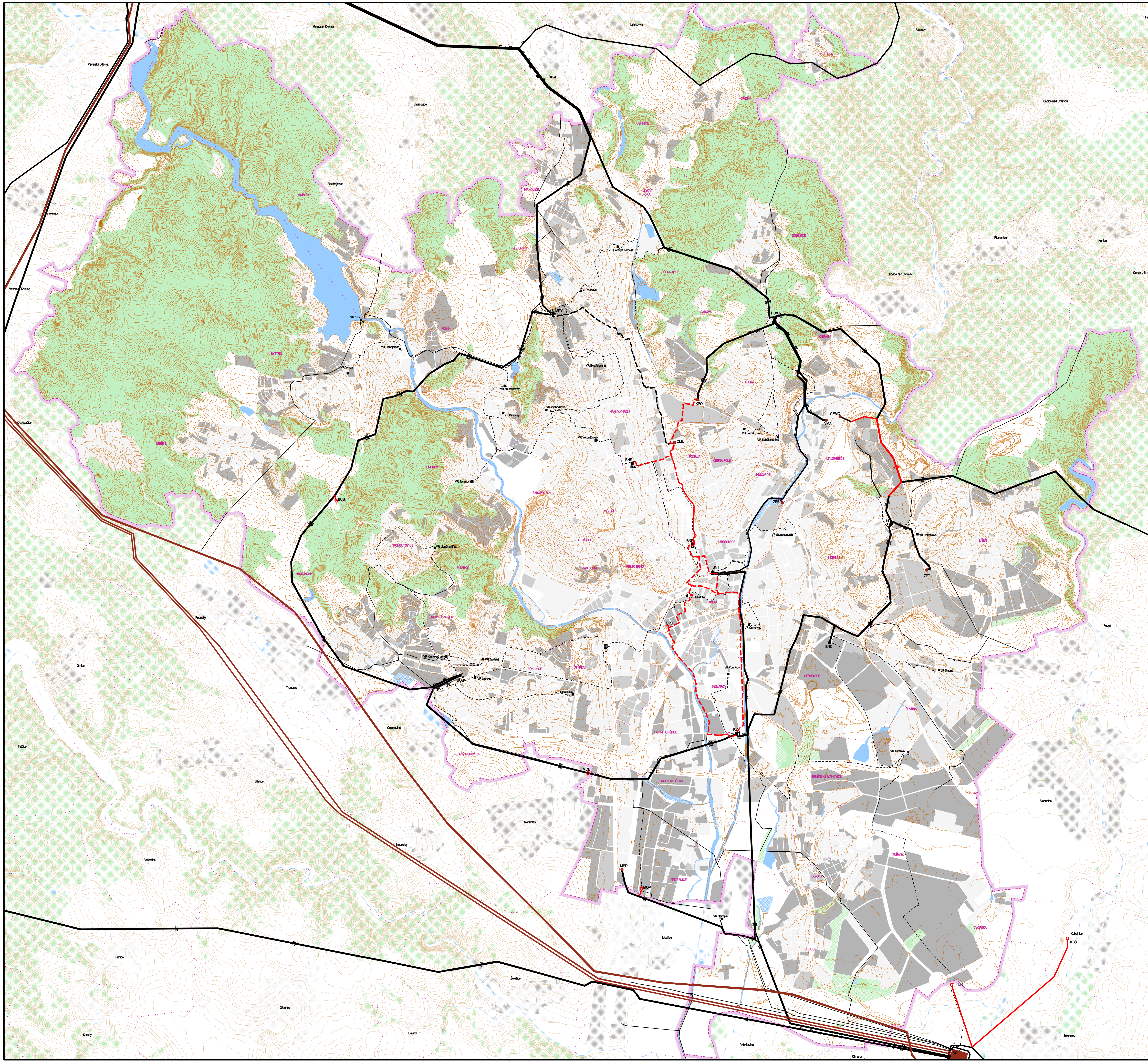


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



LEGENDA :

