



Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati
Praha - Brno - Břeclav

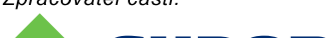
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Objednatel:
SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dělná 1003/7 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dělná 1003/7 110 00 Praha 1

Společnost "SP + SEU_VRT Praha - Brno - Břeclav_SP", Správce a Společník 1:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VACHTL Garant profese: -
---	---	--

Společnost "SP + SEU_VRT Praha - Brno - Břeclav_SP", Společník 2:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: info@sudop.eu
---	---

Zpracovatel části:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ	ING. MARTIN VACHTL	JAN HETZER	ING. MATĚJ MAREŠ

Název akce:	Číslo smlouvy:
Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha - Brno - Břeclav	17-320.205

Projektový stupeň:	Projektový stupeň:
Studie proveditelnosti	Studie proveditelnosti

Datum:	Datum:
12/2020	12/2020

Číslo části:	Číslo části:
B	B

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
Situace; varianta SK4 + PK-4; SPOJKA SVINY	1:1 000	10 x A4

Číslo přílohy:	Číslo přílohy:
B.8.4.4	B.8.4.4