

# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



**LEGENDA :**

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH	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]	výměňňíková 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

<b>ZPRACOVATEL:</b>	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dokořil Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Radkořet Novotný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Zodpovědní projektanti:</b>	Ing. arch. Jaroslav Dokořil Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hložková, Ph.D.	Ing. arch. Jana Jankovská Ing. arch. Markéta Hložková Ing. arch. Bohuš Zoušek Kateřina Mohánková Mgr. Ondřej Hněsennou	
<b>Vypracoval:</b>	Petra Spáčilová Martina Kubišková		
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> 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	<b>Zodpovědný projektant:</b> 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	
<b>Doplnění návrhu:</b>	Strukturní komunikace, a.s. SUDOPRIM, spol. s r.o. Přijí. Environment a.s. Přijí. Environment a.s. GMAK, spol. s r.o. TENZA, a.s.	Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Růžička Ing. Václav Kolář Ing. Alexandra Hladká Ing. Petr Špindl, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Markéta Hložková, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Futner	
<b>Elektrická energie, spolek:</b>	Jiří FUTUREK, projektování elektrických zařízení		
<b>Kolekty, koordinace technických úkolů:</b>	Ing. Bohumil Blah		
<b>Kontrola územního plánu:</b>	LUDOVĚK PRÁVNICKÉ ARCHITEKT Městský úřad Brno, Výzkumný ústav geopedagogický	Ing. arch. Luboš Fiedler Mgr. Ondřej Matoušek, Mgr. Daniel Sedláček	
<b>Kontrola územního plánu:</b>	Ing. arch. Jana Jankovská		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	<b>Datum odvězení:</b> <b>2 / 2010</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna	Koncept	<b>Číslo paré:</b>
<b>Název výkresu:</b>			

**ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM  
schéma - varianta II**

**Mřítko a číslo výkresu:**  
**1 : 25 000**

**S.2.6.II.**