

# Urban Gardening, Parazit

Martin Kuncl – autor

Vedoucí práce – Dipl. Ing. Vladimír Sitta

České Vysoké Učení Technické v Praze, Fakulta Architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Ústav krajinářské architektury 15120

Školní rok: 2019/2020 LS

## Oponentský posudek

Diplomová práce Martina Kuncla mě oslovila tématem, které je u nás dlouhodobě připomínané, ale málo kdy bývá nabídnuté řešení. Jedním ze otevření tohoto tématu byl komentář Václava Havla, který svůj kritický postoj k zastavování krajinný shrnul na Forum-u 2000, v roce 2010, kde okomentoval stav naší krajinný slovy: „*Jsou to nahodile rozhozené ohromné přízemní velkosklady, průmyslovézóny bez průmyslu, supermarkety a hypermarkety, prodejny aut i nábytku, benzinové pumpy, stravovny, ohromná parkoviště, osamělé vysoké domy ke kancelářskému pronajmutí, skládky všeho možného i jakési soubory vlek, které si jsou sice blízko, ale přesto jsou beznadějně osamělé. A mezi tím vším –a to mi vadí nejvíc –jsou veliké kusy země, které nejsou ničím, to znamená ani loukou, ani polem, ani lesem, ani pralesem, ani smysluplným lidským osídlením.*“<sup>1</sup>

Od té doby jsme se dopracovali k daleko většímu počtu m<sup>2</sup> logistických ploch kolem měst až na současných 8,2 mil m<sup>2</sup>, kde jsme předběhli Slovensko a Maďarsko a dýcháme na zadá čtyřikrát většímu Polsku. Tato čísla jsou alarmující a diplomant na nich upozorňuje jako na alarmující stav kde jsme již za bodem zlomu. Tato veliká čísla se promítají do alarmujících zpráv o stavu krajinný podle dálnic a řítíme se stejným směrem v jakém je dnes Paříž s 15 milióny obyvatel jehož logistická centra jsou dnes budovaná ve vzdálenost 150 km. Čím bude hustší pavouk dálnic kolem Prahy, Brna a Ostravy, tím budou padat další a další m<sup>2</sup> půdy. Je škoda, že v těchto velikých číslech nevidíme jaká je vytíženost center a jestli je všech 8 mil m<sup>2</sup> zaplněno a jestli bychom nemohly sáhnout ne jen po nastavování ale i po redukci kapacit.

Řešení které nabízí absolvent je přímočaré a na první pohled jednoduché a jsme rád že se dotýká všech zásadních témat, která jsou s tématem spjata, od logistiky, biologie a statického řešení. Ovšem je škodou že se těch zásadních témat, kterým jsou především statické a stavební řešení návrh nevypořádal do té míře aby byl plně funkční. Nejsme přesvědčení že zatížení které by novým konstrukcemi vzniklo by se obešlo bez zesilování stávající struktury, což by se v nejhorším případě mohlo rovnat výstavě nové původní struktury.

S druhé strany tato stavební nedořešenost je nahrazena katalogovým přehledem technologií pěstování, které jsou dnes již standardní a z kterých se sklada veliká část našeho jídelníčku.

V čem tkví síla práce je jednoduchost nabídnutého řešení, a tím je jednoduché postavení nové struktury na stávající již odebranou půdu nových ploch pro zemědělskou produkci. Namítneme-li, že je to drahé diplomant použiv argument že jsme krajina s nerychlejší rostoucí cenou půdy v Evropské Unii.

---

<sup>1</sup> <https://www.forum2000.cz/files/projev-vaclava-havla-na-slavnostni-zahajeni.pdf>

Takže prostředky nebudou a nejsou překážkou tohoto diplomového projektu ale především tou překážkou je nedořešení některých zásadních otázek především stavebního a statického řešení.

I přes uvedené nedostatky jsi vysoce cením předložené práce, a navrhuji známku B+.

V Praze dne 26.06.2020

Igor Kovačević

