

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH	
			kmenová stoka jednotná
			kmenová stoka splašková
			výtlačky na kmenových stokách
			hlavní stoka jednotná
			hlavní stoka splašková
			hlavní stoka dešťová
			výtlačky na hlavních stokách
			stoka jednotná
			stoka splašková
			stoka dešťová
			výtlačky

	hranice povodí kmenové stoky
	označení povodí kmenové stoky
	hranice povodí odlehčovací komory
	označení povodí odlehčovací komory
	označení povodí vírového separátoru

	čistírna odpadních vod
	čerpačí stanice
	retenční nádrž
	vírový separátor
	odlehčovací komora
	výustní objekt, nouzová výust

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	
			plochy "stavební"

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesů

	hranice rozvojové lokality
	kód rozvojové lokality

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE	
	hranice území města Brna
	hranice katastrálního území
	název katastrálního území

STAV	NÁVRH	OKOLÍ MĚSTA BRNA
		stavební plochy dle ÚP obcí
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesů
		hranice katastrálního území
		název obce

<b>Autorizační razítka:</b>		<b>SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ</b> 
<b>ZPRACOVATEL:</b>	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Radoslav Novotný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Kolegarová Ing. arch. Markéta Hoskociová, Ph.D.	Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marta Kneslová Ing. arch. Pavel Šemora Ing. arch. Bohuš Zoubek
<b>Vypracoval:</b>	Petra Spáčilová Martina Kučírková	Kateřina Molnárová Mgr. Ondřej Hřejsemnou
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> Příroda a krajina: AGERIS s.r.o. Zábor ZPF a LPF: AGERIS s.r.o. Voda v krajině: Atelier FONTES, s.r.o. Životní prostředí: ENVING, s.r.o. Doprava silniční: PK OSSENDORF s.r.o. Doprava železniční: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Zásobování vodou: Pöyry Environment a.s. Odkanalizování: Pöyry Environment a.s. Zásobování plynem: GASAG, spol. s r.o. Zásobování teplem: TENZA, a.s. Elektrická energie, spoje: JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení	<b>Zodpovědný projektant:</b> RNDr. Josef Glos, RNDr. Jiří Kocián, Ing. Draga Kolářová Svatava Poláková Ing. Tomáš Havlíček, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepka Ing. Vlastislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hruban Ing. Adolf Jebavý Ing. Jiří Řehák Ing. Petr Plotschein Ing. Václav Kaštan Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Štrýncl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Puttner
<b>Číslo zakázky:</b>		<b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Datum odevzdání:</b>		<b>2 / 2010</b>
<b>Kolektory, koordinace technických sítí:</b>	Ing. Bohumil Bilek	Ing. Bohumil Bilek
<b>Kontaktní území města Brna:</b>	LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT	Ing. arch. Luboš Františák
<b>Demografie, socioekonomie:</b>	Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Muříček, Mgr. Daniel Seidenglanz
<b>Kontroloval:</b>	Ing. arch. Jana Janíková	
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept
<b>Měřítko:</b>		<b>1 : 10 000</b>
<b>Číslo paré:</b>		