

2.1.I. - C

A B  
C D

2.1.I. - C

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



SLUŽBY STANOVISKOVÉ	SLUŽBY PŘÍSTAVBY	SLUŽBY ODSTRANĚNÉ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	B / - / - pl. bydlení
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	C / - / - pl. smíšené obytné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	V / - / - pl. veřejná vybavenost
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	W / - / - pl. veřejná vybavenost
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	X / - / - pl. nákupních a zábavních center a zvláštních areálů
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	S / - / - pl. sportu
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	P / - / - pl. výroby a skladování
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	E / - / - pl. lehké výroby
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Y / - / - pl. transformace
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	T / - / - pl. technické infrastruktury
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	D / - / - pl. dopravní infrastruktury
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Z / - / - pl. městské zeleně
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	R / - / - pl. rekreace
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	I / - / - pl. zahrádek

SLUŽBY STANOVISKOVÉ	SLUŽBY ZÁKLADNÍ
[Symbol]	K / - / - pl. krajinná zeleně
[Symbol]	L / - / - pl. lesní
[Symbol]	A / - / - pl. zemědělská
[Symbol]	H / - / - pl. vodní a vodohospodářská

STAV	REKONSTRUKCE	NOVÝ	DOPRAVA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny A
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny A – tunel
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny A – rampa MÚK
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny B
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny B – tunel
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny B – rampa MÚK
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny C – výbráné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	komunikace funkční skupiny C – tunel
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	tramvaj – tunel
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	slatník – povrchový úsek
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	slatník – podpovrchový úsek
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	železnice
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	železnice – tunel
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	železnice – vlečka
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	železnice – nádraží
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	koridor VRT

STAV	NOVÝ	OKOLÍ MĚSTA BRNA
[Symbol]	[Symbol]	plochy rezidenčních funkcí dle ÚP obcí
[Symbol]	[Symbol]	plochy výroby dle ÚP obcí
[Symbol]	[Symbol]	plochy sportu dle ÚP obcí
[Symbol]	[Symbol]	plochy sístvá zeleně dle ÚP obcí
[Symbol]	[Symbol]	plochy vodní a vodohospodářské
[Symbol]	[Symbol]	plochy zahrádek
[Symbol]	[Symbol]	plochy lesů a krajinné zeleně
[Symbol]	[Symbol]	slatníka a rybníků komunikace
[Symbol]	[Symbol]	silnice I. třídy
[Symbol]	[Symbol]	silnice II. třídy
[Symbol]	[Symbol]	silnice III. třídy
[Symbol]	[Symbol]	železnice
[Symbol]	[Symbol]	hranice katastrálního území
[Symbol]	[Symbol]	název obce

REŽIMY	
[Symbol]	Územní rezervy s kódem způsobu využití
[Symbol]	voňní toky a sběry
[Symbol]	voňní toky zatrubněné
[Symbol]	studánka
[Symbol]	retenciční prostor
[Symbol]	protipovodňové opatření Q100, Q20
[Symbol]	USES – biocentrum
[Symbol]	USES – biokoridor
[Symbol]	rekreační oblast
[Symbol]	vstup do rekreační oblasti, centrum rekreační oblasti
[Symbol]	rozvojové lokality
[Symbol]	hranice zastavěného území
[Symbol]	chráněné pohledy a hranice ploch chráněných pohledů
[Symbol]	hranice pásma výškové regulace
[Symbol]	sběrné středisko odpadů

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE	
[Symbol]	hranice území města Brna
[Symbol]	hranice katastrálního území
[Symbol]	název katastrálního území

VLADZOO	KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
[Symbol]	specifikační způsob využití
[Symbol]	výšková úroveň zástavby
[Symbol]	plánové uspořádání zástavby
[Symbol]	způsob využití

PLOŠNÉ USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY	
[Symbol]	kompaktní
[Symbol]	volná
[Symbol]	rodinná kompaktní
[Symbol]	rodinná volná
[Symbol]	areálová
[Symbol]	stavebně omezená
[Symbol]	bez zástavby
[Symbol]	roztřené struktur

