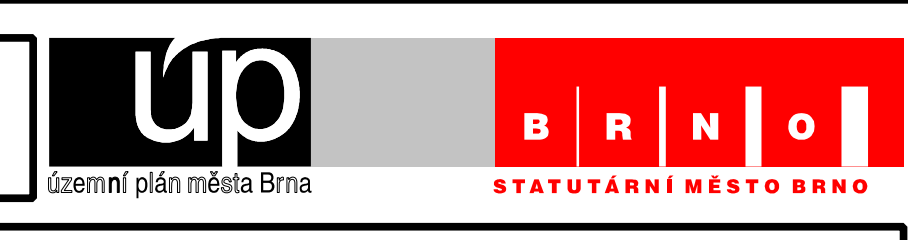


2.2.I. - C

2.2.I. - C

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



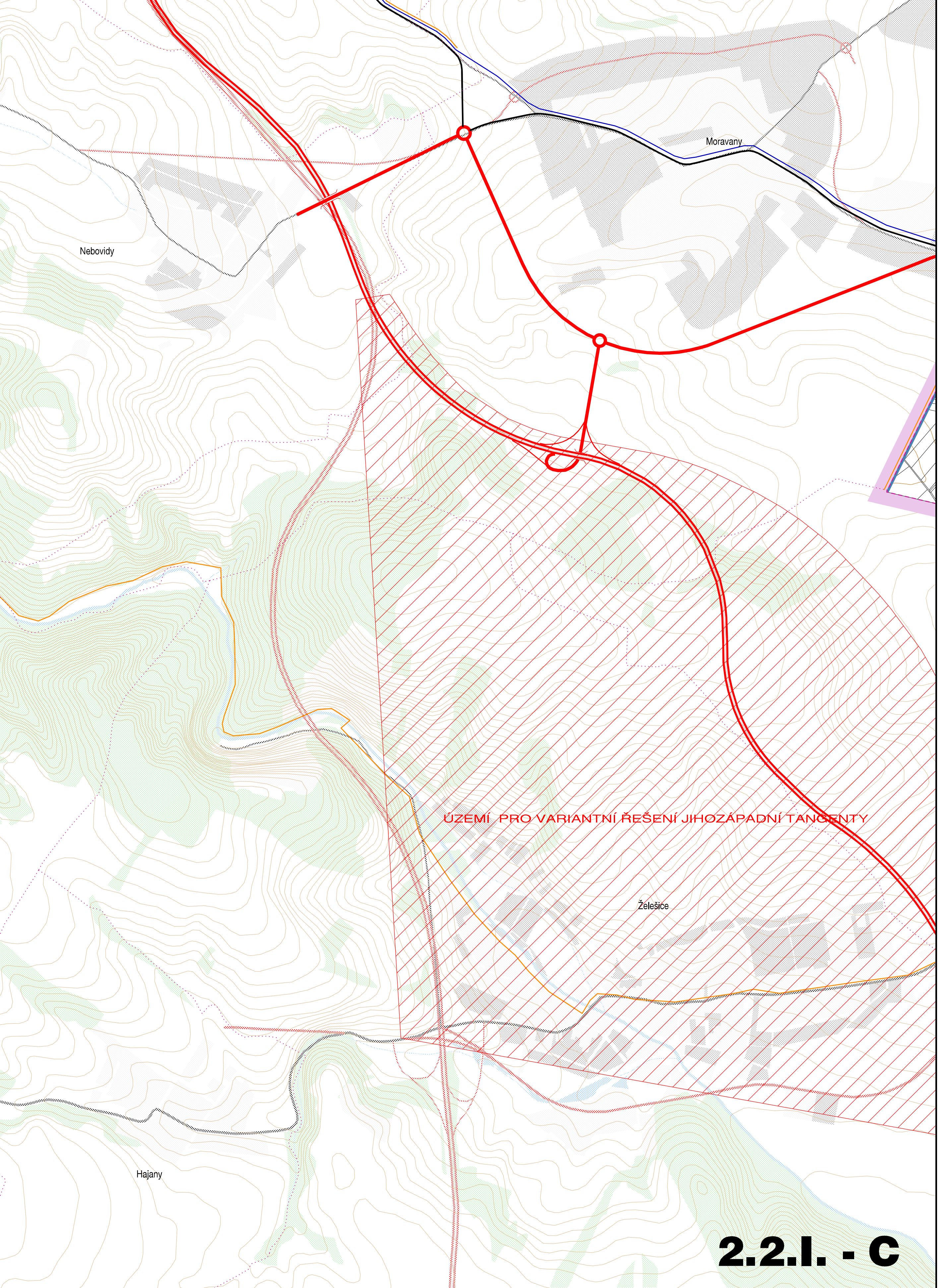
	komunikace funkční skupiny A		letištní objekty
	komunikace funkční skupiny A - tunel		plochy veřejné občasný území
	komunikace funkční skupiny A - rampa MJK		plochy "stavěbní"
	komunikace funkční skupiny B		
	komunikace funkční skupiny B - tunel		
	komunikace funkční skupiny B - rampa MJK		
	komunikace funkční skupiny C - výhledy		
	komunikace funkční skupiny C - tunel		
	tramvaj - tunel		
	trolejbus		
	autobus - povrchový úsek		
	autobus - podsvětlový úsek		
	zastávky diametru		
	vozovna		
	železnice - tunel		
	železnice - vlečka		
	železnice - nádraží		
	koridor VRT		
	letiště, sportovní letiště		
	základní cyklistické trasy - cyklostezky		
	ostrovní cyklistické trasy - cyklostezky		
	základní cyklistické trasy		
	ostrovní cyklistické trasy		
	popis cyklistických koridorů (Starobrněnský)		
	pěší trasy v obchodních třídách		
	pěší trasy v propojení obchodních tříd		
	pěší trasy páteřní		
	pěší trasy významné lokální		
	doplnění chybějícího pěšího propojení		
	lokality umístění pěších zón		
	lodní doprava		
	zastávky lodní dopravy		
	železniční zastávky a stanice		
	přestupní uzly		
	přestupní uzly IDS		
	papírnek železniční regionální dopravy		
	železniční stanice Park and Ride		
	lokality s možností umístění kapacitních parkovacích ploch využívaných jako veřejná parkoviště		
	území k doplnění parkovacích příležitostí vhodnou dostavbou nebo přestavbou bloků, vnitrobloků a veřejných prostorů		
	plochy pro umístění parkovacích objektů v MPR		
	"truck centrum"		
	heliport		
	provozní místo pro přistání		

