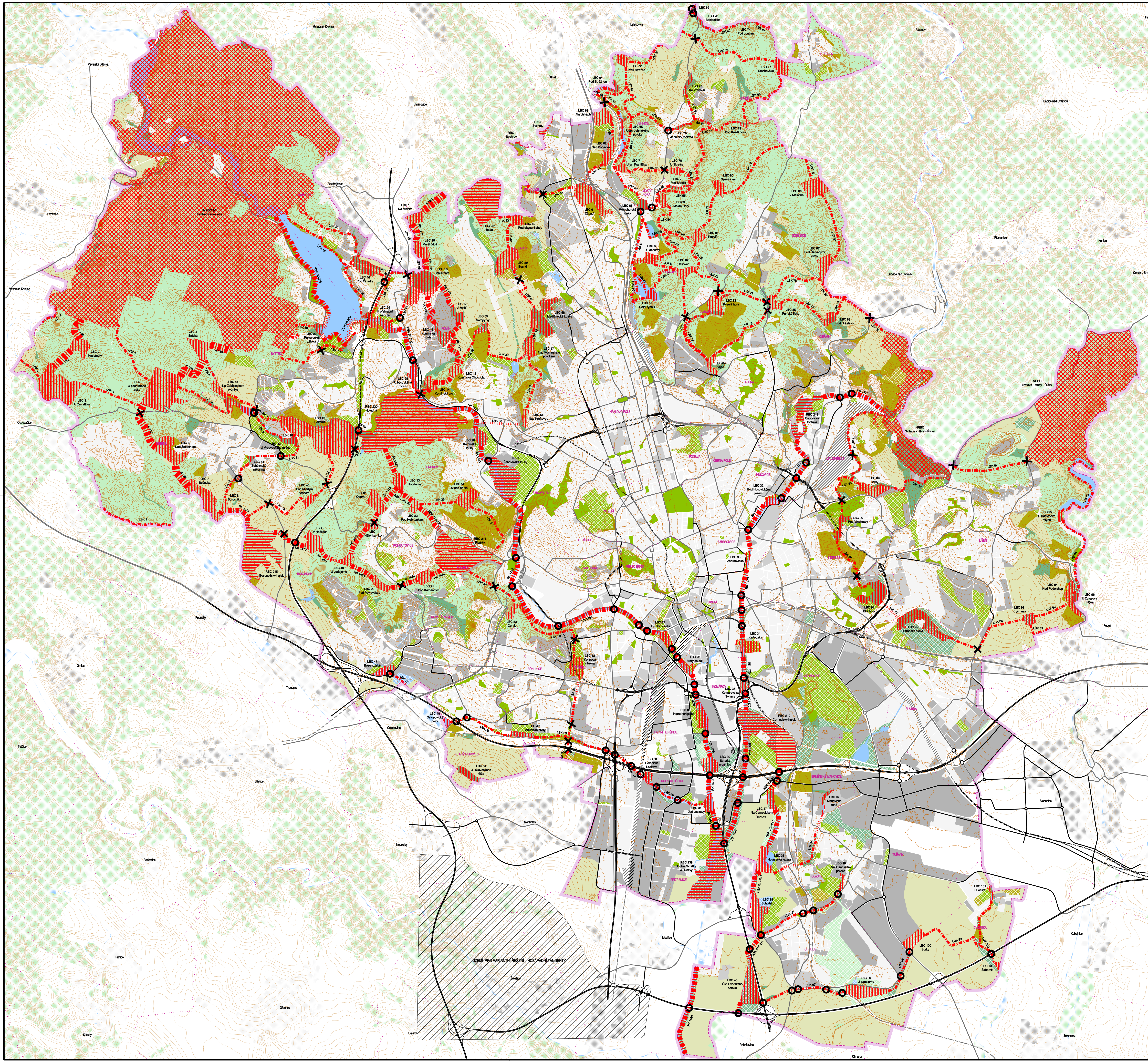


# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



## 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 biokoriduru
	přerušení biokoriduru komunikací
	plochy městské zeleně
	plochy zahrádek
	plochy krajinné zeleně
	plochy zemědělské
	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
	plochy "stavební"
	plochy vodní a vodo hospodářské
	plochy lesů
	hranice území města Brna
	hranice katastrálních území
	názvy katastrálních území
	OKOLÍ MĚSTA BRNA
	stavební plochy dle ÚP obcí
	plochy vodní a vodo hospodářské
	plochy lesů
	hranice katastrálních území
	názvy obcí

<b>ZPRACOVATEL:</b>	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Doležal Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Radkořetý Hrozdský	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	
<b>Zodpovědní projektanti:</b>	Ing. arch. Jaroslav Doležal Ing. arch. Radkořetý Hrozdský Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hrozdová, Ph.D.	Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Marie Kostová Ing. arch. Pavel Šerous Ing. arch. Bohuš Zoušek	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Vypracoval:</b>	Petra Špaldová Martina Kubišková	Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hřenský	
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> ASERIS s.r.o. Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živiny prostředí: Dopravní inženýring:	<b>Zodpovědní projektanti:</b> PHD. Josef Dvořák, Ph.D., Jitka Fialová, Ing. Draga Kolářová Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živiny prostředí: Dopravní inženýring:	
<b>Dopravní inženýring:</b>	PHD. Josef Dvořák, Ph.D., Jitka Fialová, Ing. Draga Kolářová Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živiny prostředí: Dopravní inženýring:	Ing. Tomáš Hejčík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepša Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabový	
<b>Dopravní inženýring:</b>	PHD. Josef Dvořák, Ph.D., Jitka Fialová, Ing. Draga Kolářová Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živiny prostředí: Dopravní inženýring:	Ing. Jiří Fialák Ing. Petr Růžička Ing. Václav Kollár Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Štejn, Ing. arch. Milan Kubiš Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner	
<b>Dopravní inženýring:</b>	PHD. Josef Dvořák, Ph.D., Jitka Fialová, Ing. Draga Kolářová Zprac. ZP a LP: Vodní inženýring: Živiny prostředí: Dopravní inženýring:	Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fialák Ing. arch. Luboš Fialák Mgr. Ondřej Mláček, Mgr. Daniel Sedláček	<b>Datum odvětvání:</b> <b>2 / 2010</b>
<b>OBJEKTOVÝ:</b>	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	<b>Číslo parčí:</b>

**ÚSES schéma - varianta II**

Mřížka a číslo výkresu: **1 : 25 000**

**S.2.1a.II.**