

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



STAV	REKONSTRUJE	MĚNĚ	
			hlavní parní potrubí
			hlavní horkovodní potrubí
			parní potrubí
			horkovodní potrubí
			teplovodní potrubí
			tepelný přívaděč dálkový
			plochy preferované k zásobování teplem
			objekt na tepelném přívaděči dálkovém
			tepelný zdroj
			výměnková stanice
			zdroj místního CZT
			potřeba umístění tepelného zdroje místního CZT v území

STAV	MĚNĚ	
		plochy "stavěbní"
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesů
		hranice rozvojové lokality
		hranice rozvojové lokality
		ADMINISTRATIVNÍ HRANICE
		hranice území města Brna
		hranice katastrálního území
		název katastrálního území
		OKOLÍ MĚSTA BRNA
		stavěbní plochy dle ÚP obcí
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesů
		hranice katastrálního území
		název obce

Autorizační razítka:		SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ	
ZPRACOVATEL			
Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Doloupl Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Radoslav Novotný		Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu	
Zodpovědný projektant:		Číslo zakázky:	
Ing. arch. Jaroslav Doloupl Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Markéta Hostovcová, Ph.D.		A2-03-115-000 A2-03-115-100	
Vypracovali:		Datum odvětvání:	
Petr Spáčil Martina Kůrková		2 / 2010	
Specializace:		Zodpovědný projektant:	
Filmař: AGERS s.r.o. Plánová a krajina: AGERS s.r.o. Zábor ŽP a LPP: AGERS s.r.o. Vodní inženýr: ASKER FONTES s.r.o. Závazný posudek: ENVIS s.r.o. Doprava silnic: PK OSSENDOF s.r.o. Doprava železniční: Ing. Adolf Jabejví, ADOŠ Běžecké komuniace, a.s. SÚOOP BRNO, spol. s r.o. Zásobování vodou: Plochy Environment s.s. Odšerození: Plochy Environment s.s. Zásobování plynem: GAMA s, spol. s r.o. Zásobování teplem: TENZA, a.s. Energetická studie, studie: JIŘÍ PUTNER, projektování elektrických zařízení Kolektivní, koordinace technických úkolů: Ing. Bohumil Blásk Korunění území města Brna: LUDOŠ FIMANTIŠÁK, ARCHITEKT Demografická, sociologická studie: Masarykova univerzita Brno, Výzkumný ústav sociálního rozvoje Inženýring: Ing. arch. Jana Jančíková		Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Markéta Hostovcová Ing. arch. Bohumil Zoubek Kateřina Maláková Mgr. Ondřej Hegermann RNDr. Josef Glac, RNDr. Jiří Kouděl, Ing. Draga Kolářová Svatava Poláčková Ing. Tomáš Havelčík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepka Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hruban Ing. Adolf Jabejví Ing. Jiří Řeřák Ing. Petr Růžička Ing. Václav Kalten Ing. Jaroslav Hradská Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Koblík Ing. Marie Kádavcová, Ing. Marie Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumil Blásk Ing. arch. Luboš Fimantišák Mgr. Ondřej Mušák, Mgr. Daniel Sedláček	
OBDOBÍ:		MAŠTĚB:	
Statutární město Brno		1 : 10 000	
NÁZEV AKCE:		Číslo parčí:	
Územní plán města Brna		Koncept	