

# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



**LEGENDA :**

		vodní toky a plochy
		vodní toky zatrubněné
		liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q100 (hráz, zed, mobilní hrázání, terénní úprava)
		liniová protipovodňová opatření na hodnotu Q20 (hráz, zed, mobilní hrázání, terénní úprava)
		retenční prostor včetně plochy, na které se připojí rozliv (po důkladné realizaci protipovodňových opatření odpovís rozsahu budoucího záplavového území)

  

			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>	<b>Arch.Design, s.r.o.</b> Ing. arch. Jaroslav Dokořil Ing. arch. Jana Jankovská Ing. arch. Radkořet Novotný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	
<b>Zodpovědní projektanti:</b>	Ing. arch. Jaroslav Dokořil Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Horská, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jankovská Ing. arch. Markéta Konečná Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Bohuš Zoušek	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Vypracovali:</b>	Petra Špaldová Martina Kubišková	Kateřina Mohánková Mgr. Ondřej Hněsennou	
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> A2ERB s.r.o. ZBOZ 2P a.s. Vodní inženýring: ENVIKO, s.r.o. Doprava a inženýring: PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jabavý, ADOS	<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Koldáková Ing. Petr Němec Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepa Ing. Matěj Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabavý	
<b>Doprava inženýring:</b>	Stránková komunikace, a.s. SUDCO PRVNÍ, spol. s r.o. Plyny Environment a.s.	Ing. Petr Rostovčan Ing. Václav Křížan Ing. Alexandra Hradská	
<b>Základní inženýring:</b>	OKA&D, spol. s r.o. TENZA, a.s.	Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Maria Kadeřavá, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner	
<b>Elektrická energie, inženýring:</b>	Jiří PUTNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fierštálek Mgr. Ondřej Matoušek, Mgr. Daniel Sedláček	
<b>Kořistky, koordinace technických sítí:</b>	Ing. Bohumil Blah		
<b>Kořistky, územní plán města Brna:</b>	MAPA&PRVNÍ, ARCH&TEXT		
<b>Dotazník, koordinace:</b>	Mapa&První Brno, Výzkumný ústav geodetický a topografický		
<b>Kontrola:</b>	Ing. arch. Jana Jankovská		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno	<b>Datum odvězení:</b> <b>2 / 2010</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna	Koncept	<b>Číslo parčí:</b>
<b>Název výkresu:</b>			

**KONCEPCE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY schéma - varianta II**

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

**S.2.1b.II.**