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZÁSTAVBY	
[Symbol]	3 - 7 m
[Symbol]	3 - 10 m
[Symbol]	6 - 16 m
[Symbol]	9 - 22 m
[Symbol]	12 - 28 m

SPECIFIKACE ZPŮSOBŮ VYUŽITÍ	
[Symbol]	zoologická zahrada
[Symbol]	veletržní areál
[Symbol]	sportovní letiště
[Symbol]	základní školy
[Symbol]	přednostná pro zdravotnické školy
[Symbol]	přednostná pro zdravotnické a sociální péči
[Symbol]	hřištěv
[Symbol]	plochy výhradně se stavěnými pro rodinnou rekreaci
[Symbol]	plochy s přípuštnými zahradními chatami
[Symbol]	logistické areály
[Symbol]	"truck centrum"
[Symbol]	zpracování odpadů (recyklace)
[Symbol]	zemědělská a lesnická výroba
[Symbol]	hlavní střediska sběru tříděného odpadu, "okovy"
[Symbol]	"park and ride"
[Symbol]	zachování počtu stávajících parkovacích míst pro veřejnost

Autorizované razítka:	SCHEMA MAPOVÝCH LISTŮ
[Symbol]	A B C D

ZPRACOVATEL	Adresa
Arch.Design, s.r.o.	Sochorova 23, 616 00 Brno

Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Jaroslav Děkavý	Ing. arch. Marta Křeslová
Ing. arch. Radoslav Novotný	Ing. arch. Anna Kůželová	Ing. arch. Pavlína Šemrová
Ing. arch. Markéta Hošková, Ph.D.	Ing. arch. Bohuš Zoubek	Ing. arch. Miroslav Lepa
Pařík Spáčil	Ing. arch. Martin Holý	Ing. arch. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hubčan
Markéta Kůželová	Mgr. Ondřej Hejzlmann	
<b>Specifikace:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Zodpovědný projektant:</b>
Předsa a krajce: AGERIS s.r.o.	AGERIS s.r.o.	RNDr. Josef Glez, RNDr. Jiří Kodan, Ing. Draga Kotlová
Zábor ZPF a ÚP: AGERIS s.r.o.		Svatava Pálková
Voda a vlnění: Atelier FONTES s.r.o.		Ing. Tomáš Hroch, Ing. Olga Veselá
Zeměpisná studie: ENVIS s.r.o.		Ing. Miroslav Lepa
Doprava silnic: PK OSSENDORF s.r.o.		Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hubčan
	Ing. Adolf Jeřábek, ADOS	Ing. Adolf Jeřábek
	Brněnské komunikace, a.s.	Ing. Jiří Růžek
Doprava železnic: SUDOP BRNO, spol. s r.o.		Ing. Petr Retschke
Zábor státní vodní: Plyn Environment a.s.		Ing. Václav Kaňčan
Obiloviny: Plyn Environment a.s.		Ing. Alexander Hrabáček
Zábor státního lesa: SAKA, spol. s r.o.		Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Kozák
Zábor státního národního parku: TENZA, a.s.		Ing. Markéta Křeslová, Ing. Marek Šulc
Elektrická studie: Jiří PUTNER, projektování elektrických zařízení		Ing. Jiří Putner
Kulturní, koordinace technických úkolů: Ing. Bohumil Bláha		Ing. Bohumil Bláha
Koncept území města Brna: LUDOVÍK FRANTIŠEK, ARCHITEKT		Ing. arch. Luboš František
Strategická studie: Městský úřad Brno, Výzkumný ústav regionálního rozvoje		Mgr. Ondřej Muška, Mgr. Daniel Šelinger
Katastrální:		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna	Koncept

Číslo zakázky: A2-03-115-000  
A2-03-115-100

Arch. DESIGN

Číslo územního plánu: 2 / 2010

Mřížka: 1 : 10 000  
Číslo parčí: [Symbol]

ÚZEMÍ - PRO VARIANTNÍ ŘEŠENÍ JIHOZÁPADNÍ TANGENTY

2.1.I. HLAVNÍ VÝKRES - varianta I

2.1.I. - C