

Hodnocení Diplomního projektu Vojtěcha Bodláka

Název: RE:PRODUKCE

Průmysl zůstává na okraji zájmu, skrytý, v architektuře či plánování minimálně prezentovaný, ostrakizovaný mimo hranice města. Mluvíme o průmyslu 5.0, ale stále realizujeme své představy průmyslu ve špinavých, kouřících halách na okraji měst, obklopených vágním prostorem zpevněných ploch či zbytkové zeleně. Je to ale právě průmysl, který prošel za posledních 100 let nejdynamičtějším vývojem.

Vojta otevírá diskusi o průmyslu, jeho postavení a funkci ve městě, v tom je asi největší přínos celé práce. Brownfieldy jsou automaticky uvažovány jako volné plochy pro nové bydlení či novou administrativu vytvářející nové dopravní toky, potřeby infrastruktury, ochrany. Vojta oproti tomu nastiňuje ve svém diplomním projektu vizi průmyslu, jeho možné vnitřní uspořádání vycházející z nastaveného axiomu „laissez faire“, jeho uspořádání a napojení na strukturu města, na stávající technickou a dopravní infrastrukturu, lidské zdroje.

Tak aby se nezpronevěřil vytyčenému postulátu, zkoumá míru možného nastavení pravidel na jedné straně, která na straně druhé pouze brání anarchii, ale nepredikuje možný vývoj, pouze tento vývoj umožní. Vybírá si malešicko-hostivařský areál, území svojí velikostí srovnatelné s Mladou Boleslaví na křížení os Štěrboholské, Průmyslové a Černokostecké. Jasně rozpoznává a odděluje jednotlivá měřítká a míru příslušného detailu, zvládá hierarchizaci, celé území diverzifikuje, vytyčené monofunkčnosti dává potřebnou či lépe řečeno nezbytnou míru funkčního mixu, prokrvení tak, aby celek, jednotlivé hemisféry, kvadranty i bloky byly funkční samy o sobě a především pak vzhledem k celku. Jednotlivé vrstvy jsou na sebe skládány, provazují se a doplňují mezi sebou, vytváří základní osnovu celého území. Do této osnovy pak Vojta aplikuje objemovou studii celého území (vizi 2050), vize je generována na základě navržených pravidel.

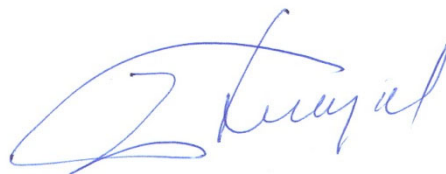
Co je tedy onen nový průmysl, pevně zakořeněný a prorostlý do struktury města? Věřím, že i přes obrovské množství odevzdané analytické i návrhové části dokázal Vojta vytvořit krátký abstrakt, kterým ve své prezentaci na tuto otázku odpověděl. Možná oproti semestru dostala málo důrazu v prezentovaném výstupu modrozelená infrastruktura a navazující fotovoltaika. Nejsou to jen zelené kříže sloužící jako lineární parky se suchými poldry, jsou to i technická řešení jednotlivých ulic, oproti tomu výraznější využití střech pro mohutnější pěšební souvrství je diskutabilní vzhledem k efektivitě konstrukčního řešení hal. Bylo by samozřejmě na samostatnou úlohu toto řešit v propracovaném detailu jak technickém, tak ve specifikaci adekvátní druhové skladby. Stejně tak by byl vzrušující propočet získatelné energie z fotovoltaiky a míra „soběstačnosti“ a realizovatelnosti u plánované jižní orientace, i když si samozřejmě uvědomuji, že to je otázka na samostatnou úlohu a pro jiný obor. Vojta během své práce dokázal, že je schopen multioborové spolupráce, vnímání komplexní problematiky a zapracování vstupů a poznatků různých disciplín. Množství odevzdané práce jak v části analytické, tak v části aplikační je obrovské, možná je to až někdy na škodu, práce se tím stává méně přístupnou a stejně jako Vojta během

svého studia vyžaduje zcela nekompromisní soustředění všech zúčastněných. Ale i proto a právě proto navrhuje hodnocení A.


Diplomant splnil všechny nároky na diplomní práci kladené.

Hodnocení Vojtěcha Bodláka „A“

V Praze červen 2021



prof. Ing. arch. Ján Stempel



doc. Ing. arch. Ondřej Beneš Ph.D.

Ing. arch. Tomáš Zmek