

Posudek školitele


na průběh studia Ing. arch. Martina Štibora

V Praze, 16. července 2023

Ing. arch. Martin Štibor absolvoval magisterský studijní program Architektura a stavitelství na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Do prezenční formy doktorského studijního programu Architektura a stavitelství, obor Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví, nastoupil v říjnu 2017 na Katedru architektury. První blok studia ukončil v roce 2019, po prvním neúspěšném pokusu absolvoval odbornou rozpravu v roce 2020. Státní doktorskou zkoušku složil 18. ledna 2021. Téma výzkumu směřoval doktorand od začátku studia k možnostem záchrany industriálních staveb v nepříznivých podmínkách. Ještě pro rozpravu byla práce představena pod názvem: „Využití historických zanedbaných průmyslových staveb v nepříznivých výchozích podmínkách.“ V průběhu práce docházelo k postupnému hledání formulace hlavní hypotézy výzkumu, které nakonec – především díky aktivní terénní práci - vyústilo do finální podoby s názvem „Vliv výchozích podmínek na adaptabilitu industriálních staveb“. Významným přínosem práce je srozumitelná struktura a definování „vstupních“ podmínek, ve kterých se opuštěné industriální stavby nacházejí. Na základě řady realizovaných příkladů vyhodnotil doktorand vliv těchto podmínek na možnou adaptaci industriálních staveb pro nové využití a poukázal na předvídatelné situace, ale i na neočekávaná pozitivní řešení. Zajímavé jsou i podrobné statistiky vstupních podmínek zpracovaných příkladů. Důležitou částí práce je i zařazení domácích příkladů do evropského kontextu konverzí.

V průběhu studia se doktorand aktivně věnoval popularizaci průmyslového dědictví a ochraně objektů především ve vztahu k jejich možnému novému využití, ale i k aktuálně probíhajícím kauzám. Pro komunikaci a zveřejňování výsledků využíval mimo jiné i vlastní internetovou platformu – Industry Punk. Z úspěšných aktivit je třeba zmínit například práce pro Trojský pivovar nebo Zauhlovací věž ve Vratislavicích. Výsledky výzkumu prezentoval jako přednášející na řadě konferencí na fakultě (např. konference SVK, které často i spoluorganizoval), tak i mimo školu. Aktivně spolupracoval při výuce zaměřené na nové využití industriálních objektů v ateliéru Šenberger-Pustějovský a při organizování výstav studentských projektů (např.: Přádělna de Liser ve Slaném). Organizoval výstavy zaměřené na ochranu průmyslového dědictví i mimo školu (např.: Dny Evropského dědictví roku 2017 nebo Trojský pivovar). Organizoval a spoluorganizoval také několik workshopů (Cukerkandl Kick off, 2018, „Zauhlovačka“, 2019, Emscher Park 20, 2020).

Předloženou disertační práci Martina Štibora „Vliv výchozích podmínek na adaptabilitu industriálních staveb“ doporučuji k obhajobě.


Tomáš Šenberger, prof. Ing. arch.
školitel