

KYNEŠL KYNČL

POSUDEK OPONENTA NA DIPLOMNÍ PROJEKT

Student: **Jan Bittner**

Téma: **Územní dopady systému vysokorychlostní tratě Praha – Brno**

Jako diplomová práce mi bylo předloženo portfolio Jana Bittnera „Územní dopady systému vysokorychlostní tratě Praha – Brno“.

Téma práce je navýšost aktuální a současně velmi komplexní. Zadaný úkol měl tedy potenciál prověřit dovednosti diplomanta jak v analýze dat a jejich následné syntéze, tak i jeho schopnost pohybovat se v různých měřítcích.

Diplomant si po důkladném rozboru problematiky, který je podaný velmi čtivou formou, ostatně obdobně jako celá diplomová práce, vybral tři města pro demonstraci dopadů vybudování VRT. V tomto výběru představuje Vlašim město, kde je stanice VRT na periferii, Humpolec město, kde je stanice situovaná mimo sídlo a Jihlava sídlo se stanicí v centru. Každé z tří zvolených měst je zpracované ve třech měřítcích – region, město, stanice. První dvě měřítka jsou ve všech případech koncepcně i kompozičně dobře zvládnutá. Poslední měřítka trpí jistou schematičností, což však přičítám na vrub jak komplexnosti zadání, tak rozsáhlosti jednotlivých území. Toto měřítka je také „pouze“ demonstrací jednoho z možných řešení a jasné odhaluje ošidnost překročení pomyslné hranice mezi vytvářením podmínek v území (územní plánování) a návrhem konkrétní struktury (urbanismus a architektura).

Autor vše řeší komplexně a srozumitelně – urbanistické vazby v rámci jednotlivých měřítek, kompozici všech zpracovávaných území, provozní a prostorové vazby jednotlivých sídel až po samotný detail okolí daných stanic.

Rád bych, aby Jan Bittner v rámci obhajoby své diplomové práce před diplomní komisí zodpověděl následující otázky:

- Jaký bude vztah nově vzniklých částí Jihlavы a Vlašimi k jejich historickým centrům?
- Můžete stručně popsát budoucí strukturu těchto sídel?

Obdobně po formální stránce je práce vysoce profesionální a dokazuje, že se diplomant ve „světě architektury a urbanismu“ neztratí.

Vzhledem k výše napsanému, nebo právě proto, považuji práci za nadstandardně dobře zpracovanou a **navrhoji hodnotit A**.

V Brně 10. září 2020


doc. Ing. arch. **Jakub Kyncl, Ph.D.**