<p>STAV</p>	<p>NÁVŠH</p>	<p>nadzemní vedení VVN 400 kV nadzemní vedení VVN 220 kV nadzemní vedení VVN 110 kV podzemní vedení VVN 110 kV kmenové nadzemní vedení VN 22 kV kmenové podzemní vedení VN 22 kV</p>
<p>SO BNT MED CML VI Sata</p>	<p>MOP BNP</p>	<p>transformovna 400/220/110/22 kV transformovna 110/22 kV - venkovní, distribuční transformovna 110/22 kV - zděná, distribuční transformovna 110/22 kV - venkovní, odběratelská transformovna 110/22 kV - zděná, odběratelská vstupní rozvodna 22 kV - zděná</p>
<p>FLOCHY STABILIZOVANÉ FLOCHY PŘESTAVBY FLOCHY ZASTAVITELNÉ</p>	<p>FLOCHY STABILIZOVANÉ FLOCHY ZMĚN</p>	<p>plochy "stavební" plochy vodní a vodo hospodářské plochy lesů</p>
<p>STAV NÁVŠH</p>	<p>STAV NÁVŠH</p>	<p>OKOLÍ MĚSTA BRNA stavební plochy dle ÚP obcí plochy vodní a vodo hospodářské plochy lesů hranice katastrálních území názvy obcí</p>

<p>ZPRACOVATEL: Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Džokoupl Ing. arch. Jitka Jankovská Ing. arch. Radkořet Novotný</p>	<p>Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu - zástupce vedoucího zprávovalského týmu</p>	<p>Číslo zakázky: A2-03-115-000 A2-03-115-100</p>
<p>Zodpovědní projektanti: Ing. arch. Jaroslav Džokoupl Ing. arch. Radkořet Novotný Ing. arch. Anna Kolářová Ing. arch. Markéta Horská, Ph.D.</p>	<p>Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Markéta Kostová Ing. arch. Pavel Šemera Ing. arch. Bohuš Zoušek</p>	
<p>Ypracovali: Petra Spáčilová Martina Kufíčková</p>	<p>Kateřina Mládková Mgr. Ondřej Hněsennou</p>	
<p>Specializace: Firma: ASES s.r.o. Zprac ZPF a LP: ASES s.r.o. Vodní inženýring: ASES s.r.o. ENVI s.r.o. PK OSSENDORF s.r.o. Ing. Adolf Jabový, ADOS</p>	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Josef Dvořák, RNDr. Jiří Fiedler, Ing. Olga Kolářová Ing. Petr Němec Ing. Tomáš Hevlík, Ing. Olga Veselá Ing. Ondřej Lepa Ing. Matěj Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Huban Ing. Adolf Jabový</p>	
<p>Doplnění návrhu: Brněnská komunikace, a.s. Zpracování výkresu: LUBOŠ PRÁVNÍK, ARCHITEKT Mapování a ověření: Město Brno, Výzkumný ústav vodohospodářské techniky Kontrola: Ing. arch. Jana Jankovská</p>	<p>Ing. Jiří Fiedler Ing. Petr Němec Ing. Václav Kolář Ing. Alexandra Hradská Ing. Petr Špindl, Ing. arch. Milan Kubík Ing. Markéta Kostová, Ing. Marek Šulc Ing. Jiří Fiedler Ing. Bohumír Blah Ing. arch. Luboš Právník Mgr. Ondřej Mláček, Mgr. Daniel Sedláček</p>	
<p>OBJEKTOVÝ: Statutární město Brno</p>	<p>Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno</p>	<p>Datum odvození: 2 / 2010</p>
<p>NÁZEV AKCE: Územní plán města Brna</p>	<p>Koncept</p>	<p>Číslo parčí:</p>

**ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
schéma - varianta I**

1 : 25 000

S.2.7.I.