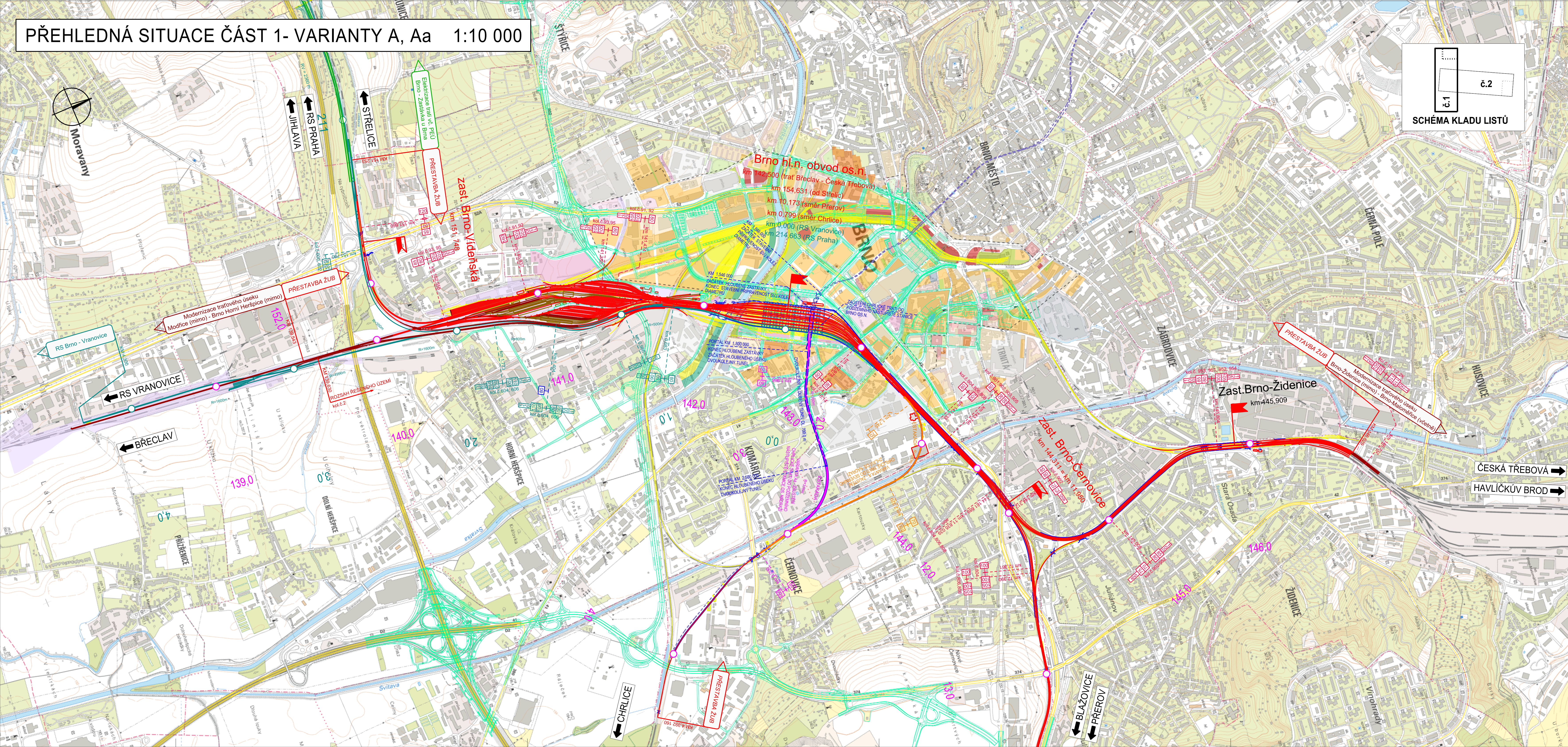








PŘEHLEDNÁ SITUACE ČÁST 1- VARIANTY A, Aa 1:10 000













LEGENDA

-  koleje nové varianty A, Aa (společná trasa)
-  varianta A- nové koleje
-  varianta Aa- nové koleje
-  doplnkové části odstavného nádraží
-  dodatek pro scénář s VRT
-  související želez. tratě
-  související železniční stavby- realizované
-  stávající kolej
-  stávající stav
-  tunely, estakády, mosty
-  upravená komunikační síť (podrobněji viz B.1.2.1)
-  stavba SJKD
-  rušené tratě, objekty
-  označení stanice/zastávky (žluté zrušení)
-  označení stanice/zastávky stávající

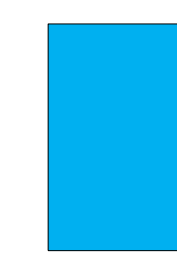
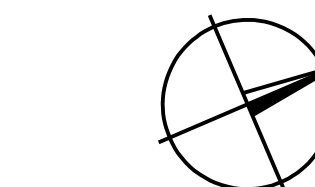
LEGENDA HYPOTÉZY URBAN. ŘEŠENÍ

DLE: PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍCH DOPADŮ VARIANT PŘESTAVBY
ŽEL. UZLU BRNO (2015)

- | koncepce
UPM8 | hypotéza |
|---|--|
|  | plochy rezidenční |
|  | plochy komerční, obchod/kanceláře/služby |
|  | plochy výroby/služby |
|  | plochy veřejné vybavenosti |
|  | plochy dopravy silniční |
|  | plochy dopravy drážní |
|  | plochy zelené |
|  | plochy vodní |
|  | území rozšířeného centra města |
|  | problémy hlukové zátěže bydlení |

POZNÁMKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



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	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
ZHOTOVITEL	Společnost pro "Studii proveditelnosti ŽÚB" – SÚDOP Brno spol. s r.o. MORAVIA CONSULT OLOMOUČ s. s., AF-CITYPLAN s.r.o.	JEDNATEL SÚDOP Brno spol. s r.o. ING. JIRÍ MOLÁK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA 	G. REDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc s.r.o. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL. VYPRACOVAL ING. JANA ZÁKOSTELSKÁ	KONTROLOVAL ING. LADISLAV DORAZIL	
ING. LADISLAV DORAZIL ING. JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Magistrát města Brna 	OBEC: BRNO	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> "Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno" </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Dil B1 - Technické řešení dopravní infrastruktury </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Přehledná situace část 1 - varianty A, Aa </div>			
		ZAK. ČÍSLO MCO 15 - 023 - 235- SP ÚČEL SP DATUM ŘÍJEN 2017 FORMÁT 6 x A4 MĚŘÍTKO 1 : 10 000 ČÁST PŘÍLOHA	3