

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



STAV	ROZMĚRY	MAK
		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 - venkovní, distribuční
		transformovna 110/22 kV - venkovní, odběratelská
		transformovna 110/22 kV - zónně odběratelská
		transformovna 22/0,4 kV - stožárová, odběratelská
		transformovna 22/0,4 kV - zónně odběratelská
		transformovna 22/0,4 kV - stožárová, distribuční
		transformovna 22/0,4 kV - zónně distribuční

STAV	ROZMĚRY	MAK
		plochy "stavění"
		plochy vodní a vodohospodářská
		plochy lesů
		hranice rozvojové lokality
		hranice katastrálního území
		KOMÍN
		OKOLÍ MĚSTA BRNA
		stavební plochy dle ÚP obcí
		plochy vodní a vodohospodářská
		plochy lesů
		hranice katastrálního území
		název obce

Autorizační razítka:		SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ 	
ZPRACOVATEL: Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno Ing. arch. Jaroslav Doloupil Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Radoslav Novotný			
Zodpovědní projektant: Ing. arch. Jaroslav Doloupil Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Káňgarová Ing. arch. Markéta Hrabáčková, Ph.D.		Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100	
Vypracovali: Petr Špaňálek Markéta Kůrková		Stavba odvětví: 2 / 2010	
Specifikace: Filmas: AGERSIS s.r.o. Převod a topka: AGERSIS s.r.o. Zábor ZPF a LPP: AGERSIS s.r.o. Voda a inžinier: ASKER FONTES, s.r.o. Zábor pozemků: ENVIA, s.r.o. Doprava silnic: PK OSSENDOHN s.r.o. Doprava železniční: Ing. Adolf Jabejví, ADOŠ Doprava železniční: Ing. Jiří Řežábek Doprava železniční: SÚDOP BRNO, spol. s r.o. Záborová plocha: Plochy Environment s.s. Odběratelská: OSAK&S, spol. s r.o. Záborová plocha: TENZA, a.s. Elektrická energetika, spoj.: JIŘÍ PUTNER, projektování elektrických zařízení Konektivita, koordinace technických úkolů: Ing. Bohumír Bláha Konektivita, koordinace technických úkolů: Ing. arch. Luboš Fraňtáček Konektivita, koordinace technických úkolů: Město Brno, územní plánování Konektivita, koordinace technických úkolů: Ing. arch. Jana Janíková		Zodpovědní projektant: RNDr. Josef Glac, RNDr. Jiří Kouděl, Ing. Draga Kolářová Svatava Poláčková Ing. Tomáš Havelčík, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepka Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hraban Ing. Adolf Jabejví Ing. Jiří Řežábek Ing. Petr Růžička Ing. Václav Kalman Ing. Jaroslav Hradská Ing. Petr Špaňálek, Ing. arch. Milan Koblížek Ing. Markéta Kůrková, Ing. Marie Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumír Bláha Ing. arch. Luboš Fraňtáček Mgr. Ondřej Mušák, Mgr. Daniel Sedláček	
OBDOBÍ: Statutární město Brno Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno		MĚŘITKA: 1 : 10 000	
NÁZEV AKCE: Územní plán města Brna Koncept		Číslo parčí:	