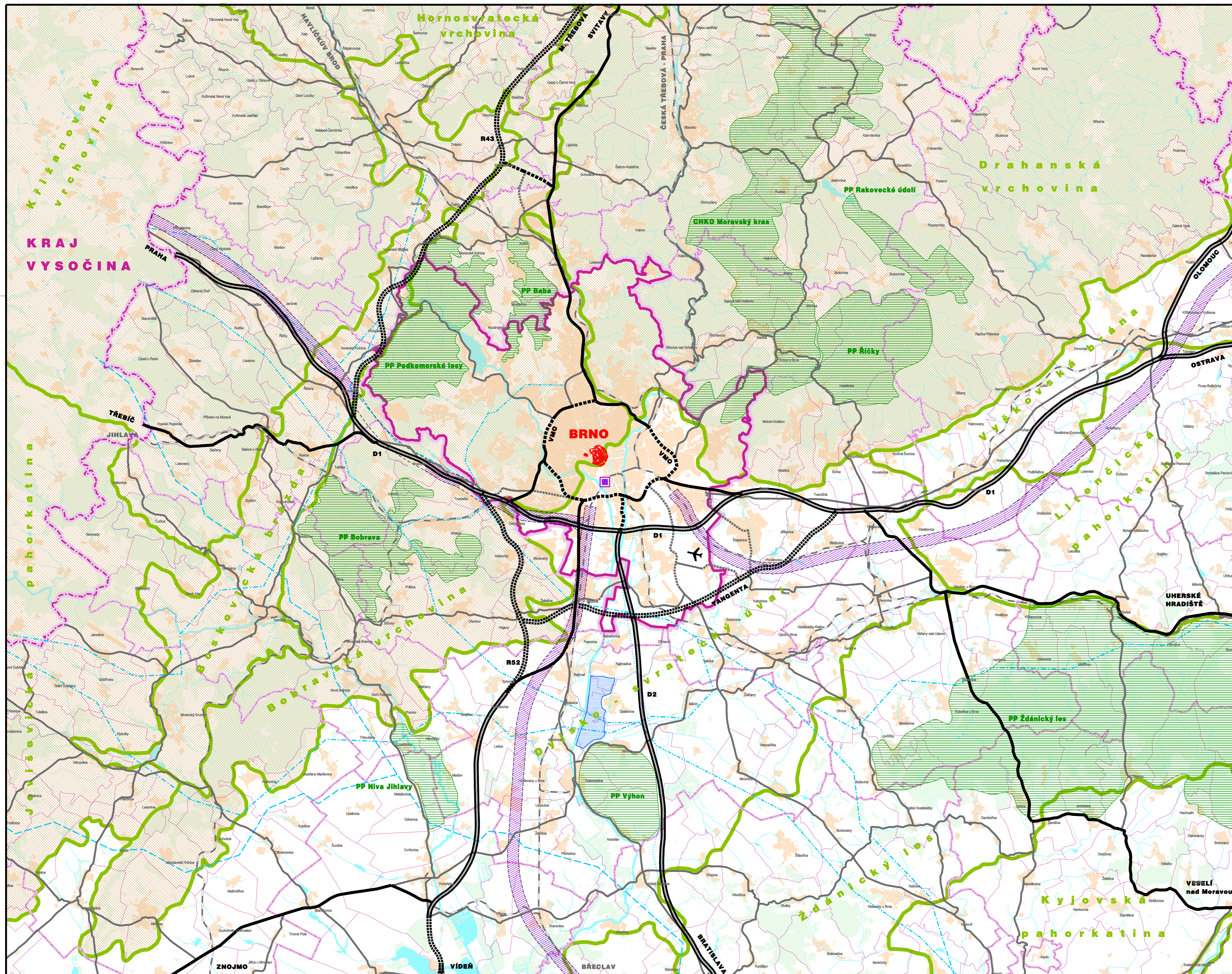


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA-KONCEPT



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 |

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 Hošeková, Ph.D.		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jana Janíková Ing. arch. Marie Knešlová Ing. arch. Pavel Šemora Ing. arch. Bohuš Zoubek		Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100	
Vypracovali: Petra Špašilová Martina Kučířková		Kateřina Mothárová Mgr. Ondřej Hřejsmann			
Specializace: Příroda a krajina: Zábor ZPF a LPP: Voda v krajině: Životní prostředí: Doprava silniční:		Firma: AGERIS s.r.o. AGERIS s.r.o. Atelier FONTES, s.r.o. ENVING, s.r.o. PK OSSENDORF s.r.o.		Zodpovědný projektant: RNDr. Josef Glöck, 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 Jebraý, ADOS Ing. Petr Rotschein Ing. František Máz Ing. Václav Kaštan Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Štrýmcl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šušlik Ing. Jiří Püttner Ing. Bohumil Bilek Ing. arch. Luboš Františák Mgr. Ondřej Mučíšek, Mgr. Daniel Seidelgranz	
Doprava železniční: Zásobování vodou: Odkanalizování: Zásobování plynem: Zásobování teplem: Elektrická energie, spoje: Kolektory, koordinace technických sítí: Kontaktní území města Brna: Demografie, sociodemografie:		Ing. Adol Jebraý, ADOS Brněnské komunikace, a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Pöyry Environment a.s. Pöyry Environment a.s. GASAG, spol. s r.o. TENZA, a.s. JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení Ing. Bohumil Bilek LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje		Objednatel: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	
Kontrola: Ing. arch. Jana Janíková		Objednatel: Statutární město Brno Územní plán města Brna		Datum odevzdání: 2 / 2010	
NÁZEV AKCE: Územní plán města Brna		Koncept		Číslo paré:	

ŠIRŠÍ VZTAHY varianta III

Mřítko a číslo výkresu:
1 : 100 000

0.4.III.