejné komunikace. Pro možnost umístění bude proveden přesun stávajícího mobiliáře pro turisty a bude provedeno kácení několika přilehlých vzrostlých stromů.	Nutná koordinace s ostatními PS s SO stavby Podrobné informace jsou zaneseny v technické zprávě.	