

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			B pl. bydlení
			C pl. smíšené obytné
			V pl. veřejné vybavenosti
			W pl. komerční vybavenosti
			X pl. nákupních a zábavních center a zvláštních areálů
			S pl. sportu
			P pl. výroby a skladování
			E pl. lehké výroby
			Y pl. transformace
			T pl. technické infrastruktury
			D pl. dopravní infrastruktury
			pl. veřejné obsluhy území
			Z pl. městské zeleně
			R pl. rekreace
			I pl. zahrádek

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		K pl. krajinná zeleně
		L pl. lesní
		A pl. zemědělské
		H pl. vodní a vodohospodářské

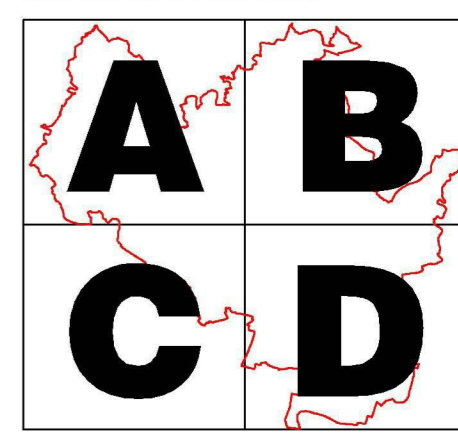

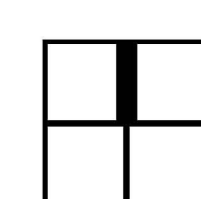
#### ZÁBOR PUPFL

zábor plochy lesa dle katastru nemovitostí  
 označení lokality záboru:  
 Ke/S/1

pořadové číslo dané kombinace kódů  
 kód způsobu využití  
 kód katastrálního území

#### ADMINISTRATIVNÍ HRANICE:

hranice území města Brna  
 hranice katastrálního území  
 název katastrálního území

<b>Autorizační razítka:</b>			<b>SCHÉMA MAPOVÝCH LISTŮ</b> 
<b>ZPRACOVATEL:</b>	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	 
<b>Zodpovědný projektant:</b>	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 Šemora Ing. arch. Bohuš Zoubek	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Vypracoval:</b>	Petra Spáčilová Martina Kučírková	Kateřina Molnárová Mgr. Ondřej Hrejsemnou	<b>Datum odevzdání:</b> <b>2 / 2010</b>
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> 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.	<b>Zodpovědný projektant:</b> 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	
<b>Doprava železniční:</b>	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Ing. Petr Rotschein	
<b>Zásobování vodou:</b>	Póryy Environment a.s.	Ing. Václav Kaštan	
<b>Odkanalizování:</b>	Póryy Environment a.s.	Ing. Alexandra Hradská	
<b>Zásobování plynem:</b>	GASAG, spol. s r.o.	Ing. Petr Štrncel, Ing. arch. Milan Kabát	
<b>Zásobování teplem:</b>	TENZA, a.s.	Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák	
<b>Elektrická energie, spoje:</b>	JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Puttner	
<b>Kolektory, koordinace technických sítí:</b>	Ing. Bohumil Bílek	Ing. Bohumil Bílek	
<b>Kontaktní území města Brna:</b>	LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT	Ing. arch. Luboš František	
<b>Demografie, socioekonomie:</b>	Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Mullíček, Mgr. Daniel Seidenglanz	
<b>Kontroloval:</b>	Ing. arch. Jana Janíková		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	<b>Měřítko:</b> <b>1 : 10 000</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna	Koncept	<b>Číslo paré:</b>

## 0.3. ZÁBOR POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA