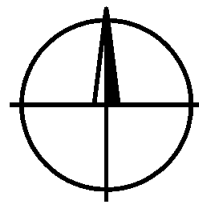


SITUACE ROZVOJE ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTURY V OKOLÍ ŽUB 1:200 000



LEGENDA

- PŘÍBLIŽNÁ OBLAST VARIANT ŽEL. UZLU BRNO
- SOUVISEJÍCÍ ŽEL. TRATĚ
- TRATĚ RUŠENÉ

DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVBY

REKONSTRUKCE VÝHYBEK POD ST. 5 V ŽST. BRNO HL. N.	TERMIN 2018
REKONSTRUKCE ZAB. ZAŘ. V ŽST. BRNO HL. N.	TERMIN 2017
DOZ A ÚPRAVY TRATI BRNO - ČESKÁ TREBOVÁ	TERMIN 2023



KONEČNÉ PLNĚNÍ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



AF-CITYPLAN s.r.o.

AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL	SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
ZHOTOVITEL	Společnost pro "Studii proveditelnosti ŽUB" - SUDOP Brno spol. s r.o. MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., AF-CITYPLAN s.r.o.
JEDNATEL	SUDOP Brno spol. s r.o. ING. JIŘÍ MOLÁK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JANA ZÁKOSTELSKÁ
ING. LADISLAV DORAZIL	ING. LADISLAV DORAZIL
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Magistrát města Brna
OBEC: BRNO	
ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 023 - 235- SP
ÚČEL	SP
DATUM	ŘÍJEN 2017
FORMÁT	8x4
MĚŘÍTKO	1:200 000
ČÁST	PŘÍLOHA
"Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno"	
Díl B1 - Technické řešení dopravní infrastruktury	
Situace rozvoje železniční infrastruktury v okolí ŽUB	B.1.2.1
	10