

STAV	REKONSTRUKCE	NÁVRH	
			komunikace funkční skupiny A
			komunikace funkční skupiny A – tunel
			komunikace funkční skupiny A – rampa MÚK
			komunikace funkční skupiny B
			komunikace funkční skupiny B – tunel
			komunikace funkční skupiny B – rampa MÚK
			komunikace funkční skupiny C – vybrané
			komunikace funkční skupiny C – tunel
			tramvaj
			tramvaj – tunel
			trolejbus
			autobus
			diametr – povrchový úsek
			diametr – podpovrchový úsek
			zastávky diametru
			vozovna
			železnice
			železnice – tunel
			železnice – vlečka
			železnice – nádraží
			koridor VRT
			letišťe, sportovní letiště
			základní cyklistické trasy - cyklostezky
			ostatní cyklistické trasy - cyklostezky
			základní cyklistické trasy
			ostatní cyklistické trasy
			Starobrněnská
			popis cyklistických koridorů
			pěší trasy v obchodních třídách
			pěší trasy v propojení obchodních tříd
			pěší trasy páteřní
			pěší trasy významné lokální
			doplňující chybějícího pěšího propojení
			lokality umístění pěších zón
			lodní doprava
			zastávky lodní dopravy
			železniční zastávky a stanice
			přestupní uzly
			přestupní uzly IDS
			č. 1 paprsek železniční regionální dopravy
			čerpací stanice PHM
			parkoviště Park and Ride
			lokality s možností umístění kapacitních parkovacích ploch využívaných jako veřejná parkoviště
			území k doplnění parkovacích příležitostí vhodnou dostavbou nebo přestavbou bloků, vnitrobloků a veřejných prostranství
			plochy pro umístění parkovacích objektů v MPR
			"truck centrum"
			heliport
			provozní místo pro přistání

FLOCHY STABILIZOVANÉ	FLOCHY PŘESTAVBY	FLOCHY ZASTAVITELNÉ	
			plochy dopravy
			plochy veřejné obsluhy území
			plochy "stavební"
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy lesů
			hranice rozvojové lokality
			kód rozvojové lokality Sty-6
ADMINISTRATIVNÍ HRANICE			
			hranice území města Brna
			hranice katastrálního území
			název katastrálního území KOMÍN
			STAV
			NÁVRH
OKOLÍ MĚSTA BRNA			
			plochy stavební dle ÚP obcí
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy lesů a krajinně zeleně
			dálnice a rychlostní komunikace
			silnice I. třídy
			silnice II. třídy
			silnice III. třídy
			železnice
			hranice katastrálního území
			název obce Ostopovice

Autorizační razítka:			SCHEMA 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 Hoskocová, Ph.D.	Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marta Knesiová Ing. arch. Pavel Šamora Ing. arch. Bohuš Zoubek	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Vypracoval:	Petra Spáčilová Martina Kučírková	Kateřina Molnářová Mgr. Ondřej Hřejsennou	Datum odevzdání: 2 / 2010
Specializace:	Firma: 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.	Zodpovědný projektant: RNDr. Josef Glos, RNDr. Jiří Kocián, Ing. Draga Kořířková Svatava Pořádková 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 Štrýmcl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Puttner Ing. Bohumil Bělek Ing. Bohumil Bělek Ing. arch. Luboš Františák	
Doprava železniční:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		
Zásobování vodou:	Pöyry Environment a.s.		
Odkanalizování:	Pöyry Environment a.s.		
Zásobování plynem:	GASAG, spol. s r.o.		
Zásobování teplem:	TENZA, a.s.		
Elektrická energie, spoje:	JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení		
Kořetory, koordinace technických sítí:	Ing. Bohumil Bělek		
Kontaktní území města Brna:	LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT		
Demografie, socioekonomie:	Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Mullček, Mgr. Daniel Seidengianz	
Kontroloval:	Ing. arch. Jana Janíková		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		Měřítko: 1 : 10 000
NÁZEV AKCE:	Územní plán města Brna Koncept		Číslo paré:

2.2. SOUHRNNÝ VÝKRES DOPRAVY