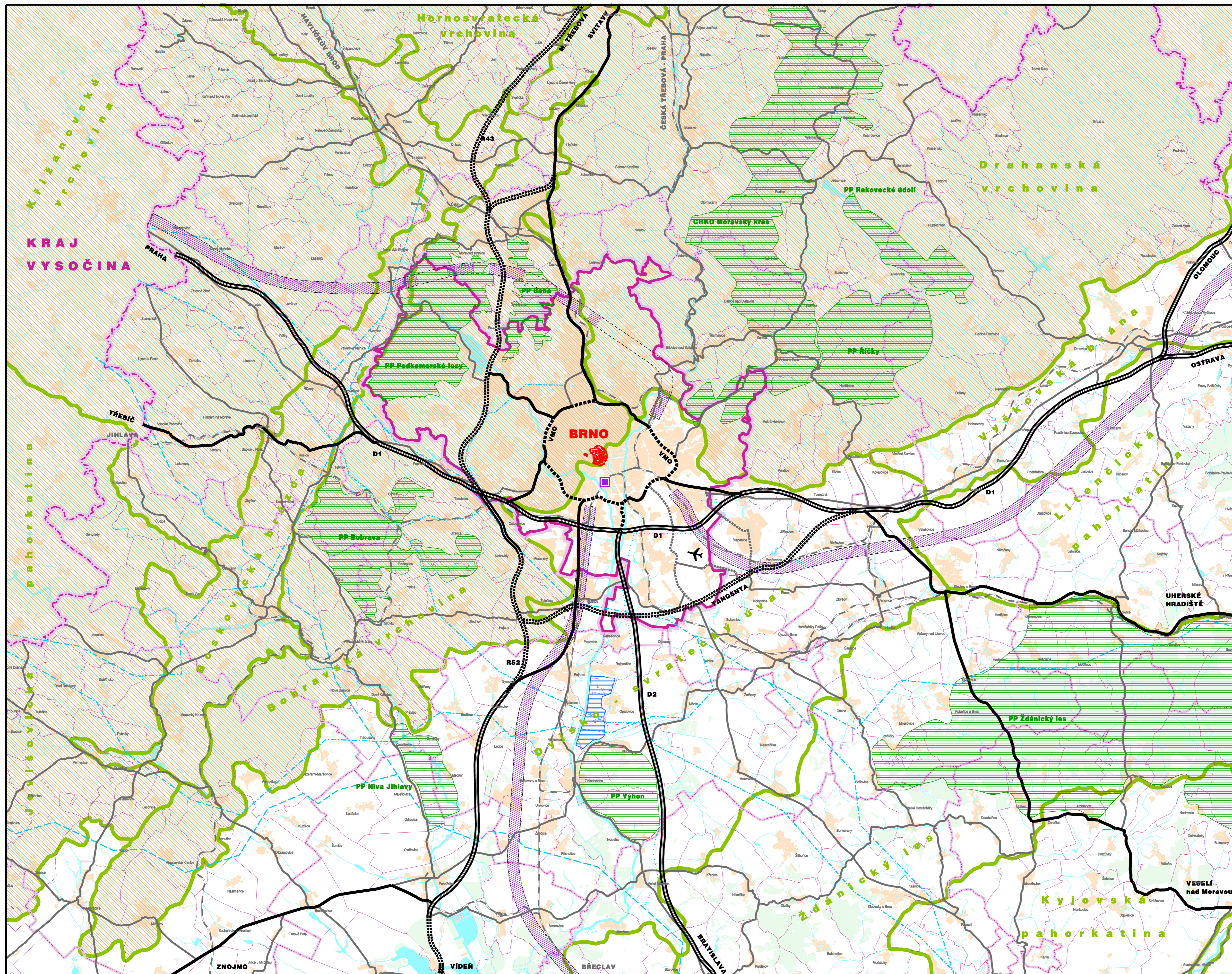


# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA-KONCEPT



## LEGENDA:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice kraje                              |  | dálnice a rychlostní komunikace - stávající  |
|  | hranice obcí s rozšířenou působností       |  | dálnice a rychlostní komunikace - plánované  |
|  | hranice obcí                               |  | silnice I. třídy - stávající                 |
|  | hranice města Brna                         |  | silnice I. třídy - plánované                 |
|  | historické jádro města Brna                |  | silnice II. třídy - stávající                |
|  | zástavba                                   |  | silnice II. třídy - plánované                |
|  | vodní toky a plochy                        |  | železnice                                    |
|  | lesy                                       |  | koridor VRT                                  |
|  | geomorfologická provincie - Česká vysočina |  | hlavní nádraží Brno - Europoint              |
|  | hranice geomorfologických celků            |  | letišť                                       |
|  | CHKO, přírodní parky                       |  | koridor tranzitního plynovodu, VVTL přípojka |
|  | poldr Rajhradice                           |  | koridor vedení VVN 400                       |
|  |  |  | koridor produktovodu                         |

<b>ZPRACOVATEL:</b>		Arch.Design, s.r.o.	Sochorova 23, 616 00 Brno		
		Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Radoslav Novotný			
<b>Zodpovědný projektant:</b>		Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Kolegarová Ing. arch. Markéta Hošková, Ph.D.	Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marie Knešlová 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>Vypracovali:</b>		Petra Špašilová Martina Kučířková	Kateřina Mothárová Mgr. Ondřej Hřejsmann		
<b>Specializace:</b>		<b>Firma:</b> Příroda a krajina: AGERIS s.r.o. Zábor ZPF a LPP: 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 Jebraj, ADOS Brněnské komunikace, a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Pýry Environment a.s. Pýry Environment a.s. GASAG, spol. s r.o. TENZA, a.s. Elektrická energie, spoje: JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení Kolektory, koordinace technických sítí: Ing. Bohumil Bilek Kontaktní území města Brna: LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT Demografie, sociodemografie: Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje	<b>Zodpovědný projektant:</b> RNDr. Josef Glis, RNDr. Jiří Kocán, Ing. Draga Kolářová Svatava Pošková Ing. Tomáš Haviček, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepka Ing. Vlastislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hruban Ing. Adolf Jebraj Ing. Petr Rotschein Ing. František Máz Ing. Václav Kaštan Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Štrýmč, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šušák Ing. Jiří Puttner Ing. Bohumil Bilek Ing. arch. Luboš František Mgr. Ondřej Mučíšek, Mgr. Daniel Seidelgranz		
<b>Kontrolovali:</b>		Ing. arch. Jana Janíková		<b>Datum odevzdání:</b> <b>2 / 2010</b>	
<b>OBJEDNATEL:</b>		Statutární město Brno	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	<b>Číslo paré:</b>	
<b>NÁZEV AKCE:</b>		Územní plán města Brna	Koncept		

## ŠIRŠÍ VZTAHY varianta II

Měřítko a číslo výkresu:  
**1 : 100 000**

**0.4.II.**