

## OPONENTNÍ POSUDEK DIPLOMNÍHO PROJEKTU

### ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA ARCHITEKTURY

Autor, diplomant: Ludmila Haluzíková

Název diplomové práce: VÁGNÍ PRAHA

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Novotný  
15127 Ústav navrhování I.

---

#### Zadání diplomové práce:

Obsahem diplomové práce je vytvoření metodiky klasifikace vágního terénu v rámci analyzovaného pásu Prahy včetně návrhu možného řešení na vybraných místech – „nemístech“.

---

Velmi oceňuji výběr zvoleného zadání. V současnosti městy a městskými částmi používaný digitalizovaný pasport zeleně má za cíl pouze mapovat typy vegetačních prvků pro potřeby údržby. Chybí zde nástroj, který by veřejný prostor mapoval a hodnotil z pohledu architektonicko-krajinářského. Předložená práce má ambice toto nabídnout. Přesto, že je cílem této metodiky pouze přeměna ploch s pomocí aplikování principů modrozelené infrastruktury, vnímám její potenciál mnohem větší.

Diplomantka si uvědomuje jak negativní tak pozitivní přínos vágních míst pro město i otázku jaké měřítko a četnost těchto ploch je ještě pro město přirozené a zdravé.

Samotná práce je velmi srozumitelně prezentována s jasnou strukturou a přehledností. V rámci teorie dostatečně uvádí do problematiky a seznamuje s tématem vágních míst, pojmenovává charakteristické rysy a příklady reziduálních míst.

Oproti tomuto bohatému výčtu je charakteristika typů flóry poměrně skromná, soustředí se pouze na bylinné patro (str.27). Očekávala bych zde podrobnější specifikaci typů flóry v závislosti na opuštěnosti i v souvislosti se zaměřením práce na následnou aplikaci modrozelené infrastruktury.

Mezi navrhovanými nástroji pro zelenou infrastrukturu postrádám prvek solitérního stromu. Citovaná charakteristika keřů je pro použití ve městě zavádějící a více odpovídá uplatnění v krajině. V kapitole modré infrastruktury mohl být věnován větší prostor vysvětlení komplexnosti systémů citlivého hospodaření s dešťovou vodou. Např. ne vždy lze vsakovací průlez napojit do vodoteče či do mokradu (viz. citace). Zároveň lze do MI zahrnout i nové výsadby stromů za použití strukturních substrátů, propojení výsadbových prostorů, použití akumulačních prostorů atd.

Příklady možné aplikace jednotlivých prvků MZI na vybraných analyzovaných plochách názorně ukazují jak lze poměrně minimálním zásahem docílit přeměny s reflektováním současných ekologických otázek města.

Diplomantka projevila poctivý zájem o vybrané téma, pečlivý terénní průzkum přenesla do graficky velmi zdařilé mapy. Stejně tak i grafická zkratka navrhovaných přeměn, pomáhá udržet odstup od detailu a držet se primárního sdělení jasně a čitelně.

Celkově má práce velmi kultivovanou grafiku s vysokou estetikou. Jen je škoda, že korektuře uniklo několik chyb v textu, které ubírají na čitosti a plynutí slova.

Po podrobném prostudování a osobním představení práce samotnou diplomantkou konstatuji, že splnila zadání. Po obsahové a formální stránce je projekt na výborné úrovni. Doporučuji projekt k obhajobě.  
Na základě výše uvedeného posouzení navrhoji známku A.

V Praze, 12. září 2020

Pavlína Malíková

