



## Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: **Praha polycentrická**

Diplomantka: Anna VINKLÁRKOVÁ

Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.  
Konzultanti: doc. Ing. arch. Jakub Vorel, PhD  
Ing. arch. Veronika Šindlerová, PhD

Oponent: Ing. arch. Tomáš Cach

Diplomní práce byla vypracována na modulu Prostorové plánování.

Tématem diplomové práce bylo v kontextu metropolitním regionu vymezit potenciální ohniska a osy v rámci Prahy a stanovit, kde je žádoucí odstranit disparity mezi bydlením, službami a pracovišti. Zadáání práce dále požadovalo zabývat se možností přesunu části obslužných a pracovištních aktivit z celoměstského centra do prostorů potenciálních ohnisek jako nových popřípadě posílených sekundárních center. Pro vybrané centrum bylo zadáno vypracovat koncepci jeho urbanistické struktury a naznačit urbanistický detail.

Diplomantka vyšla z konceptu města krátkých vzdáleností jako prostorového vyjádření udržitelného rozvoje v prostředí metropole. Využila poznatků svého diplomního semináře, který se zabýval jednak historií a současností sociálně prostorové diferenciaci Prahy a mobilitou v metropolitním regionu, jednak pak analýzou referenčních středoevropských měst. Získané poznatky aplikovala v diplomní práci pro vyhodnocení hierarchie, vazeb a potenciálů center v prostoru Pražského metropolitního regionu a ve vlastním prostoru Prahy. Na tento široký analytický podklad navázala multikriteriální analýzou, která jí posloužila pro užší výběr potenciálních ploch pro rozvojová centra, v rozlišení na plochy celoměstského centra a plochy pro sekundární centra mimo celoměstské centrum. Aplikace multikriteriální analýzy pro tento účel je metodicky namístě, ale její použití v diplomní práci trpí obvyklým problémem spočívajícím v arbitrárním nastavení vah významnosti.

Vytipovaná centra mají těsnou návaznost na tratě metra a jsou rozmístěna ve všech částech města. Jejich uspořádání do určité míry připomíná prostorové koncepce rozvoje severoevropských metropolí (Stockholm, Kodaň) vzniklé v polovině 20. století a je podnes aktuální. K posílení významu vytipovaných center diplomní projekt identifikuje chybějící tangenciální vazby mezi nejvýznamnějšími stávajícími i potenciálními centry. Celoměstskou koncepcí center a jejich vzájemného provázání kapacitní hromadnou dopravou včetně identifikovaných potřebných tangenciálních propojení pokládám za hlavní hodnotu práce, využitelnou pro další koncepční úvahy o rozvoji metropole.

Pro ukázkou možného prostorového uspořádání jednoho z potenciálních center byl vybrán prostor kolem stanice připravované linky D metra Nemocnice Krč. Navrhuje se hustá zástavba kompozičně navazující na stávající areál nemocnice, poskytující multifunkční urbánní prostředí jako komplement okolní převážně monofunkční struktury sídliště, nemocničního areálu a čtvrtě rodinných domů. Vzhledem k zaměření diplomního projektu především na celoměstskou koncepcí center pokládám tuto část práce za méně důležitou, a tudíž akceptuji její méně důkladné propracování.

Diplomantka přistupovala k řešení iniciativně a samostatně, vyhledávala a využívala všech dostupných zdrojů, zejména dat IPR Praha.

Práci považuji za podnětný vstup pro úvahy o polycentrickém uspořádání v duchu města krátkých vzdáleností. Práce má i „instruktivní“ metodickou hodnotu tím, že ukazuje, jak lze k takovéto problematice přistupovat. Slabinou je kusé zdůvodnění postupu výběru center, jakkoliv ze své pozice vedoucího práce vím, že diplomantka metodice tohoto postupu věnovala odpovídající péči.

K předestřenému řešení prostoru u nemocnice Krč mám výhrady, týkající se méně důkladného zpracování, postrádajícího alespoň rámcovou kvantifikaci kapacity centra, spíše nahozené funkcionality a nepřesvědčivých perspektivních pohledů. Postrádám také alespoň stručný textový doprovod vysvětlující a odůvodňující přijaté řešení.



Zadání bylo podle mého názoru v plném rozsahu splněno.

Doporučuji diplomovou práci paní Anny Vinklárkové přijmout k obhajobě a navrhuji hodnotit ji jako dobrou (C).

V Praze dne 6. června 2019

Prof. Ing. arch. Karel MAIER, CSc.