

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA :

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVĚH	hlavní parní potrubí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	hlavní horkovodní potrubí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	parní potrubí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	horkovodní potrubí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	teplovodní potrubí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	tepelný přiváděč dálkový
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy preferované k zásobování teplem
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	objekt na tepelném přiváděči dálkovém
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	tepelný zdroj
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	výměňková stanice
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	zdroj místního CZT
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	potřeba umístění tepelného zdroje místního CZT v území
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy "stavební"
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy vodní a vodo hospodářské
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy lesů
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	hranice území města Brna
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	hranice katastrálních území
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	názvy katastrálních území
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OKOLÍ MĚSTA BRNA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	stavební plochy dle ÚP obcí
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy vodní a vodo hospodářské
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy lesů
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	hranice katastrálních území
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	názvy 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	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Zodpovědní projektanti:	Ing. arch. Jaroslav Dokořil Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hostalková, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Markéta Hostalková Ing. arch. Bohuš Zoušek Kateřina Mohánková Mgr. Ondřej Hněsennou	
Vypracoval:	Petra Spáčilová Martina Kučířková		
Specializace:	Firma: A2DESIGN s.r.o. A2DESIGN s.r.o. A2DESIGN s.r.o. ENVIRO, s.r.o. PK OSSENDOFF s.r.o. Ing. Adolf Jabavý, ADOS Středněkomunikační, a.s.	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Kolářová Ing. Petr Růžička Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepsa Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabavý Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Růžička Ing. Václav Kolář Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Špindl, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Markéta Hostalková, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Futner Ing. Bohumil Blah Ing. arch. Luboš Fierštálek, ARCHITEKT Magistrales územní úřad, Výchovně vzdělávací úřad Ing. arch. Jana Jančíková	
Doplnění návrhu:	Středněkomunikační, a.s. Přijímací úřad, s.r.o. Přijímací úřad, s.r.o.		
Zpracování výkresu:	Středněkomunikační, a.s. GMAK, spol. s r.o. TENZA, a.s.		
Elektrická energie, spolek:	Jiří FIEDLER, projektování elektrických zařízení		
Koordinace technických úkolů:	Ing. Bohumil Blah		
Kontrola územního úřadu:	LUBOŠ FIERŠTÁLEK, ARCHITEKT		
Doplnění a aktualizace:	Magistrales územní úřad, Výchovně vzdělávací úřad		
Kontrola územního úřadu:	Ing. arch. Jana Jančíková		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno	Datum odvětvání: 2 / 2010
NÁZEV AKCE:	Územní plán města Brna	Koncept	Číslo parčí:

**ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM
schéma - varianta III**

Měřítko a číslo výkresu:
1 : 25 000

S.2.6.III.