



— Sdělovací zařízení řešené v rámci souvisejících PK
— Připojka NN řešená v rámci tohoto SK
— Zařízení a propojení řešené v rámci souvisejících SK/PK

ČESKÝ BROD ➡

Jiná ověření:		Parré:	
Orientční schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovali:
009	6.12.2004	Odskop dokumentace	de příloh
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvančci 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
			
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Kontakt:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotvitel částí 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 Šťorek	
		Specialista: Ing. Eduard Košťál	
Název stavby/zakce:		Implementace 5G/FMCS na železničním koridoru Praha – Č. Tebová – Brno/Ostřava, 2. etapa – výstavba BTS pro 5G	
Název části:		Trakní a energetická zařízení	
Název objektu/dílčí části:		Trakční a energetická zařízení	
		Označení objektu/komponenty: SK 00-80	
Název přílohy:		Situace připojky NN pro BTS Štamberk	
Název dílčí přílohy:		+	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Eduard Košťál	
Kraj:		Katastrální území: viz textová část	
		Měřička: 1:500	Farmáty: 12x4A
		TUOD:	Viz textová část
Číslo přílohy (typ/příloha)		2. 2	
Oznámení investorovi:		56320	
Zadávací:		23-11	
Oznáčení části:		D	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum: 06.12	
Smluvní datum uzavření:		06.12	
Úroveň zobrazení	Škála zobrazení	Osoba	Projektování