

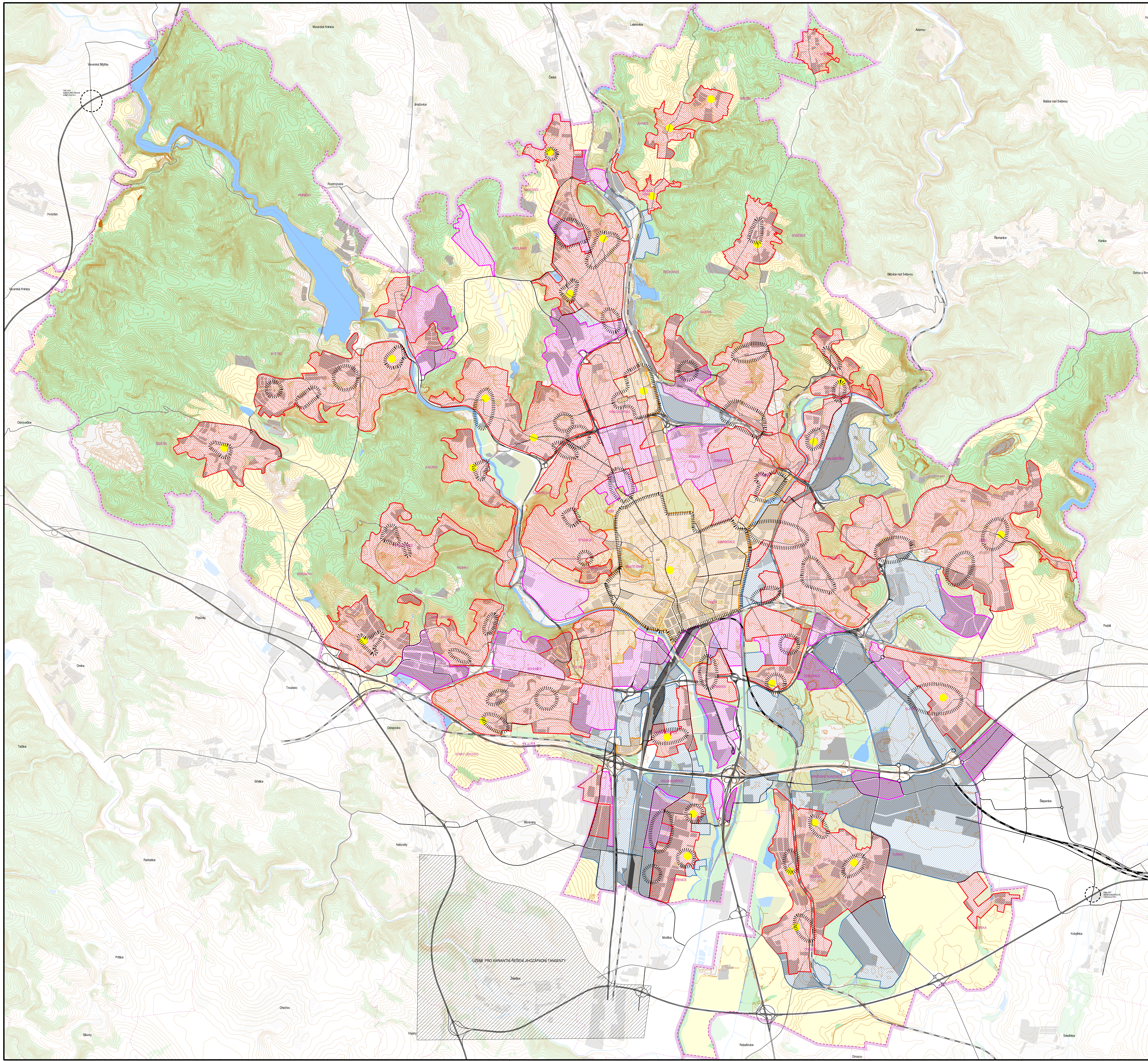
ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



územní plán města Brna



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO



LEGENDA:

- území s převládající funkcí občanské vybavenosti
- území s převládající funkcí smíšenou
- území s převládající funkcí bydlení
- území s převládající funkcí výroby
- historická centra původních sídel
- centrální území města a městských částí

- | | | |
|------|----------------------------|---|
| STAV | BEKCHOTRÁŽE
NEBO NÁVĚHI | |
| | | komunikace funkční skupiny A |
| | | komunikace funkční skupiny A - tunel |
| | | komunikace funkční skupiny B, C |
| | | komunikace funkční skupiny B, C - tunel |
| | | diametr - povrchový |
| | | diametr - podpovrchový |
| | | železnice |
| | | železnice - tunel |
| | | železnice - nádraží |

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | | | plochy "stavební" |
| | | | plochy městské zeleně a zahradek |

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | | | plochy vodní a vodohospodářské |
| | | | plochy lesů a krajinné zeleně |
| | | | plochy zemědělské půdy |

- | | | |
|--|--|-----------------------------|
| | | hranice území města Brna |
| | | hranice katastrálních území |
| | | názvy katastrálních území |

- | | | |
|------|--------|--------------------------------|
| STAV | NÁVĚHI | OKOLÍ MĚSTA BRNA |
| | | stavební plochy dle ÚP obcí |
| | | plochy vodní a vodohospodářské |
| | | plochy lesů |
| | | hranice katastrálních území |
| | | názvy obcí |

ZPRACOVATEL:	Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Jitka Jančíková Ing. arch. Radekřil Novotný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu	
Zodpovědní projektanti:	Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radekřil Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hodešková, Ph.D. Petra Špaňková Martina Kudrňáková	Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Marie Fiedlová Ing. arch. Pavel Benora Ing. arch. Branislava Zoubek Katerina Mohrlová Mgr. Ondřej Hřísgemou	Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100
Speciální zprávy:	Firma: MPSA s.r.o. ZAPR a.s. Voda v krajině: ENVIKO, s.r.o. Životní prostředí: PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jabový, ADOS Středně komunikační a.s. SUDOP BRNO, spol. s r.o. Základní údaje: Přijetí Environment a.s. Ožarovění: Přijetí Environment a.s. Základní plán: GASKO, spol. s r.o. Základní plán: TENZA, a.s. Elektrická energie, spoje: Jiří PUTNER, projektování elektrických zařízení Kalkulace, koordinace technických úkolů: Ing. Dušan Blah	Zodpovědní projektanti: Ing. Josef Dvořák, RUDY, Jiří Kocín, Ing. Draga Kolářová Stavba Brno Ing. Tomáš Havlíček, Ing. Olga Veselá Ing. Miroslav Lepka Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hruban Ing. Adolf Jabový Ing. Jiří Flukr Ing. Petr Růžička Ing. Václav Křížan Ing. Alena Hradská Ing. Petr Štrýcl, Ing. arch. Milan Kabát Ing. Marie Kadecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner Ing. Dušan Blah Ing. Luboš Pavlíček Městský úřad Brno, Výzkumný ústav regionálního rozvoje Ing. Ondřej Malina, Mgr. Daniel Sedláček	Datum odevzdání: 2 / 2010
Objednatel:	Statutární město Brno Územní plán města Brna	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno Koncept	Číslo parčí:

FUNKČNÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ
varianta III

Mřížka a číslo výkresu:
1 : 25 000

0.6.III.