

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH
		nadzemní vedení VVN 400 kV
		nadzemní vedení VVN 220 kV
		nadzemní vedení VVN 110 kV
		podzemní vedení VVN 110 kV
		kmenové nadzemní vedení VN 22 kV
		kmenové podzemní vedení VN 22 kV
		nadzemní vedení VN 22 kV
		podzemní vedení VN 22 kV
		transformovna 400/220/110/22 kV
		transformovna 110/22 kV - venkovní, distribuční
		transformovna 110/22 kV - zděná, distribuční
		transformovna 110/22 kV - venkovní, odběratelská
		transformovna 110/22 kV - zděná odběratelská
		vstupní rozvodna 22 kV - zděná
		transformovna 22/0,4 kV - stožárová, odběratelská
		transformovna 22/0,4 kV - zděná, odběratelská
		transformovna 22/0,4 kV - stožárová, distribuční
		transformovna 22/0,4 kV - zděná, distribuční

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY ZASTAVITELNÉ

STAV	NÁVRH

Autorizační razítka:		SCHÉMA MAPOVÝCH LISTŮ 	
ZPRACOVATEL: 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	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Kolegarová Ing. arch. Markéta Hoskovicová, Ph.D.		Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marta Kneslová Ing. arch. Pavel Šemora Ing. arch. Bohuš Zoubek	
Vypracoval: Petra Spáčilová Martina Kučírková		Kateřina Molnárová Mgr. Ondřej Hrejsmennou	
Specializace: Příroda a krajina: Zábor ZPF a LPF: Voda v krajině: Životní prostředí: Doprava silniční: Doprava železniční: Zásobování vodou: Odkanalizování: Zásobování plynem: Zásobování teplem: Elektrická energie, spoje: Kolektory, koordinace technických sítí: Kontaktní území města Brna: Demografie, socioekonomie:		Firma: AGERIS s.r.o. AGERIS s.r.o. Atelier FONTES, s.r.o. ENVING, s.r.o. PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jebavý, ADOS Brněnské komunikace, a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Pöyry Environment a.s. Pöyry Environment a.s. GASAG, spol. s r.o. TENZA, a.s. JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení Ing. Bohumil Bilek LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje	
Zodpovědný projektant: 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		Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100 Datum odevzdání: 2 / 2010	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno		Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	
NÁZEV AKCE: Územní plán města Brna		Koncept	
Měřítko: 1 : 10 000		Číslo paré:	

2.7. ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