



Jiná ověření:	Paré:					
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:					
<div>Podpis:<div>Datum:</div></div>						
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:
000	6.12.2024	Čistopis dokumentace				Ing. Ondřej Krupička
<div><div>Stavebník/Investor:</div><div>Adresa:</div><div>Zástupce investora:</div><div>Adresa:</div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div><div>Stavební správa západ</div><div>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div></div>						
<div><div>Zhotovitel díla:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div><div>Zhotovitel části/objektu:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div><div>Hlavní projektant (HIP):</div><div>SUDOP PRAHA a.s.</div><div>Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3</div><div>T: +420 605 229 020</div><div>E: praha@sudop.cz</div><div></div><div></div><div>Ing. Martin Štrof</div><div>Specialista: Ing. Ondřej Krupička</div></div>						
Název stavby/akce:	<div>Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G</div>					<div>Označení investora:</div> <div>S632000565</div> <div>Zakázka:</div> <div>23-119.208</div>
Název části:	Trakční a energetická zařízení					<div>Označení části:</div> <div>D.2.3.6</div>
Název objektu/dílčí části:	Trakční a energetická zařízení					<div>Označení objektu/komplexu:</div> <div>SK 00-80-30</div>
Název přílohy:	Situace úpravy technologie trafostanice Strěň					<div>Číslo přílohy (typ/pořadí):</div> <div>2. 256</div>
Název dílčí části přílohy:						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:500	Stupeň dokumentace:		
Ing. Martin Štrof	Ing. Martin Ambros	Formáty:	13x A4	DUSL		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:		
viz textová část	viz textová část	Viz textová část		6.12.2024		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	
S 6 3 2 0 0 0 S 6 5	- D U S L	- D 2 3 6 X	- S K 0 0 8 0 3 0	- X X	- 2 - 2 5 6	
					Revize:	
					- 0 0 0	