

## Posudek disertační práce

Uchazeč Ing. arch. Martin Štibor

Název disertační práce Vliv výchozích podmínek na adaptabilitu industriálních staveb

Studijní program Architektura a stavitelství (Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví)

Školitel prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Oponent doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.

e-mail karek@email.cz

### Aktuálnost tématu disertační práce

Komentář: disertační práce je věnována aktuálnímu tématu identifikace stavu, ve kterém se nacházejí nevyužívané industriální stavby u nichž jsou posuzovány možnosti konverze jako výchozích podmínek dalšího využití. Tyto výchozí podmínky umožní upřesnění stanovení příležitostí a potenciálů nové funkce stavby.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### Splnění cílů disertační práce

Komentář: cíle disertační práce jsou definovány jako popis podmínek využitelnosti industriálních staveb s cílem zachování těchto staveb. Naplnění těchto cílů je dokládáno především v části D.3 a D.4. Vzhledem ke značnému rozsahu práce by bylo vhodné tyto cíle přehledněji a jednoznačněji shrnout. Bez toho je složité se orientovat ve výsledcích takto rozsáhlé práce.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### Metody a postupy řešení

Komentář: použité postupy a metody řešení odpovídají tématu práce, zaměřené na problematiku využití staveb opuštěných jejich původní funkcí. Kombinaci řady obtížně kvantifikovatelných vstupních údajů se autor pokusil zpracovat a analýzou případových studií doložit. V poráci poněkud postrádám, resp. vzhedem k jejímu rozsahu obtížně hledám zobecnění a definování obecných závěrů, získaných z jinak velmi kvalitní analytické části.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### Výsledky disertace - konkrétní přínosy disertanta

Komentář: přínosem práce disertanta je stanovení teoretického rámce a snaha o definování "vstupních podmínek" jako podklad pro rozhodovací proces dalšího využití zkoumané typologické oblasti staveb. Dosavadní praxe konverze těchto stavby buď koncepcně neřeší vůbec nebo jejich nová využití ponechává pouze na individuálním přístupu.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### **Význam pro praxi a pro rozvoj vědního oboru**

komentář: práce má potenciál obohacení dosavadního stavu poznání v oblasti zachování, rozvoje a smysluplného nového využití industriálního kulturního dědictví.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### **Formální úprava disertační práce a její jazyková úroveň**

komentář: formální úprava a jazyková úroveň je na dobré úrovni a odpovídá nárokům odborné práce tohoto typu. Práce je logicky strukturovaná. Část případových studií je velmi obsáhlá.

vynikající  nadprůměrný  průměrný  podprůměrný  slabý

### **Vyjádření k dodržení citační etiky**

Práce je v zpracována v souladu se zásadami citační etiky.

### **Připomínky**

Autor v závěru práce uvádí "tato disertační práce představuje komplexní popis a vyhodnocení výchozích podmínek industriálních staveb a jejich vliv na možnou adaptabilitu". Vzhledem ke značnému rozsahu práce by bylo vhodné tyto cíle jednoznačněji zobecnit a přehledněji shrnout. Bez toho je pro čtenáře poněkud složité se orientovat ve výsledcích takto rozsáhlé práce. Také některé výrazové prostředky dokládají velké zaujetí autora pro řešenou problematiku, nicméně svojí formulací nepatří do vědecké práce (např. "přestože většina průmyslových staveb již neplní svou původní funkci, stále se najdou takové, které slouží svému účelu dodnes"). Také bych si dovolil položit otázku (kterou nechť autor chápe jako nikoli zásadní a z jeho pohledu třeba i laickou): odkud vychází rozlišení staveb na průmyslové a industriální podle doby vzniku? Osobně jsem doposud oba termíny považoval za synonyma.

### **Závěrečné zhodnocení disertace**

Práci přes výše uvedené připomínky hodnotím jako kvalitní, reflekující aktuální téma. Nabízí potenciál dalšího rozpracování a navazujících činností, jak v oblasti teoretického výzkumu, tak zejména uplatnění v praxi.

**Doporučuji po úspěšné obhajobě disertační práce udelení titulu Ph.D.**

ano  ne

Datum: 25. 8. 2023

Podpis oponenta: .....

.....