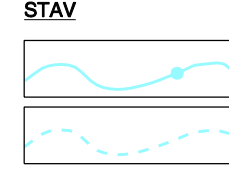
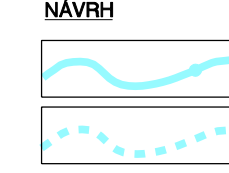

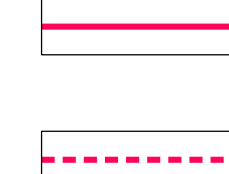

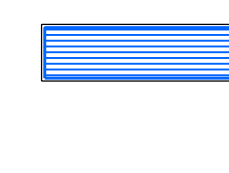











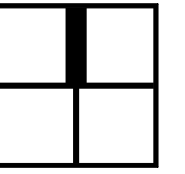


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



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 názyvy katastrálních území
		OKOLÍ MĚSTA BRNA stavební plochy dle ÚP obcí plochy vodní a vodo hospodářské plochy lesů hranice katastrálních území názyvy obcí

ZPRACOVATEL:		Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dokořil 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 Dokořil Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Holkové, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Markéta Holkové Ing. arch. Bohuš Zoušek Katerina Mohánková Mgr. Ondřej Hněsennou	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100	
Vypracoval:		Petra Špaldová Martina Kubišková	Katerina Mohánková Mgr. Ondřej Hněsennou		
Specializace:		Firma: AJERIS s.r.o. ZBOZ 2P s.r.p.s. Vodní inženýring: ENVIKO, s.r.o. Doprava a inženýring: PK OSSENDOFF s.r.o. Ing. Adolf Jabavý, ADOS	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Koldáková Ing. Petr Přibáň Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepa Ing. Matěj Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabavý		
Doprava a inženýring:		Stránková komunikace, a.s. SUDDOP PRV, spol. s r.o. Přehr. Environment a.s. Přehr. Environment a.s. Ožarovění přístrojů: GMAKO, spol. s r.o. Zakládání inženýring: TENZA, a.s. Elektrická energie, inženýring: Jiří FIEDLER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Přibáň Ing. Václav Křížan Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Špald, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Markéta Holkové, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Futner		
Kolektory, koordinace technických sítí: Kvalitní územní plán města Brna Dopravní a inženýringová společnost Kontrola inženýringu:		Ing. Bohumil Blah LUDOVÍK PRVNÍK, ARCHITEKT Mapyřada města Brna, Výzkumný ústav geodetický a inženýringový Ing. arch. Jana Jančíková	Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Ladislav Přibáň Mgr. Ondřej Kubiš, Mgr. Daniel Sedláček	Datum odvětvového: 2 / 2010	
OBJEDNATEL:		Statutární město Brno	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo parčí:	
NÁZEV AKCE:		Územní plán města Brna	Koncept		
Název výkresu:					

**KONCEPCE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
schéma - varianta III**

Měřítko a číslo výkresu:
1 : 25 000

S.2.1b.III.