

## OPONENTNÍ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE KARLÍNSKÁ KASÁRNA

autor bakalářské práce: Liudmila Bazhenova

akademický rok: 2017/2018, letní semestr

Řešení vnitrobloku karlínských kasáren mi přijde jako vhodný úkol pro bakalářskou práci obooru krajinářské architektury. Nejen že má studentka možnost si prověřit získané znalosti z vlastního oboru, ale přesahuje do kapitoly dopravy, inženýrských sítí, stavitelských souvislostí včetně památkové ochrany. Z této perspektivy je řešení takové úlohy komplexním cvičením s poměrně obtížnou náročností. Buď studentce Liudmyle Bazhenove ke cti, že takový úkol řešila.

Samotná architektura je jasná a srozumitelná s motivem oázy, snad oázy pravdy v kontextu využití kasáren, jako justičního areálu. Voda, symbol pravdy- prahnutí po ní ( před justičním palácem v Brně Kotrbova socha pramen vody odkrývá- či zakrývá?...) Nastávají otázky vazeb dvora na samotný dům kolem (veřejná terasa k parteru budovy atd.) Avšak toto je způsobeno absencí řešení budovy kasáren, což přesahuje obor zahradní a krajinářské architektury.

Po obsahové stránce mi chybí obsah dle členění do částí. Přehlednost dokumentace je tím trochu postižena. Bylo by také přínosné grafické znázornění etap (např. v řezu), respektive vymezení řešených částí vnitrobloku, či popsaná připravenost- poněkud nejasně definovaný rozsah. Toto je však důsledkem již zmiňované potřeby řešit areál jako celek a mít tak na co vnitroblokom navázat- není to tedy studentce na vrub. Jinak je dokumentace hodnotná, obsahující podstatné aspekty návrhu, včetně systému hospodaření s vodou, osvětlení vnitrobloku a řešení detailů parteru. Zvláštní pozornost je věnována technologii výsadby.

Práci hodnotím jako povedenou. Chválím také vývoj od studie, kdy provedené změny nebyly na škodu, spíše naopak (nahrazení tribunové terasy za rovnou). Studentka si vyzkoušela práci od studie po architektonický detail, včetně řešení urbanistických dopadů a vazeb na infrastrukturu. V této zkoušce dle mého názoru úspěšně obstála.

Navrhovaná známka: A

V Praze dne 15.6.2019



Ing.arch. Josef Krejčí