

Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati
Praha - Brno - Břeclav

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 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: info@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VACHTL
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	Garant profese:	-

Zpracovatel části:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 e-mail: cz@mottmac.com
Vedoucí střediska:	ING. MICHAL BABIČ
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. JAN ŠULC
Vypracoval:	ING. ALEŠ KUNA
Kontroloval:	ING. MICHAL BABIČ

Název akce:	17-320.205
Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha - Brno - Břeclav	Studie proveditelnosti
Část:	12/2020
Číslo části:	C.2
Název přílohy:	1:10 000/1 000 9 x A4
Podélný profil jižního by-passu	C.2.2

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

SKLONOVÉ POMĚRY

ROZDÍL VÝŠEK (násep/zářez)

KÓTY TEMENE KOLEJNICE KOL. Č. 1

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ km

SMĚROVÉ POMĚRY KOL. Č. 1

TRAŤOVÁ RYCHLOST

V100
V130
V150

DOCUMENT JE UŽÍVÁNÍ POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTY O DOK. ZÁKONA, JEHO ČÁSTI NEJDE BYT DOK. ZÁKONA L110000/SK, KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM KOPÍROVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.