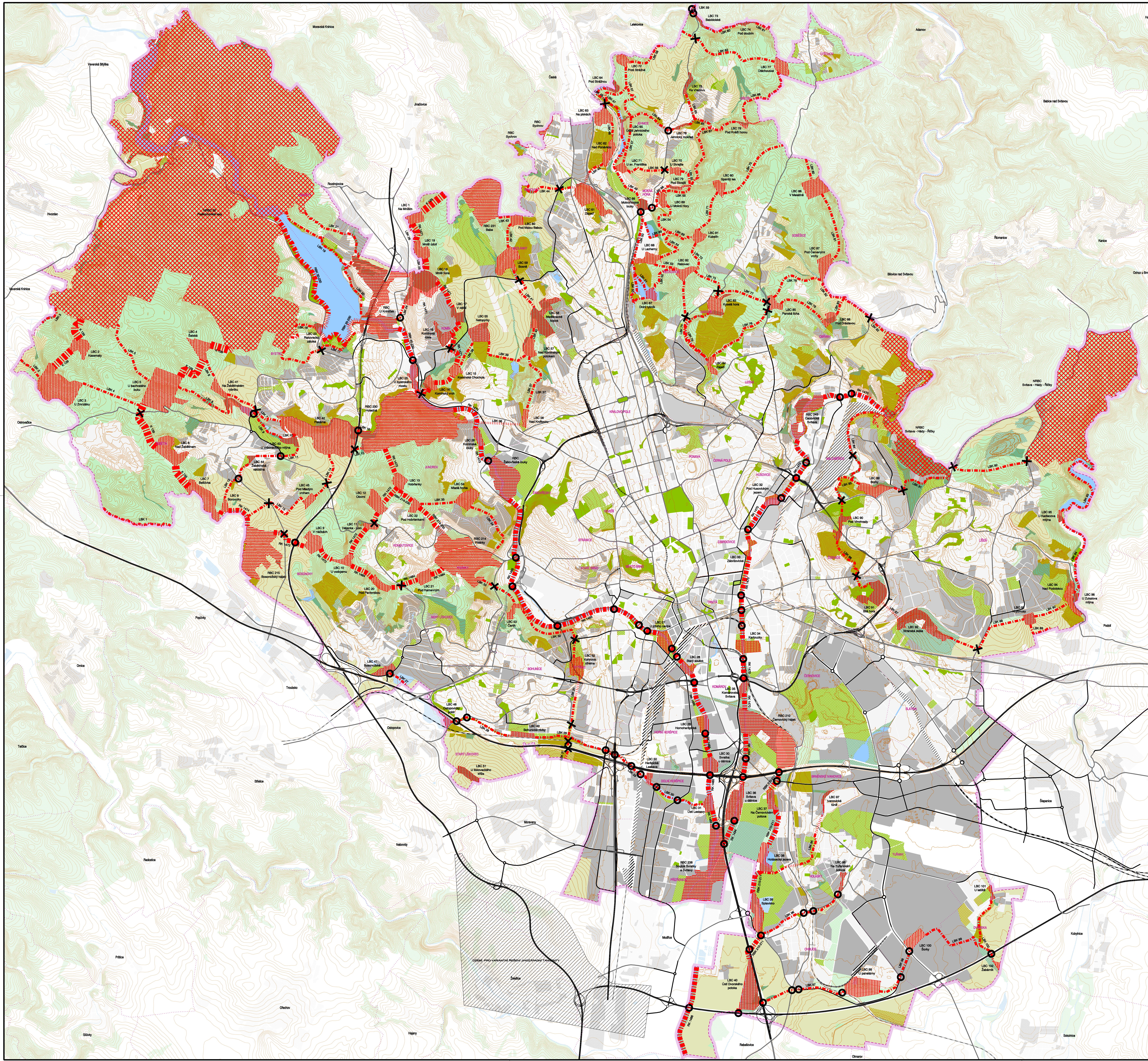


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA:

	ÚSES nadregionální biocentrum
	regionální biocentrum
	lokální biocentrum
	nadregionální biokoridor - vymezený úsek
	regionální biokoridor - nevymezený úsek
	lokální biokoridor - vymezený úsek
	lokální biokoridor - nevymezený úsek
	mimoúrovňový průchod biokoridoru
	přerušení biokoridoru komunikací

	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY ZMĚN	plochy městské zeleně
				plochy zahradek
				plochy krajinné zeleně
				plochy zemědělské

	STAV		REKONSTRUKCE NEBO NÁVRH	komunikace funkční skupiny A
				komunikace funkční skupiny A - tunel
				komunikace funkční skupiny B, C
				komunikace funkční skupiny B, C - tunel
				dílna - povrchový
				dílna - podpovrchový
				železnice
				železnice - tunel
				železnice - nádraží

	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY REKONSTRUKCE		FLOCHY ZAKLADATELNÉ	plochy "stavební"
	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY ZMĚN			plochy vodní a vodo hospodářské
						plochy lesů
						hranice území města Brna
						hranice katastrálních území
						názvy katastrálních území

	STAV		NÁVRH	OKOLÍ MĚSTA BRNA
				stavební plochy dle ÚP obcí
				plochy vodní a vodo hospodářské
				plochy lesů
				hranice katastrálních území
				názvy obcí

ZPRACOVATEL:	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Doležal Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Radkořet Hrozdský	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	
Zodpovědní projektanti:	Ing. arch. Jaroslav Doležal Ing. arch. Radkořet Hrozdský Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hrozdová, Ph.D.	Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Marie Kostová Ing. arch. Pavel Šerák Ing. arch. Bohuš Zoušek	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Ypracoval:	Petra Špaldová Martina Kubišková	Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hrgáčmann	
Specializace:	Firma: ASERIS s.r.o. Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živní prostředí: Doprava silnic:	Zodpovědní projektanti: PHD. Josef Dvořák, Ph.D., Jitka Fialová, Ing. Olga Kolářová Ing. Petr Páral Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepša Ing. Vladimír Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabový Ing. Jiří Farkaš Ing. Petr Rostomir Ing. Václav Kallan Ing. Alexandr Hradský Ing. Petr Štejn, Ing. arch. Milan Kubát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner	
Doprava silnic:	PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jabový, ADOS	Ing. Vladimír Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabový	
Doprava silnic:	Stránková komunikace, a.s. SUDOPRIM, spol. s r.o. Přijí. Environment a.s. Přijí. Environment a.s.	Ing. Jiří Farkaš Ing. Petr Rostomir Ing. Václav Kallan Ing. Alexandr Hradský	
Základní plán:	GAIA, spol. s r.o. TENZA, a.s.	Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner	
Elektrická energie, sítě:	Jiří PUTNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Putner	
Kolektory, koordinace technických sítí:	Ing. Bohumil Blah	Ing. Bohumil Blah	
Kontrola a ověření:	LUDOVÍK PRÁVNÍK, ARCHITEKT Městská správa města Brna, Výzkumný ústav regionálního rozvoje	Ing. arch. Luboš Fialák Mgr. Ondřej Mláček, Mgr. Daniel Sedláček	
Kontrola:	Ing. arch. Jitka Jankovská		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	Číslo parčí: 2 / 2010

ÚSES schéma - varianta I

Mřížka a číslo výkresu:
1 : 25 000

S.2.1a.I.