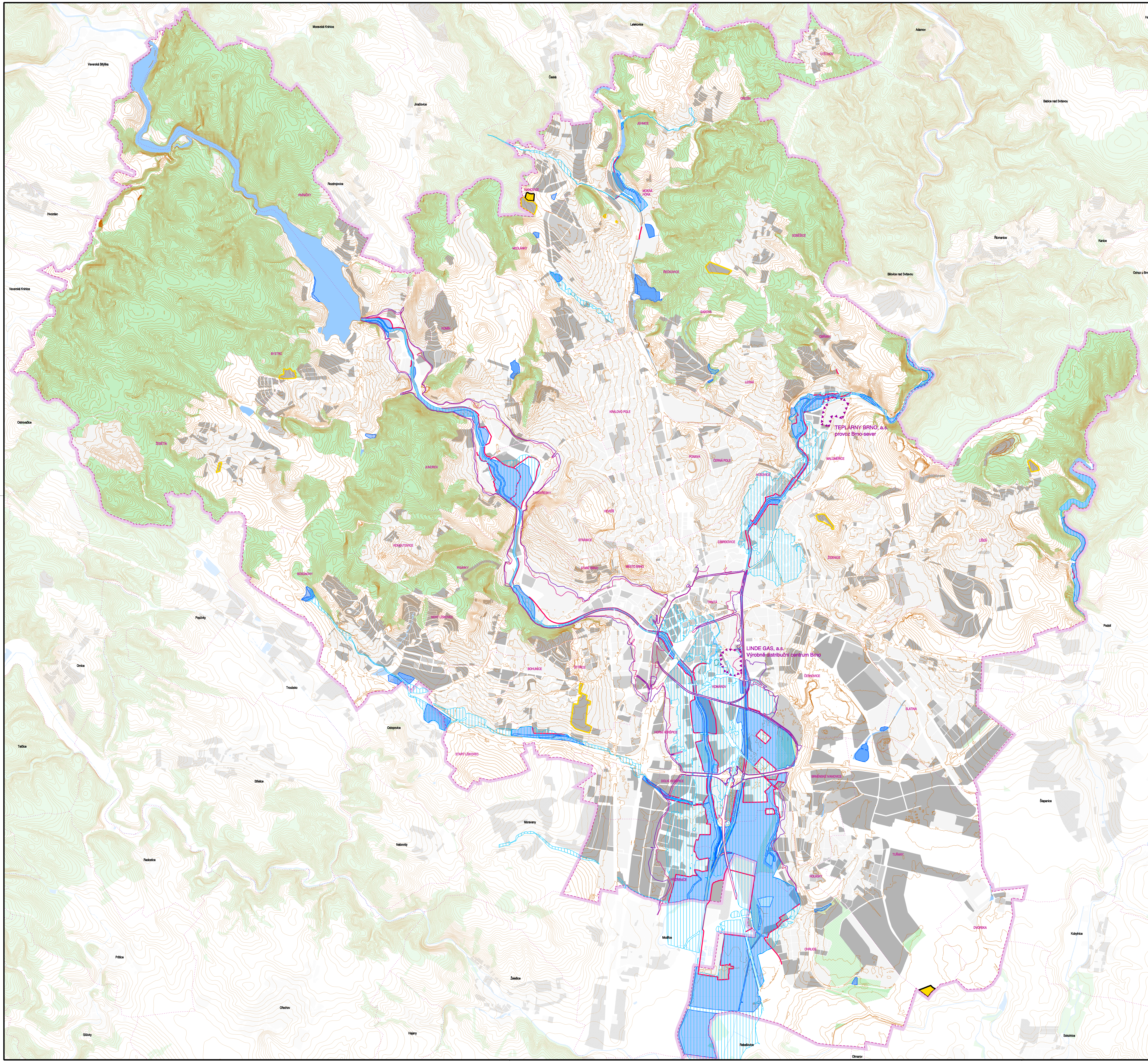


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA :

	STAV		NÁVBH	stanovené záplavové území Q100
				plochy s retenční funkcí
				území ohrožené zvláštní povodní - havárie přehradní hráze Bmo
				území ohrožené zvláštní povodní - havárie přehradní hráze Vír
				liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q100
				liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q20
				rezervní plochy pro pohřbívání v případě mimořádných událostí
				návrhové plochy hřbitovů
				zóny havarijního plánování

	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY PŘESTAVBY		FLOCHY ZAKRYVATELNÉ	plochy "stavební"
	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY ZMĚN			plochy vodní a vodo hospodářské
						plochy lesů
						hranice území města Brna
						hranice katastrálních území
						názvy katastrálních území
	STAV		NÁVBH			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. Jana Jankovská 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 Kolářová Ing. arch. Markéta Hostalková, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jankovská Ing. arch. Markéta Hostalková Ing. arch. Bohuš Zoušek Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hněsennou	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Vypracoval:	Petra Spáčilová Martina Kubišková	Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hněsennou	
Specializace:	Firma: A2ERB s.r.o. Zprac ZP a LP: A2ERB s.r.o. Vodní inženýr: ENVIKO, s.r.o. Zvuková studie: PK OSSENDORFF s.r.o. Ing. Adolf Jabavý, ADOS	Zodpovědní projektanti: Ing. Josef Štěr, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Draga Kolářová Inženýrská společnost Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepa Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabavý Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Rostovčan Ing. Václav Kolář Ing. Alexandr Hradský Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala	
Doplnění návrhu:	Strukturní komunikace, a.s. SUDCOB PRŮM, spol. s r.o. Přijí. Environment a.s. Přijí. Environment a.s. GMAK, spol. s r.o. TENZA, a.s. Jiří PUTNER, projektování elektronických zařízení	Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Rostovčan Ing. Václav Kolář Ing. Alexandr Hradský Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala	
Doplnění návrhu:	Strukturní komunikace, a.s. SUDCOB PRŮM, spol. s r.o. Přijí. Environment a.s. Přijí. Environment a.s. GMAK, spol. s r.o. TENZA, a.s. Jiří PUTNER, projektování elektronických zařízení	Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Rostovčan Ing. Václav Kolář Ing. Alexandr Hradský Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala	
Elektrická energie, spolek:	Jiří PUTNER, projektování elektronických zařízení	Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala	
Kolektory, koordinace technických sítí:	Ing. Bohumil Blah LUBOŠ FIALA, s.r.o. MAGNETICKÁ MĚŘENÍ, s.r.o. Ing. arch. Jana Jankovská	Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala Ing. arch. Luboš Fiala	
Kontrola:	Ing. arch. Jana Jankovská	Mgr. Ondřej Mláček, Mgr. Daniel Sedláček	
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	Datum odvězení: 2 / 2010
NÁZEV AKCE:	Územní plán města Brna	Koncept	Číslo parčí:
Název výkresu:			

OCHRANA OBYVATELSTVA
varianta II

Měřítko a číslo výkresu:
1 : 25 000

0.12.II.