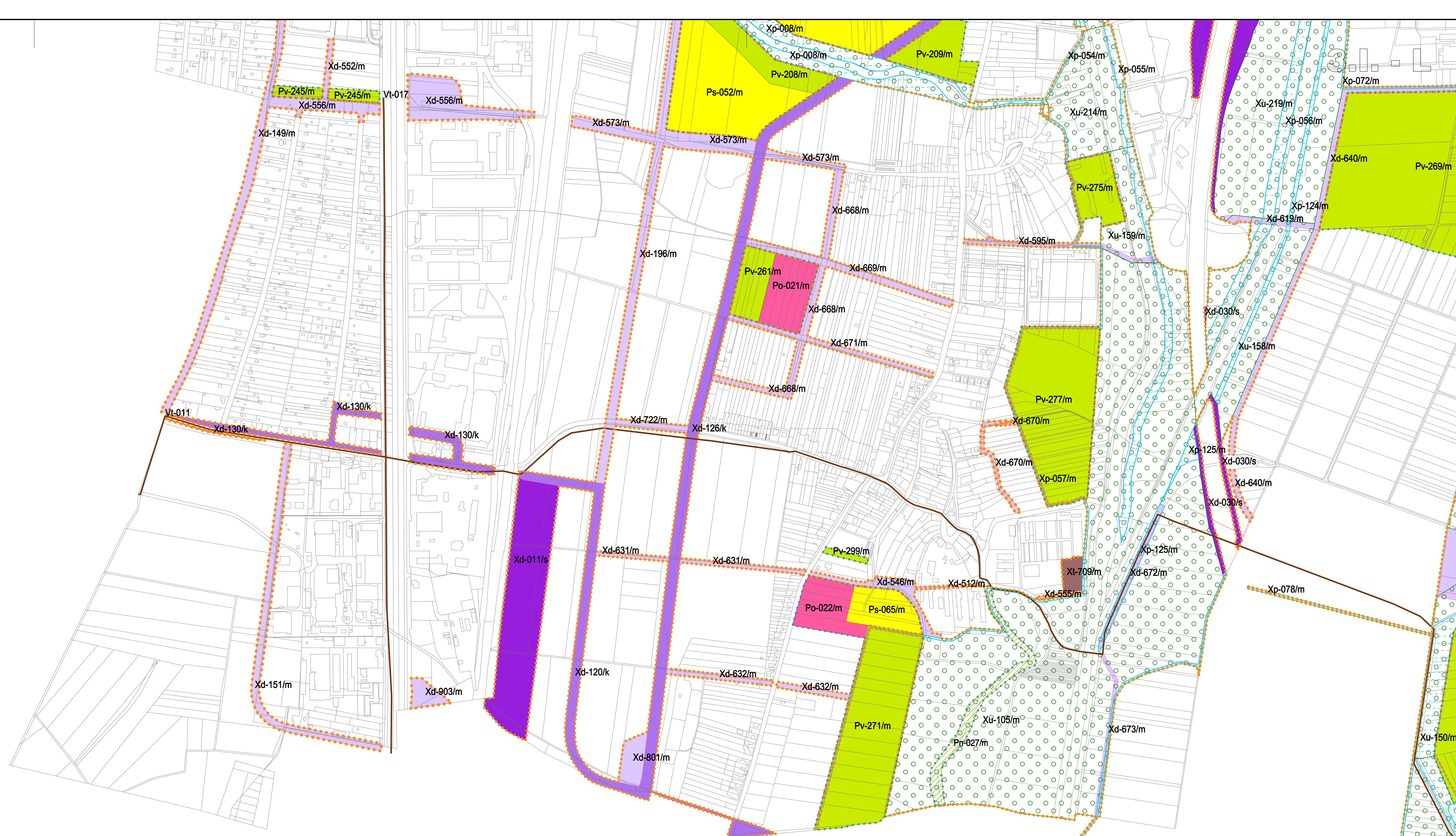
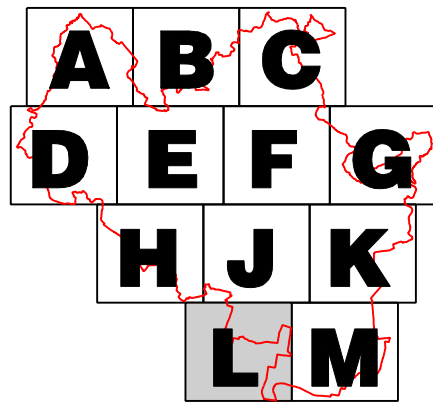


