

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH	
			hlavní parní potrubí
			hlavní horkovodní potrubí
			parní potrubí
			horkovodní potrubí
			teplovodní potrubí
			tepelný přivaděč dálkový
			plochy preferované k zásobování teplem
			objekt na tepelném přivaděči dálkovém
			tepelný zdroj
			výměňňíková stanice
			zdroj místního CZT
			potřeba umístění tepelného zdroje místního CZT v území

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	
			plochy "stavební"

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesů

PLOCHY ZMĚN	
	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

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