	letištní objekty		plochy vodní a vodohospodářské
	plochy veřejné občasný území		plochy lesů
	plochy "stavěbní"		hranice rozvojové lokality
			kód rozvojové lokality Sty-6

	KOMET	ADMINISTRATIVNÍ HRANICE	
		hranice území města Brna	
		hranice katastrálního území	
		název katastrálního území	

	OKOLÍ MĚSTA BRNA		
	plochy stavební díle ÚP obcí		
	plochy vodní a vodohospodářské		
	plochy lesů a krajinné zeleně		
	silnice a rychlostní komunikace		
	silnice I. třídy		
	silnice II. třídy		
	silnice III. třídy		
	železnice		
	hranice katastrálního území		
	název obce		

	Otáporovice		
	státní hranice		



Autorizační razítka:		SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ	
		A B C D	
ZPRACOVATEL: Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno Ing. arch. Jaroslav Dinkovský Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Radoslav Novotný			
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jaroslav Dinkovský Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Kadeřavská Ing. arch. Markéta Hošková, Ph.D. Paola Spáčilová Martina Kučerová		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Miroslav Křeslák Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Bohuš Zoubek Ing. arch. Miroslav Holý MgA. Ondřej Hejhalík	
Vypracoval: Firma: AGERIS s.r.o. Předsa a krajka: AGERIS s.r.o. Zábor ÚP a ÚP: AGERIS s.r.o. Voda a vzhled: Atelier FONTEZ s.r.o. Zeměpisné mapy: ENVIG s.r.o. Doprava silnic: PK CENSOUDOP s.r.o. Ing. Adolf Jelevar, ADOŠ Brněnská komunikace a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Zábor státního území: Plynový Environment s.a.s. Okrajové území: Plynový Environment s.a.s. Zábor státního území: STANEC spol. s r.o. Zábor státního území: TENZA a.s. Elektrická inženýring: JŘH PUFNER, projektování elektrických zařízení Kvalitativní studie technických úloh: Ing. Bohumil Blátek Kontakty území města Brna: LUDOVĚ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT Sociologické, ekonomické studie: Městský úřad Brno, Výzkumný ústav regionálního rozvoje Ing. arch. Jana Janíková		Řešitelé: Předsa: Ing. Jiří Koldan, Ing. Diaga Kolářová Svratka Pražáková Ing. Tomáš Hejbalík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Křeslák Ing. Martin Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hubáček Ing. Adolf Jelevar Ing. Jiří Růžák Ing. Petr Řeháček Ing. Vladimír Kaňčan Ing. Alexander Hrástka Ing. Petr Šprnc, Ing. arch. Milan Kažábek Ing. Markéta Kadeřavská, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Pufner Ing. Bohumil Blátek Ing. arch. Luboš Fraňtisk MgA. Ondřej Mučka, MgA. Daniel Selingeranz	
KONSTRUKTOR: Ing. arch. Jana Janíková		Řešitelé: Ing. arch. Luboš Fraňtisk	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno		Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	
NÁZEV AKCE: Územní plán města Brna		Koncept	
		Měřítko: 1 : 10 000	
		Číslo parčí:	

2.2.I. SOUHRNNÝ VÝKRES DOPRAVY - varianta I

2.2.I. - C