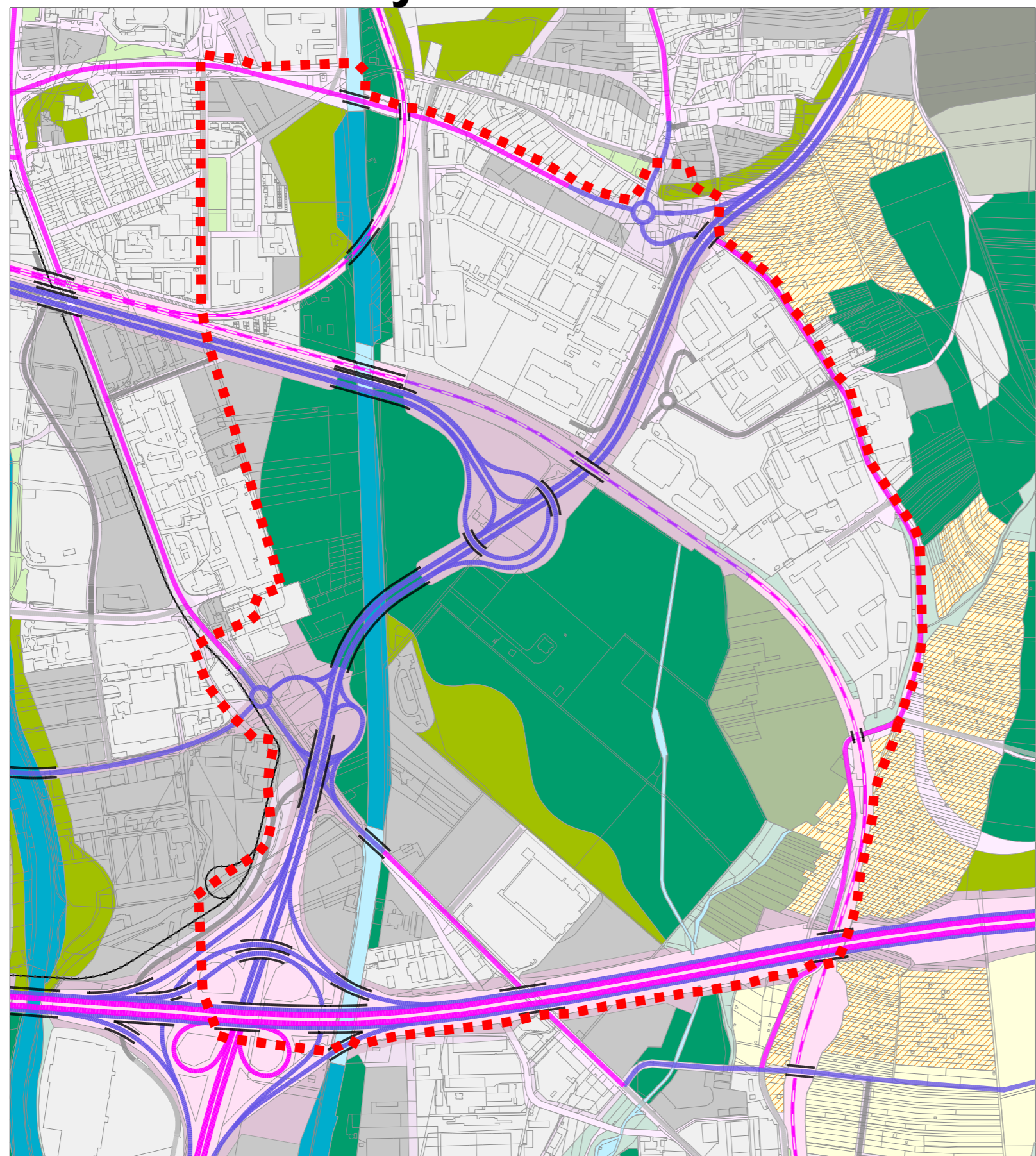
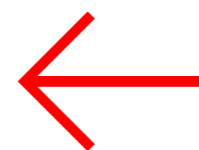


# Prověření širších vztahů pro vymezení náhradní plochy regionálního biocentra územního systému ekologické stability Černovický hájek (RBC 210)

**Varianta A - cílový stav**



**Varianta A - 1. etapa dopravního řešení**



**A**

**Varianta D - cílový stav**



**Varianta D - 1. etapa dopravního řešení**

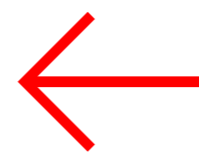


**D**

**Varianta E - cílový stav**



**Varianta E - 1. etapa dopravního řešení**



**E**

## Schéma dopravního řešení ve vztahu k využití území

stav	návrh	stav	návrh	stav	návrh
plochy zastavěné	plochy zastavěné	plochy vodních toků	plochy vodních toků	dálnice (návrh zkapacitnění)	dálnice (návrh zkapacitnění)
plochy dopravy železniční	plochy dopravy železniční	plochy zemědělské půdy	plochy zemědělské půdy	rychlostní komunikace	rychlostní komunikace
plochy dopravy silniční	plochy dopravy silniční	plochy zahrádek	plochy zahrádek	sběrné komunikace	sběrné komunikace
plochy komunikací místního významu	plochy komunikací místního významu	plochy lesa	plochy lesa	ostatní komunikace	ostatní komunikace
plochy krajinné zeleně	plochy krajinné zeleně	rezerva pro cílové využití	rezerva pro cílové využití	tramvaj	tramvaj
plochy městské zeleně	plochy městské zeleně	hranice řešeného území	hranice řešeného území	mostní objekty	mostní objekty

Pohodopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihomoravský kraj. Data pohodopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena.

<b>S</b>	Prověření širších vztahů pro vymezení náhradní plochy regionálního biocentra územního systému ekologické stability Černovický hájek (RBC 210)		
	Statutární město Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna		
<b>3</b>	Zhotovitel:	Ing. arch. Jiří Fixel atelier ERA, sdružení architektů Fixel a Pech	DATUM: 05/2015 ÚPP: ÚS Měřítko: 1 : 10 000
	Spolupráce:	RNDr. Jiří Kocián AGERIS s.r.o.	
<b>PŘEHLED VARIANT DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ</b>			
<small>Cílový výkres:</small>	<small>Název výkresu:</small>		