

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	DOSTAVBA LEVÉHO KŘÍDLA PRŮMYSLOVÉHO PALÁCE
Jméno autora:	Bc. Daniel Sochor
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	K 129 – Katedra architektury
Oponent práce:	Ing. Arch. Jaroslav Rössler
Pracoviště oponenta práce:	Společnost RÖSSLER RYBÁŘ architekti, Norská 14, Praha 10

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Diplomová práce řeší architektonický a technický návrh dostavby levého křídla Průmyslového paláce v Holešovicích. Koncept řeší nejen dostavbu, ale i změnu využití střední části Průmyslového paláce. Je řešena architektonická studie objektu, některé části stavby jsou řešeny v úrovni projektu pro stavební povolení. Objekt dostavby levého křídla Průmyslového paláce je rozpracováním urbanistické studie zpracované v rámci předdiplomového projektu.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena.</i>	
Architektonické řešení objektu dostavby levého křídla Průmyslového paláce v Holešovicích odpovídá a splňuje podmínky zadání projektu. Jednotlivé části zadání jsou zpracovány v dostatečné úrovni a zdokumentovány v grafické části.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Zvolený postup a metoda řešení návrhu levého křídla Průmyslového paláce vychází z vymezení prostoru v rámci urbanistické studie před diplomového projektu, jenž dokumentuje postup a řešení viz. Koncept a schémata návrhu.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů. Posuďte též schopnost studenta vnímat řešenou problematiku v širších souvislostech a aplikovat inženýrský přístup při řešení</i>	
Předložená diplomová práce vykazuje schopnost diplomanta vnímat zadání i v širších souvislostech. Inženýrský přístup řešení je patrný z konzultací na katedře K133 – statika a TZB, kde diplomant práci konzultoval. Propracované technické řešení ocelové konstrukce zastřešení a vyřešení otázek TZB, ale s menší propracovaností dispozic a stavební části.	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	B – velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	
Diplomová práce je zpracována srozumitelným způsobem a dobré grafické úrovni.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B – velmi dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Posuďte výběr pramenů. Ověřte, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi.</i>	
Práce je úplná a v souladu se zvyklostmi architektonických studií.	

Další komentáře a hodnocení	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.

Navrhovaná stavba je situována na místě bývalého levého křídla Průmyslového paláce téměř uprostřed řešeného území Výstaviště - Holešovice. Projekt řeší návrh multifunkčního sálu a jiné dispoziční řešení v střední části současného Průmyslového paláce. Nosná konstrukce zastřešení haly má charakter jakýchsi přírodních soch, které signalizují sochařskou představivost diplomanta. Navržením botanické zahrady v bočním traktu naznačuje propojení přírodního a technického světa. Poněkud nepříjemně by mohla na návštěvníky působit přílišná výška prostoru, která má pouze vizuální charakter bez využití. Řešení návaznosti na další prostory se zdají být logické, ovšem prostory pro návštěvníky restaurace a kavárny se zdají být prostorově předimenzované a naopak prostory pro jejich zázemí poddimenzované.

Otázka na diplomanta:

1. Vysvětlení a zdůvodnění navrhovaného řešení.
2. Osvětlit zásady řešení použitých materiálů a technologií.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm B – velmi dobře

Datum: 14.6.2017

Podpis: