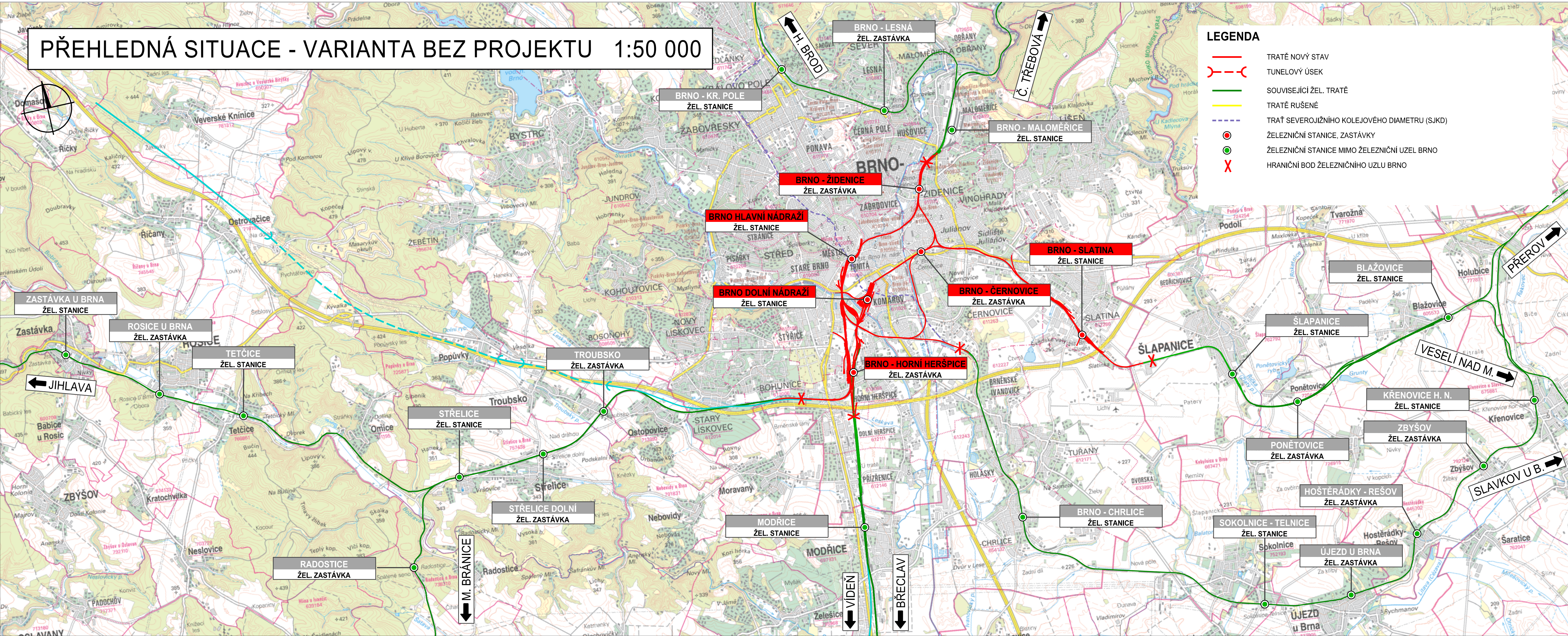


PŘEHLEDNÁ SITUACE - VARIANTA BEZ PROJEKTU 1:50 000



- LEGENDA
- TRATĚ NOVÝ STAV
 - TUNELOVÝ ÚSEK
 - SOUVISEJÍCÍ ŽEL. TRATĚ
 - TRATĚ RUŠENÉ
 - TRATĚ SEVEROJIŽNÍHO KOLEJOVÉHO DIAMETRU (SKD)
 - ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKY
 - ŽELEZNIČNÍ STANICE MIMO ŽELEZNIČNÍ UZEL BRNO
 - HRANIČNÍ BOD ŽELEZNIČNÍHO UZLU BRNO

KONEČNÉ PLNĚNÍ

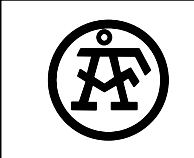
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP BRNO**


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	 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	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV DORAZIL	KONTROLOVAL ING. LADISLAV DORAZIL
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Magistrát města Brna	OBEČ: BRNO
"Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno"		ZAK. ČÍSLO MCO 15 - 023 - 235- SP
Díl B1 - Technické řešení dopravní infrastruktury		ÚČEL SP
Přehledná situace - varianta Bez projektu		DATUM ŘÍJEN 2017
		FORMÁT 5 x A4
		MĚŘITKO 1 : 50 000
		ČÁST PŘÍLOHA
		B.1.2.1 1