# 3.I. - L

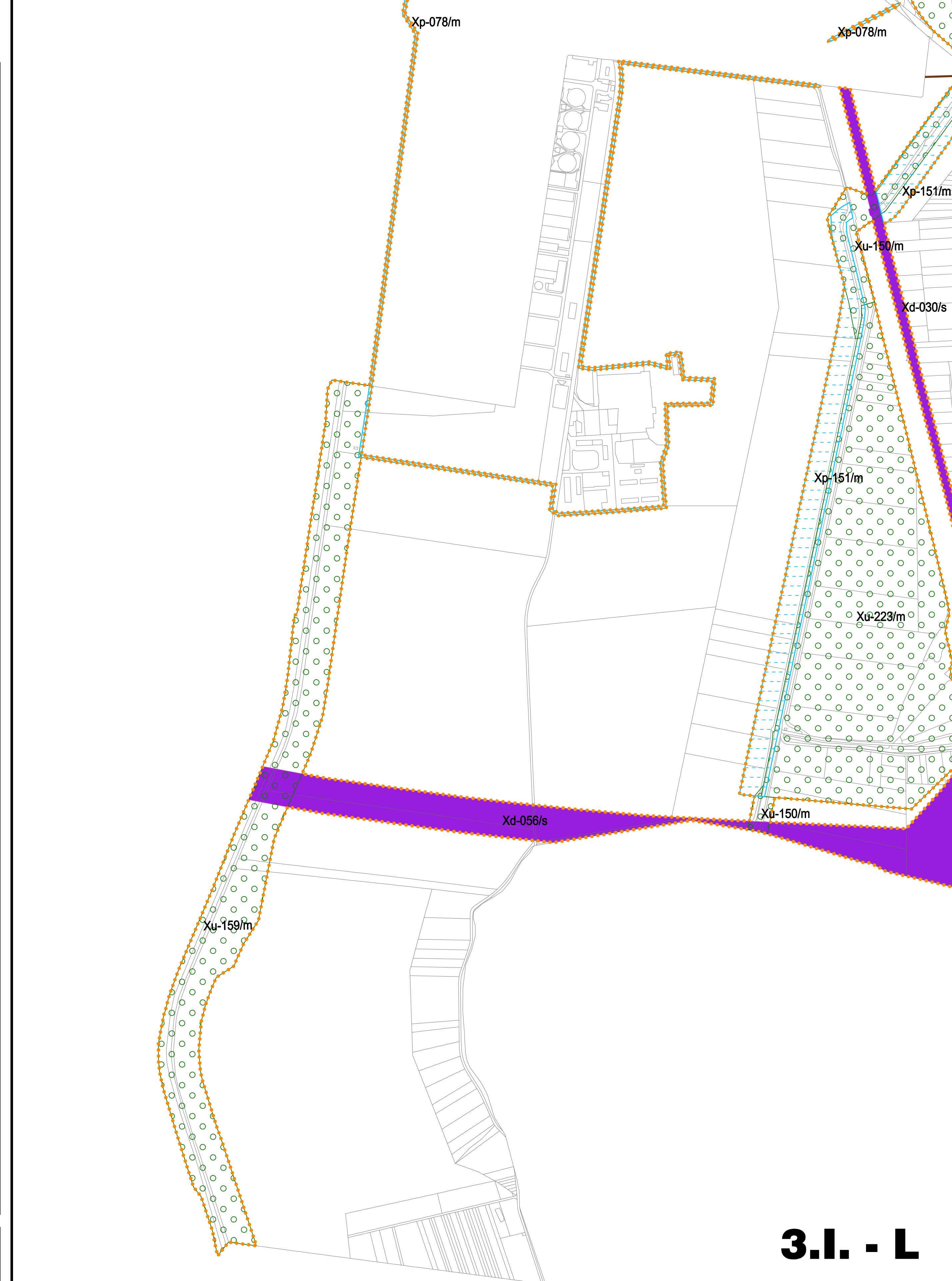


## ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA - KONCEPT



- PLOCHY PRO VPS A VPO**
- občanské vybavení
  - občanské vybavení - sport
  - dopravní infrastruktura - změna vlastnictví ve prospěch státu
  - dopravní infrastruktura - změna vlastnictví ve prospěch kraje
  - dopravní infrastruktura - změna vlastnictví ve prospěch města
  - veřejné prostranství
  - asanace
  - technická infrastruktura - plocha
  - technická infrastruktura - kábel
  - technická infrastruktura - bodový objekt
  - přírodní dědictví - významný krajinný prvek, maloplošné chráněné území
  - protipovodňové opatření, retenční prostor
  - ÚSES - územní systém ekologické stability
- ZPŮSOB ZMĚNY VLASTNICTVÍ**
- předkupní právo
  - vyvlastnění
  - kombinace - předkupní právo a vyvlastnění
- KÓD STAVĚB**
- označení budoucího vlastníka
  - pořadové číslo stavby v rámci jedné skupiny staveb
  - označení skupiny staveb
  - označení způsobu změny vlastnictví

<b>Autorizační rozlišení:</b>		<b>SCHEMA MAPYŮČNÍ LISTŮ</b> ABCDEFGHIJKL	
<b>ZPRACOVATEL</b> Arch.Design, s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Doloupl Ing. arch. Jana Jančíková Ing. arch. Radoslav Novotný		Sochorova 23, 616 00 Brno - vedoucí zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu	
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Jaroslav Doloupl Ing. arch. Radoslav Novotný Ing. arch. Anna Káňgárová Ing. arch. Markéta Hošková, Ph.D.		<b>Číslo zakázky:</b> <b>A2-03-115-000</b> <b>A2-03-115-100</b>	
<b>Vypracovali:</b> Petr Špalíček Markéta Kůrková		<b>Datum odvětvání:</b> <b>2 / 2010</b>	
<b>Specializace:</b> Předmět a typ stavby: AGERSIS s.r.o. Základní údaje: AGERSIS s.r.o. Vodní inženýring: Atelier FONTES, s.r.o. Zvláštní poznámky: ENVIRO, s.r.o. Dopravní stavba: PK (SPOSOBNOST) s.r.o. Dopravní stavba: Ing. Adolf Jeleň, ADOS Dopravní stavba: Brněnská komunikační a.s. Dopravní stavba: SUDOOP BRNO, spol. s r.o. Základní údaje: Pjony Environment a.s. Ověřování stavby: Pjony Environment a.s. Základní údaje: STANEC spol. s r.o. Základní údaje: TENZA, a.s. Elektrická stavba, opatření: JIŘÍ PUTNER, projektování elektrických zařízení Kolekční, koordinace technických úkolů: Ing. Bohumír Blásek Kontaktní územní plán města Brna: LUDOŠ FRANTIŠEK, ARCHITEKT Dopravní stavba, koordinace: Město Brno, územní plán města Brno Kontaktní územní plán města Brna: Ing. arch. Jana Jančíková		<b>Speciální projektant:</b> Předmět a typ stavby: PND, Josef Gibo, PND, Jiří Kocík, Ing. Draga Kolářová Základní údaje: Svatava Poláčková Vodní inženýring: Ing. Tomáš Havelka, Ing. Olga Veselá Zvláštní poznámky: Ing. Miroslav Japka Dopravní stavba: Ing. Vladislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hraban Dopravní stavba: Ing. Adolf Jeleň Dopravní stavba: Ing. Jiří Růžek Dopravní stavba: Ing. Petr Růžek Základní údaje: Ing. Václav Kalten Ověřování stavby: Ing. Alexander Hradský Základní údaje: Ing. Petr Špalek, Ing. arch. Milan Koblížek Základní údaje: Ing. Marie Káděnková, Ing. Marek Šulák Elektrická stavba, opatření: Ing. Jiří Putner Kolekční, koordinace technických úkolů: Ing. Bohumír Blásek Kontaktní územní plán města Brna: Ing. arch. Luboš František Dopravní stavba, koordinace: Město Brno, územní plán města Brno Kontaktní územní plán města Brna: Ing. arch. Jana Jančíková	
<b>OBJEDNATEL:</b> Statutární město Brno		Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	
<b>NÁZEV AKCE:</b> Územní plán města Brna		Koncept	
		<b>MĚŘÍTKO:</b> <b>1 : 5 000</b>	
		<b>Číslo parčí:</b>	



## 3.I. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE - varianta I

## 3.I. - L