



ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



	komunikace funkční skupiny A		plochy dopravy
	komunikace funkční skupiny A – tunel		plochy veřejné občasný území
	komunikace funkční skupiny A – rampa MJK		plochy "stavěbní"
	komunikace funkční skupiny B		
	komunikace funkční skupiny B – tunel		
	komunikace funkční skupiny B – rampa MJK		
	komunikace funkční skupiny C – viadukt		
	komunikace funkční skupiny C – tunel		
	tramvaj		
	tramvaj – tunel		
	trolejbus		
	autobus		
	stanice – povrchový úsek		
	stanice – podsvětlový úsek		
	zastávky tramvají		
	zastávky autobusů		
	železnice		
	železnice – tunel		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		
	železnice – viadukt		

<b>Autorizační razítka:</b>		<b>SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ</b>	
		A B C D	
<b>ZPRACOVATEL:</b> Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Děkavý Ing. arch. Jana Janková Ing. arch. Radoslav Novotný		Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zpracovatelského týmu - zastupuje vedoucího zpracovatelského týmu - zastupuje vedoucího zpracovatelského týmu	
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Jaroslav Děkavý Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Křepelová Ing. arch. Markéta Hošková, Ph.D.		Ing. arch. Jana Janková Ing. arch. Mária Křesová Ing. arch. Pavlína Šemrová Ing. arch. Bohuš Zoubek	
<b>Vypracovali:</b> Petr Spáčil Markéta Křepelová		Mgr. Ondřej Hejzlar Ing. Jiří Růžek	
<b>Specializace:</b> Firma: AGERIS s.r.o. Předseda a vedoucí: Zbor ZPF a UPF Vodní inženýr: ANEX FONTEK s.r.o. Zodpovědný inženýr: PK (SPOSOUDNÝ) s.r.o. Dopravní inženýr: Ing. Adolf Jeřábek, ADOŠ Dopravní inženýr: Brněnská komunikace a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Základní inženýr: Plyn Environment a.s. Ověřovací inženýr: Plyn Environment a.s. Základní inženýr: STANÁK spol. s r.o. Základní inženýr: TENZA a.s. Elektrická inženýrka: JIŘÍ PUTNER, projektování elektrických zařízení Kvalifikační inženýrka: Ing. Bohumír Bělek Kontrolní inženýrka: LUDOVĚ FRANTIŠEK, ARCHITEKT Geografická koordinace: Město Brno, Výzumný ústav regionálního rozvoje Ing. arch. Jana Janková		Zodpovědný projektant: RNDr. Josef Gláns, RNDr. Jiří Kodan, Ing. Diaga Kolářová Svatava Pálková Ing. Tomáš Hejzlar, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepík Ing. Petr Špiček, Ing. arch. Tomáš Hubáček Ing. Adolf Jeřábek Ing. Jiří Růžek Ing. Petr Růžek Ing. Václav Kaňčan Ing. Aleksandra Hrabáková Ing. Petr Špiček, Ing. arch. Milan Křepel Ing. Markéta Křepelová, Ing. Marek Šulc Ing. Jiří Putner Ing. Bohumír Bělek Ing. arch. Luboš Farašák Mgr. Ondřej Muška, Mgr. Daniel Seidenglanz	
<b>OBDOBÍ:</b> Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		<b>Číslo zakázky:</b> A2-03-115-000 A2-03-115-100	
<b>NÁZEV AKCE:</b> Územní plán města Brna Koncept		<b>Datum odvození:</b> 2 / 2010	
		<b>Měřítko:</b> 1 : 10 000	
		<b>Číslo parčí:</b>	