

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Konverze areálu bývalé továrny ve Dvoře Králové nad Labem
Jméno autora:	Bc. Daniela Čečková
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing. Arch. Jan Hemer, CSc.
Pracoviště oponenta práce:	Klepněte sem a zadejte text.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	splněno
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	A - výborně
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	B - velmi dobře
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

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

Splnění zadání

Práce v části Architektura 60% splňuje požadovaný rozsah dobře zpracovaným Návrhem stavby/studie STS. Stavební část v podrobnosti DSP v rozsahu 20% dokládají základní půdorys, řez a vybrané architektonické detaily- obvodový plášť vč. barevnosti a materiálů, koncept interiéru společenského sálu a řešení parteru

Část Statika 10% předkládá Předběžný statický výpočet, posouzení dřevěného vazníku a střešního nosníku a empirický návrh konstrukčních prvků

Technické vybavení budov v rozsahu 10% je zpracováno jako koncept systémů TZB vč. průvodní zprávy

Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy

Diplomantka ve své práci dobře zvládla konverzi Mayerovy továrny v historickém centru, návrh její přeměny na kulturní centrum a vhodné dotvoření centrálních prostor města Dvora Králové. Funkčně a dispozičně velmi jednoduché řešení splňuje požadovaný program pro víceúčelový kulturní sál, zábavně naučné centrum s depozitářem, dětský zábavní park, loutkové divadlo a potřebné zázemí dopravy v klidu. Diplomantka v závěrečné práci předkládá také své jasné architektonické cítění. Přesto považuji materiálově ubojácněné ztvárnění průčelí horního podlaží velkého sálu- jako hlavního architektonického prvku v areálu- za částečně promarněnou výzvu; rovněž oběma S i J podlouhlým průčelím sálu by neškodilo rozčlenění na menší bloky, oddělené třeba vertikálními prvky přirozeného přisvětlení

Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb

Provozní řešení je bezproblémové, jasné, čisté. Snaha o jednoduchost návrhu se promítá až do zpracování půdorysů architektonické části, kde by čitelnosti projektu v jednotlivých částech prospělo vložení modulového systému os, základní kóty v půdorysech, řezech a pohledech i popis prostor horních podlaží. Podrobně zpracovaná tabulka místností a ploch by se nemusela krčit v jiné části dokumentace a marně jsem hledal základní výkres pro Studii- koordinační situaci s předepsanými náležitostmi

Kvalita technického řešení

Průvodní zpráva kompletně odpovídá na předepsané otázky, navazující Stavební část je předkládána s přehledem a dává záruku, že diplomantka může vstoupit na pódium projektanta. Obsáhle je zpracována Statická část, rovněž zpracování kapitoly Technika prostředí staveb dává záruku, že budoucí projektantka zvládne příští lité diskuse s kolegy navazujících profesí

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce

Diplomová práce je zpracována s přehledem, dobře prezentuje vyztřelé postoje řešitelky. Grafická úroveň předložené práce je vzorná, nejvíce přesvědčivé jsou příkladné vizualizace exteriéru a ještě více zobrazení vnitřních prostor areálu

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 7.6.2022

Podpis: