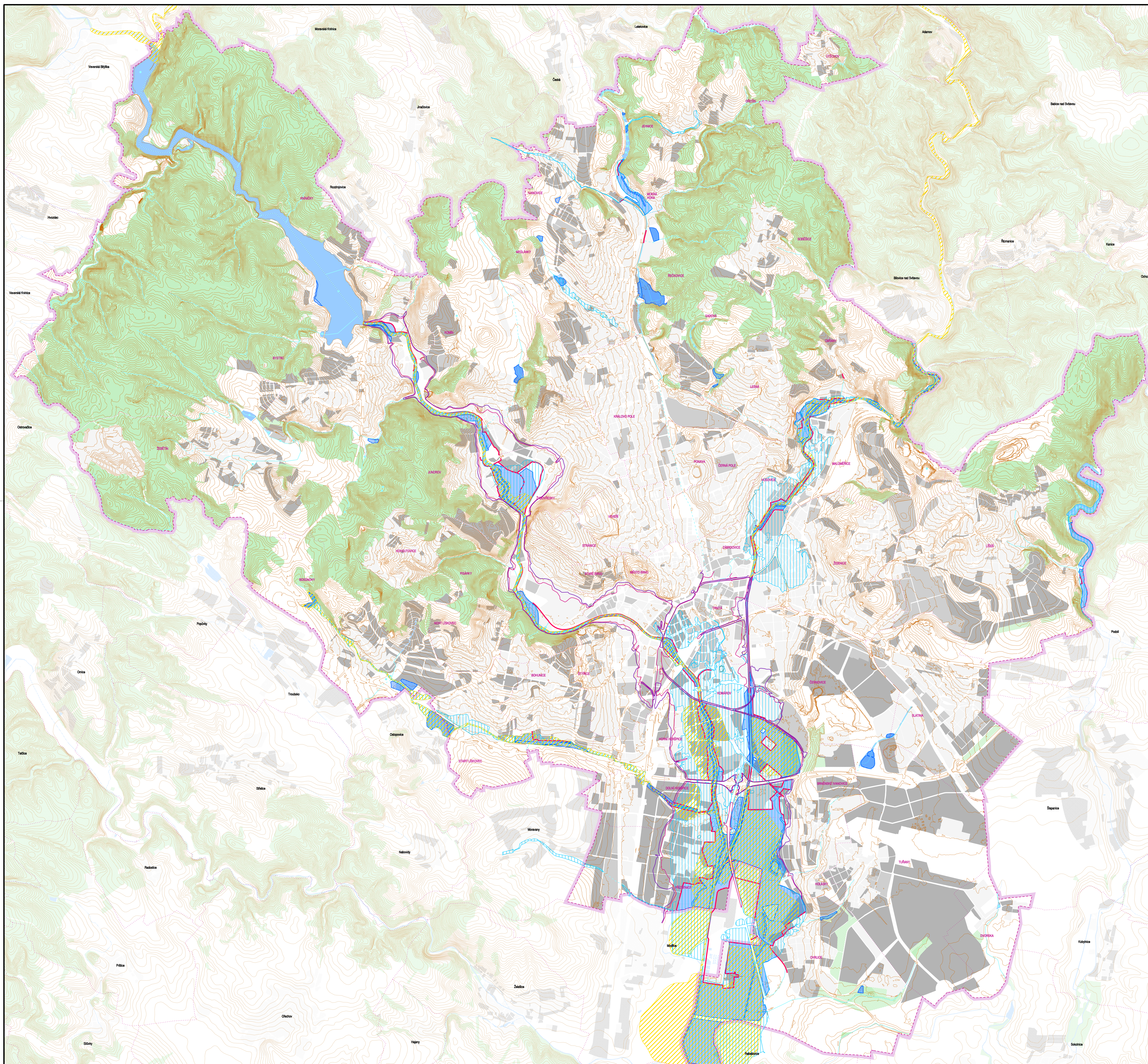


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA :

	STAV		NÁVĚŠI	stanovené záplavové území Q100
				aktivní zóna záplavového území - zatím nestanovená
				území ohrožené zvláštní povodní - havárie přehradní hráze Brno
				území ohrožené zvláštní povodní - havárie přehradní hráze Vír
				vodní toky a plochy
				vodní toky zatrubněné
				liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q100 (hráz, zeď, mobilní hrázání, terénní úprava)
				liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q20 (hráz, zeď, mobilní hrázání, terénní úprava)
				retenční prostor včetně plochy, na které se připouští rozliv (po důsledné realizaci protipovodňových opatření odpovídá rozsahu budoucího záplavového území)
	FLOCHY STABILIZOVANÉ		FLOCHY PŘESTAVBY	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		NÁVĚŠI	
				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 Hostalová, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jankovská Ing. arch. Markéta Kostová Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Bohuš Zoušek	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Vypracoval:	Petra Spáčilová Martina Kubišková	Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hněsennou	
Specializace:	Firma: ASERIS s.r.o. ZBOZ 2P a.s. Vodní inženýring ENVIKO, s.r.o. PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jabavý, ADOS	Zodpovědní projektanti: Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Kolářová Ing. Petr Němeček Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepa Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabavý	
Doplnění návrhu:	Strukturní komunikace, a.s. SUDCOB PRVNÍ, spol. s r.o. Přijímy Environment s.r.o.	Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Němeček Ing. Václav Kolář	
Zpracování výkresu:	Přijímy Environment s.r.o.	Ing. Alexandra Hradská	
Ověření výkresu:	OMAS, spol. s r.o.	Ing. Petr Špindel, Ing. arch. Milan Kubík	
Zpracování výkresu:	TENZA, a.s.	Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák	
Elektrická energie, spolek:	Jiří FIEDLER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Fuhrer	
Kolektory, koordinace technických sítí:	Ing. Bohumil Blah	Ing. Bohumil Blah	
Kvalitní územní plánování Brno:	URBIS PRVNÍ, s.r.o. ARCHITEKT	Ing. arch. Luboš Fiedler	
Demografická studie, koordinace:	Mapyřada, s.r.o. Výškové územní plánování a rozvoj	Mgr. Ondřej Mláček, Mgr. Daniel Sedláček	
Kontrola výkresu:	Ing. arch. Jana Jankovská		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno	Datum odvězdání: 2 / 2010
NÁZEV AKCE:	Územní plán města Brna	Koncept	Číslo parčí:
Název výkresu:			

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA varianta I