

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	VÝSTAVIŠTĚ PRAHA HOLEŠOVICE – DOSTAVBA LEVÉHO KŘÍDLA PRŮMYSLOVÉHO PALÁCE
Jméno autora:	Bc. Kateřina Mokrá
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 <i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	náročnější
Diplomová práce řeší architektonický a technický návrh dostavby levého křídla Průmyslového paláce v Holešovicích. Koncept řeší nejen dostavbu, ale i rekonstrukci 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 <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>	splněno
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 <i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	správný
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. Analýza území.	
Odborná úroveň <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>	B – velmi dobře
Předložená diplomová práce má dobrou úroveň odbornosti a svým zpracováním prokazuje 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 a splnil zadání i zpracovanost odpovídající požadavkům diplomové práce.	
Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce <i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	B – velmi dobře
Diplomová práce je zpracována zcela srozumitelným způsobem a v dobré grafické úrovni.	
Výběr zdrojů, korektnost citací <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>	B – velmi dobře
Práce je úplná a v souladu se zvyklostmi architektonických studií.	
Další komentáře a hodnocení <i>Vložte komentář (nepovinné hodnocení).</i>	

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.

Koncepce návrhu dostavby levého křídla Průmyslového paláce vychází z původního stavu objektu. Konstrukce vychází z modulového řešení křídla a je částečně rekonstruována replikou původního stavu. Záměrem bylo navržení stavby původního výrazu. Práce se zabývá i interiérem středního křídla, kde došlo vytvoření platformy v úrovni patra původní galerie. Tímto vzniklo dostatečné vytvoření odbytové plochy pro různé potřeby provozu.

Otázka na diplomanta:

1. Vysvětlení vývoje projektu a koncepčních zásad návrhu.
2. Vysvětlení řešení ocelových konstrukcí a obvodového pláště se slunolamy.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B – velmi dobře**

Datum: 14.6.2017

Podpis: