

2.5.III. - C

A B  
C D

2.5.III. - C

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



STAV	ROZMĚRNICE	MAKŮ

RODINNÉ STAVBY	RODINNÉ PŘÍSTAVBY	RODINNÉ OBYTNÉ

STAV	MAKŮ

<b>Autorizační razítka:</b>	<b>SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ</b> A B C D
<b>ZPRACOVATEL:</b> Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	<b>Číslo zakázky:</b> A2-03-115-000 A2-03-115-100
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Jaroslav Doloupl Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Radoslav Novotný	<b>Řešení odvětví:</b> 2 / 2010
<b>Vypracovali:</b> Petr Špaňálek Martina Kůrková	<b>Speciálizace:</b> Filip: Ing. arch. Jaroslav Doloupl Přiroda a krajina: AGERS s.r.o. Zábor ZPF a LPP: AGERS s.r.o. Voda a inženýr: Atelier FONTES s.r.o. Země využití: ENVIA s.r.o. Doprava silnic: PK OSSENDOF s.r.o. Doprava železniční: Ing. Adolf Jabejř, ADOŠ Doprava železniční: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Zeleň a krajina: Plyn Environment a.s. Ochrana ovzduší: OMAK s.r.o. Zeleň a krajina: TENZA a.s. Elektrická energie, sítě: JIŘÍ PUTNER, projektování elektrických zařízení Kolektivní, technická technická úst: Ing. Bohumír Blásk Korunární území města Brna: LUDOŠ FIMANTIŠÁK, ARCHITEKT Dopravní, osvětlovací: Masarykova univerzita Brno, Výzkumný ústav dopravního rozvoje Krajinářství: Ing. arch. Jana Jančíková
<b>OBDOBÍ:</b> Statutární město Brno	<b>Adresa:</b> 1 : 10 000
<b>NÁZEV AKCE:</b> Územní plán města Brna	<b>Číslo parčí:</b> Koncept

2.5.III. ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM - varianta III

2.5.III. - C