

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH	
			VVTL plynovod
			VTL plynovod
			STL plynovod
			NTL plynovod
			předregulační stanice plynu
			regulační stanice plynu

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	
			plochy "stavební"
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy lesů
			hranice rozvojové lokality
			kód rozvojové lokality
			<b>ADMINISTRATIVNÍ HRANICE</b>
			hranice území města Brna
			hranice katastrálního území
			název katastrálního území
			<b>OKOLÍ MĚSTA BRNA</b>
			stavební plochy dle ÚP obcí
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy lesů
			hranice katastrálního území
			název obce

<b>Autorizační razítka:</b>			<b>SCHÉMA 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 Hoskovcová, Ph.D.	Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marta Kneslová Ing. arch. Pavel Šemora Ing. arch. Bohuš Zoubek	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Vypracoval:</b>	Petra Spáčilová Martina Kučírková	Kateřina Molnárová Mgr. Ondřej Hřejsemnou	<b>Datum odevzdání:</b> <b>2 / 2010</b>
<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. Ing. Adolf Jebavý, ADOS Brněnské komunikace, a.s.	<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 Flotschein Ing. Václav Kaštan Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Štrýncl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Puttner Ing. Bohumil Bilek Ing. arch. Luboš Františák Mgr. Ondřej Mullíček, Mgr. Daniel Seidenglanz	
<b>Doprava železniční:</b>	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Ing. Petr Flotschein	
<b>Zásobování vodou:</b>	Pöyry Environment a.s.	Ing. Václav Kaštan	
<b>Odkanalizování:</b>	Pöyry Environment a.s.	Ing. Alexandra Hradská	
<b>Zásobování plynem:</b>	GASAG, spol. s r.o.	Ing. Petr Štrýncl, Ing. arch. Milan Kabát	
<b>Zásobování teplem:</b>	TENZA, a.s.	Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák	
<b>Elektrická energie, spoje:</b>	JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Puttner	
<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 Mullíček, Mgr. Daniel Seidenglanz	
<b>Kontroloval:</b>	Ing. arch. Jana Janíková		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno		<b>Měřítko:</b> <b>1 : 10 000</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna Koncept		<b>Číslo paré:</b>