

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Konverzia areálu cukrovaru Lázně Toušeň
Jméno autora:	Bc. Zuzana Zemková
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	prof. Tomáš Šenberger
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	D - uspokojivě
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	E - dostatečně
Kvalita technického řešení	E - dostatečně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	E - dostatečně

## III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Velmi podprůměrná diplomní práce konverze bývalého cukrovaru v Lázních Toušeň. Diplomantka vložila do původní industriální budovy lázeňský program v souladu s aktuálními potřebami města. Dispoziční řešení (v podstatě dislokace) je naznačeno, bez významnějšího názoru na architektonické intervence. Kladně lze hodnotit vtipné řešení hotelové části ve formě pavlačí. Navazující venkovní prostory nejsou dořešeny. Původní industriální budovy architektonicky neřeší, kontext s drobnou, architektonicky schematickou přístavbou je nejasný. Návrhy interiérů jsou bez invence. Technická část dokumentace je velmi jednoduchá, věnuje se stavebním výkresům novostavby, statické nosné konstrukce novostavby a konceptu TZB. Komplexní řez fasádou je bez popisu. Elaborát je minimalizovaný, některé výkresy jsou zjednodušené až na hranici srozumitelnosti. Celková grafická úroveň výkresů je velmi nízká. Diplomantka pracovala celý semestr bez kontaktu s určeným vedoucím práce.

Vzhledem, k tomu, že na diplomním projektu pracovala diplomantka dvojnásobný čas (dva semestry), je výsledek stále velmi podprůměrný a na hranici hodnocení studenta po šesti letech studia na FSv. Je ale možné povolit předložení projektu k obhajobě.

## IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **E - dostatečně**.

Datum: 7.6.2023

Podpis: