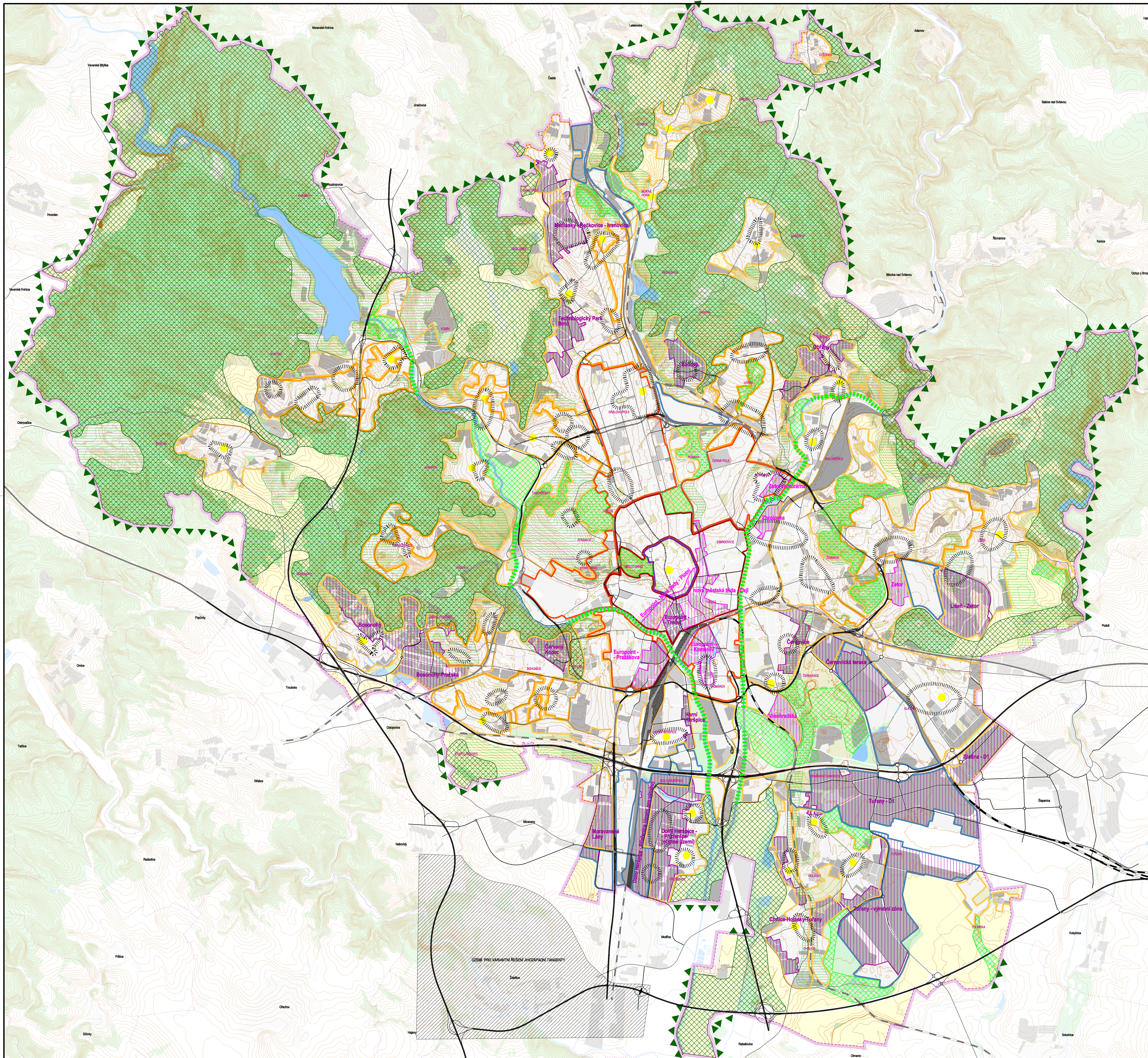


# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



## LEGENDA:

	<p><b>ÚZEMÍ URČENÉ K ZÁSTAVBĚ</b> <b>URBANISTICKÉ CELKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>historické jádro</li> <li>centrální oblast města</li> <li>oblast kompaktní městské zástavby</li> <li>panelová sídliště</li> <li>ostatní stabilizovaná a zastavitelná území</li> <li>hlavní výrobní oblasti</li> </ul> <p>strategická přestavbová území strategická zastavitelná území historická centra původních sídel centrální území městských částí</p> <p><b>VOLNÉ ÚZEMÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nezastavitelná území - přírodní zázemí chráněné</li> <li>nezastavitelná území - přírodní zázemí v zástavbě</li> <li>koridory přírodních propojení</li> <li>pohledově významné plochy</li> <li>kontinuita přírodních a krajinných hodnot</li> </ul>
	<p><b>REKONSTRUKCE</b> <b>NEBO NÁVĚH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>komunikace funkční skupiny A</li> <li>komunikace funkční skupiny A - tunel</li> <li>komunikace funkční skupiny B, C</li> <li>komunikace funkční skupiny B, C - tunel</li> <li>diametr - povrchový</li> <li>diametr - podpovrchový</li> <li>železnice</li> <li>železnice - tunel</li> <li>železnice - nádraží</li> </ul>
	<p><b>ÚZEMÍ STABILIZOVANÁ</b>    <b>ÚZEMÍ PŘESTAVBOVÁ</b>    <b>ÚZEMÍ ZASTAVITELNÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plochy "stavební"</li> <li>plochy městské zeleně a zahrádek</li> </ul>
	<p><b>STAV</b>    <b>NÁVĚH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plochy vodní a vodo hospodářské</li> <li>plochy lesů a krajinné zeleně</li> <li>plochy zemědělské půdy</li> <li>hranice území města Brna</li> <li>hranice katastrálních území</li> <li>názvy katastrálních území</li> </ul>
	<p><b>OKOLÍ MĚSTA BRNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stavební plochy dle ÚP obcí</li> <li>plochy vodní a vodo hospodářské</li> <li>plochy lesů</li> <li>hranice katastrálních území</li> <li>názvy obcí</li> </ul>

<b>ZPRACOVATEL:</b>	<b>Arch.Design, s.r.o.</b> Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Radkošlav Hrozdný	Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zpravenářského týmu - zástupce vedoucího zpravenářského týmu - zástupce vedoucího zpravenářského týmu	
<b>Zodpovědní projektanti:</b>	Ing. arch. Jaroslav Dokoupil Ing. arch. Radkošlav Hrozdný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Hrozdňáková, Ph.D.	Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Marie Kostová Ing. arch. Pavel Šerák Ing. arch. Bohuš Zoušek	<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>
<b>Ypracovali:</b>	Pařla Spáčilová Martina Kulišková	Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hrozdňák	
<b>Specializace:</b>	<b>Firma:</b> A2EBS s.r.o. A2EBS s.r.o. A2EBS s.r.o. ENVIRO, s.r.o. PK OSSENDOFF s.r.o. Ing. Adolf Jabevý, ADOS	<b>Zodpovědní projektanti:</b> Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Kolářová Ing. Tomáš Heřtík, Ing. Olga Veselá Ing. Miloš Lepa Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabevý Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Růžička Ing. Václav Křížan Ing. Alexandra Hrozdňáková Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák Ing. Jiří Putner	
<b>Doplnění návrhu:</b>	Středně komunikační, a.s. LUDOVÍK PRVNÍK s.r.o.	Ing. Petr Růžička Ing. Václav Křížan	
<b>Zpracování výkresu:</b>	Phygy Environment a.s.	Ing. Václav Křížan	
<b>Ověřování výkresu:</b>	Phygy Environment a.s.	Ing. Alexandra Hrozdňáková	
<b>Zpracování výkresu:</b>	OMAG, spol. s r.o.	Ing. Petr Šejdl, Ing. arch. Milan Kubík	
<b>Zpracování výkresu:</b>	TENZA, a.s.	Ing. Marie Kadlecová, Ing. Marek Šulák	
<b>Elektrická energie, spolek:</b>	Jiří PUTNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Putner	
<b>Kořistky, koordinace technických sítí:</b>	Ing. Bohumil Blah	Ing. Bohumil Blah	
<b>Kořistky, koordinace technických sítí:</b>	LUDOVÍK PRVNÍK s.r.o.	Ing. arch. Luboš Fiedler	
<b>Demografická studie, koordinace:</b>	Mapyřina s.r.o. s.r.o. Výzkumný ústav regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Mládk, Mgr. Daniel Sedlář	
<b>Kontrola výkresu:</b>	Ing. arch. Jitka Jankovská		
<b>OBJEDNATEL:</b>	Statutární město Brno	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	<b>Datum odevzdání:</b> <b>2 / 2010</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b>	Územní plán města Brna	Koncept	<b>Číslo parčí:</b>
<b>Název výkresu:</b>			