

Název diplomové práce: Zelená infrastruktura hl. m. Prahy – Plánování městské obytné krajiny

autor: Bc. Matej Tinka

ateliér: Salzmann, krajinářský atelier velkých měřítek

vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Klára Salzmann, Ph.D.

odborný asistent : Ing. arch. Tomáš Pozdech

Shrnutí zadání

(max 500 znaků)

Cílem práce je hledání možností naplňování a konkretizace aplikace pražských strategických dokumentů a jejich cílů, zejména v oblasti zlepšování kvality prostředí pro život obyvatel města a adaptace prostředí na klimatickou změnu a její dopady. Z pohledu krajinářské architektury je téma orientováno na zlepšování obytnosti a dostupnosti městské krajiny a zelených prostranství prostřednictvím vhodně navržených plánovacích nástrojů využívajících koncept zelené infrastruktury.

Slovní zhodnocení

(max 1500 znaků)

Diplomní projekt má dvě části – teoretickou a praktickou. Teoretická část analyzuje téma zelené infrastruktury jako nástroje pro udržitelný rozvoj městské krajiny. Autor zde objasňuje současný stav vnímání a aktuální přístupy k zelené infrastruktuře v Evropě a České republice. Z pohledu vývoje koncepce zelené infrastruktury zde chybí definování přístupu ve Spojených státech amerických, kde tato myšlenka vznikla. Závěry teoretické části jsou těžko srozumitelné a není zřejmé jejich propojení s praktickou částí práce. Jedná se pouze o východiska, která nereflktují skutečný komplexní pohled na téma zelené infrastruktury v sídlech, ale spíše představují obraz zatím nevyjasněného pohledu na zelenou infrastrukturu v České republice mezi jednotlivými profesními skupinami. Studium tak složitého systému, jakým zelená infrastruktura je, by vyžadoval více času, možná i na úrovni PhD studia nebo příslušného vědeckého výzkumu.

Praktická část se zaměřuje na městskou část Praha 9 formou zpracování koncepce obytné krajiny. Autor v praktické části předkládá návrh zlepšení obytnosti krajiny pro vymezené území bez analýzy a koncepčního návrhu širších souvislostí zelené infrastruktury (minimálně v rámci prostoru hlavního města Prahy). Z návrhu tedy nevyplývá návaznost a propojení řešeného území s okolní městskou krajinou.

Základem práce je vymezení pěti specifických oblastí v rámci řešeného území a stanovení vize pro jejich řešení. Autor plochy nejdříve detailně analyzuje a poté navrhuje vize, principy a řešení pěti vybraných příkladů.

Práce působí rozpačitě - ani teoretická, ani návrhová část nejsou dotažené. Teorie je postavena hlavně na výkladu pojmu zelená infrastruktura. Praktická část postrádá návaznost na teorii, návrhy jsou schématické a málo konkrétní. Chybí jasné zakotvení, návaznost a hlubší prezentace tématu. Výstupy jsou ilustrativní, nikoli návrhové.

Formální a grafické zpracování projektu, úplnost

(max 300 znaků)

Práce je sice dokončená, ale graficky zůstává v rovině vizí a schémat.

Zdroje nejsou propojeny s textem a nejsou uspořádány alfabetycky, takže se v nich čtenář těžko orientuje.

Otázky k obhajobě

(volitelně, max 300 znaků)

1. Jakým způsobem lze propojit zelenou infrastrukturu s procesem adaptace na klimatickou změnu, a jak tento přístup zohlednit v návrhu na úrovni městské části Praha 9?
2. Jakým způsobem může koncept zelené infrastruktury přispět ke zlepšení kvality života obyvatel a obytnosti městské krajiny?

Závěrečné shrnutí a návrh známky

(max 500 znaků)

Práce vykazuje částečné poznatky v oblasti zelené infrastruktury, které však nejsou dostatečně rozvinuté vzhledem k snahám autora formulovat vlastní názor na další strategie a možnosti vývoje v České republice.

Přesto práce obsahuje potenciál pro další rozpracování těchto témat. Pokud by se autor zaměřil na hlubší analýzu problematiky zelené infrastruktury, mohla by přinést cenné výsledky. Takto zaměřené rozšíření by nejen zlepšilo celkový dojem z práce, ale mohlo by sloužit jako užitečný podklad pro budoucí projekty v této oblasti. Navrhovaná známka odpovídá stávající úrovni zpracování, přičemž je vhodné podpořit autora k dalšímu rozvoji tématu v rámci jeho odborného zájmu.

D - uspokojivě

V Praze dne 01.06.2025

Jméno, příjmení a podpis