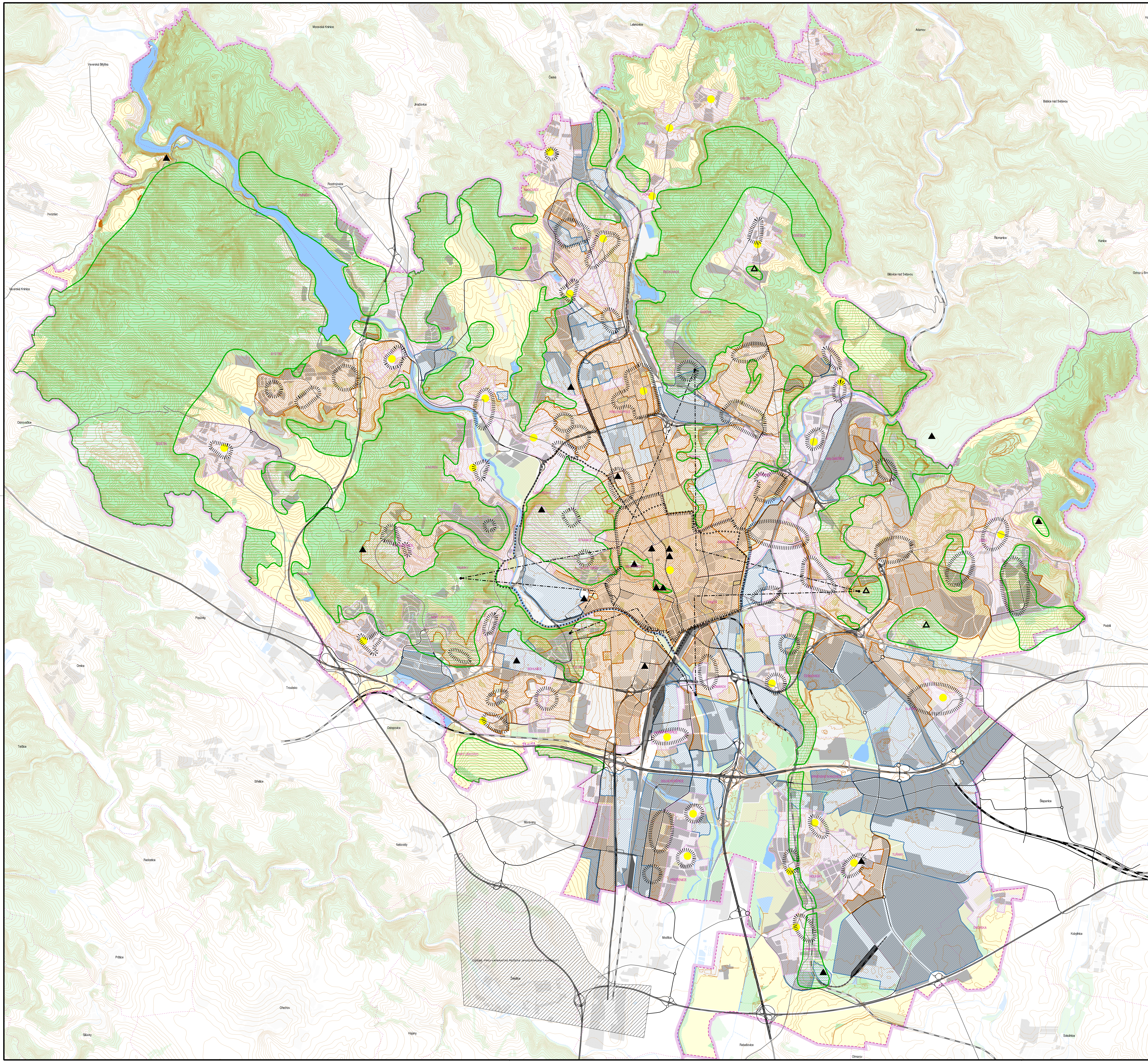


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA :

	území s převládající strukturou kompaktní
	území s převládající strukturou volnou
	území s převládající strukturou rodinnou
	území s převládající strukturou areálovou
	centrální území města a městských částí
	pohledově významné plochy
	historická centra původních sídel
	prostorové dominanty stavební
	prostorové dominanty přírodní
	chráněné pohledy a hranice ploch chráněných pohledů
	hranice pásma výškové regulace

	komunikace funkční skupiny A
	komunikace funkční skupiny A - tunel
	komunikace funkční skupiny B, C
	komunikace funkční skupiny B, C - tunel
	diametr - povrchový
	diametr - podpovrchový
	železnice
	železnice - tunel
	železnice - nádraží

	plochy "stavební"
	plochy městské zeleně a zahrádek
	plochy vodní a vodo hospodářské
	plochy lesů a krajinné zeleně
	plochy zemědělské půdy
	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

ZPRACOVATEL:	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Jitka Jančíková Ing. arch. Radkořet Novotný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	
Zodpovědní projektanti:	Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolečková Ing. arch. Markéta Hodešková, Ph.D. Petra Špaňáková Martina Kudrňáková	Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Marie Křešková Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Břetislav Zoubek Katerina Máhrová Mgr. Ondřej Hřísgemou	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Specializace:	Firma: Přehled specializací: Zprac. ZP a LP Voda a odpad Životní prostředí Doprava a silnice Doprava a silnice Elektrická energie Kolejový systém Kulturní památky Dopravní a technické řešení Dopravní a technické řešení Kontrola:	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Špaňák, Ph.D., Jitka Jančíková, Inga Kolářová ASERIS s.r.o. Aster Fontes s.r.o. ENVIKO s.r.o. PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jelinek, ADOS Břetislav Komárek, a.s. SLUČBY BRNO, spol. s r.o. Přijetí Entomnest a.s. Přijetí Entomnest a.s. GASKA, spol. s r.o. TENZA, a.s. Jiří PůTNER, projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Flukr Ing. Petr Hřísgemou Ing. Václav Křížan Ing. Alena Hradská Ing. Petr Šimýr, Ing. arch. Milan Kubat Ing. Marie Kadzová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří PůTner Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Pavlíček Městský úřad Brno, Výzkumný ústav geodetický a topografický Ing. Ondřej Malina, Mgr. Daniel Sedláček	Datum odevzdání: 2 / 2010
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo parčí:
NÁZEV AKCE:	Územní plán města Brna	Koncept	

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ
varianta I

1 : 25 000

0.7.I.