

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Konverze Holešovické elektrárny: Soubor polyfunkčních budov
Jméno autora:	Martina Bejčková
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Michal Šourek
Pracoviště vedoucího práce:	FSv ČVUT v Praze, katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Práce naplňuje zadání, rozpracování podrobností parteru zůstala něco málo dlužna, naopak v technické části doplněná řadou detailů nad požadovaný rámec.	

Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	D - uspokojivě
Posluchačka pracovala samostatně, iniciativně a soustavně, potýkala se s obtížemi při dokončování práce. Ty zřejmě souvisely s mimořádně komplikovaným prostorovým řešením úlohy i jejím velkým rozsahem.	

Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	C - dobře
Architektonický a urbanistický koncept jsou silnými stránkami práce, zvolené řešení je progresivní. Rozpracování architektonické formy v některých ohledech nepřekročilo úroveň schématu (anebo zůstalo schematicky presentované).	

Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
Vhodné, bez podstatných výhrad, doložené řadou detailů.	

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	C - dobře
Přehledná práce, graficky na velmi dobré úrovni (místy však na úkor čitelnosti), v dopracování a podrobnosti dokumentace sporá.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Potěšující koncept, úspěšně rozpracovaná architektonická forma, rozpracování v některých ohledech ovšem nedosáhlo očekávané úrovně výpovědi. Ve výsledku zdařilá diplomová práce, prokazující, že posluchačka zvládá profesi i odbornost na úrovni magisterského studia.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

Datum: 10.6.2019

Podpis:

