

## **HODNOCENÍ diplomové práce**

Mgr. program navazující

jméno a příjmení: Bc. Roman Totušek

datum narození: 16. 04. 1997

akademický rok semestr: LS023/2024

obor: Architektura a urbanismus

ústav: Ústav navrhování I.

vedoucí diplomové práce: prof. Ing. arch. Miroslav Cikán

téma diplomové práce: Polička\_ malá- velká

---

zadání diplomové práce:

1/popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Oblast zadání je východočeské královské věnné město Polička. Cílem diplomové práce je navrácení městskosti prostředí. S důrazem na zvýšení heterogenity vystavěného prostředí. Navýšení obytné kvality v již zastavěném území. Posílení polyfunkčnosti předměstských částí a zahuštění města. Smyslem práce je také ozdravení a dodefinování veřejných prostor a zeleně v oslabených částech města.

2/ Hodnocení diplomové práce

Student u mne absolvoval více semestrů, vždy s výbornými výsledky velmi propracovaných, detailních a citlivých řešení.

Urbanistická studie revitalizace stávající urbanistické struktury města Polička je svým záběrem obsáhlá. Při detailním posouzení se jedná o propracovanost i v detailu a intervence jsou doloženy směrnými koncepty uvozující odůvodnění kompozičních a prostorových řešení.

Urbanistická struktura města velmi různorodá s velkým množstvím urbánních typů zástavby navazující na organizované historické jádro, které je hlavním potenciálem městskosti celku.

Nosným koncepčním prvkem návrhu je strukturování kostry sítě veřejných prostranství a jejich následné propojení kvalitním uličním prostranstvím mezi nimi. Je vytvořen systém center a uzlů, které navýšením kvality vybraných míst vytvářejí potenciál dalšího vzájemného prorůstání místo posilujícím městským charakterem.

Krajinu města v návrhu student nechává prolnout s přírodní krajinou, která prostupuje městem v různých alternativních formách parků a dalších alternativách urbánní zeleně.

Nosným prvkem tematizujícím děje jsou systémy strun, poutající příbuzné funkce ve formě vitálních a prosperujících clusterů. Struny kultury, služeb, komerce.

Ve struktuře města student hledá a nachází rezervy, které se stávají potenciálem pro vznik krystalizačních jader dalšího rozvoje struktury promyšlené a zapojené zástavby s potenciálem tuto strukturu rozvíjet do dalších navazujících oblastí s cílem posílení potenciálu čitelného městského prostředí. Na závěr vytváří systém etap rozvoje vybraných rezerv a zajišťuje jejich vývojovou funkčnost a dokončenosť.

Práce je promyšlená, koncepční, strukturovaná. Je na velmi dobré grafické úrovni. Představuje citlivé a promyšlené řešení, které je univerzální, přiměřené, reálné, vhodné. Je dobrým východiskem pro navazující praxi. Práce je doložena mnoha schématy s představitelnou fyzickou formou a jím zapojením do stávající struktury města.

Pro obhajobu doporučuji vysvětlit systém uzlů, jejich typy a hierarchie, jaké jsou potenciály různých typů, co způsobují a jak se od sebe liší.

Doporučuji, aby komise práci přijala k obhajobě, a navrhoji hodnocení A výborné.

Datum a podpis vedoucího DP

