



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,  
potravinových a přírodních zdrojů**

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

## **NÁVRH TÉMATU/PROPOSAL OF THEME**

Studijní program/*Study Program*: **Speciální produkce rostlinná**

Katedra/*Department of*: **zahradní a krajinné architektury**

Školitel (včetně titulů), email/*Supervisor, email*:

**Doc. Ing. Matouš Jebavý, Ph.D. - autorizovaný krajinářský architekt, jebavy@af.czu.cz**

Konzultant (včetně titulů)/*Co-supervisor*: není

Forma studia/*Form of Study*: **prezenční**

Typ tématu/*Type of Theme*: **Rámcové**

**Téma/Theme: Krajina okolí Prahy / Prague Landscape**

### **Hypotéza/Hypothesis:**

Výstavba v okolí Prahy by měla být organizována a plánována ze společného urbanisticko – krajinářského hlediska, jinak dojde k významnému nevratnému porušení stávajících hodnot krajiny metropolitní oblasti Prahy. Řešením je nalezení společné urbanisticko - krajinářské metody a nepřekročitelných krajinných limitů, které omezí a usměrní rozvoj zástavby v budoucnosti, tedy nalezení vhodných způsobů regionálního urbanisticko - krajinářského plánování.

### **Anotace/Annotation:**

Krajina v okolí Prahy je v současné době ve formě tzv. „urban sprawl - sídelní kaše“ neorganizovaně zaplňována nízkopodlažní bytovou výstavbou, velkoplošnými obchodními centry a další nevhodnou zástavbou, která citelně zasahuje sídelní oblast Prahy a ničí hodnoty krajiny i krajinný ráz. Satelitní výstavba není dobře organizována. Práce se bude snažit podchytit dobré příklady zástavby v okolí Prahy, a to jak z hlediska urbanistického, tak z hlediska krajinářského. Práce rovněž poukáže na chybné přístupy a pokusí se najít optimální řešení této situace pro budoucnost. Součástí doktorské práce bude porovnání stávajícího stavu v České republice se situací a současnými trendy v západní Evropě.

### **Zdroj financování/Source of:**

Vypracování práce bude hrazeno z prostředků katedry zahradní a krajinné architektury FAPPZ ČZU v Praze. Na téma není přidělen grant.

Datum/*Date*: 28.1.2020

Podpis/*Signature*: