

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Výzkumné centrum – konverze území holešovické elektrárny
Jméno autora:	Bc. Tomáš Ploc
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Prof. Tomáš Šenberger
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury FSv

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Splnění zadání práce</b>	<b>splněno s menšími výhradami</b>
Zadání diplomové práce splnil diplomant v plném rozsahu, menší výhrada je ke kvalitě a podrobnosti detailu řešení interiéru vstupního atria.	

<b>Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
Zcela samostatný student, aktivní jak v koncepčních otázkách, tak při vlastním architektonickém návrhu, a i při řešení technických problémů. Podrobné zadání práce sestavil na základě konzultací s pracovníkem výzkumné organizace.	

<b>Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Nestandardní koncept domu, který překračuje dopravní bariéry a propojuje městskou enklávu s říčním údolím, je rozvinutím urbanistické vize z předdiplomního projektu. Budova je s ohledem na předpokládanou funkci důsledně navržena jako prostorově univerzální, s minimalizací pevných bodů (schodiště, hygienická zázemí). Architektonický výraz je navržený v souladu s konceptem, mírné rozpaky vzbuzuje důsledné rozdělení na tři hmoty a neočekávaně masivní podpůrná konstrukce, oslabující jinak elegantní vzhled budovy.	

<b>Kvalita technického řešení</b>	<b>A - výborně</b>
Navržené konstrukční řešení je bez zjevných chyb, doplněné statickou rozvahou, konceptem VZT i požárního řešení	

<b>Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce</b>	<b>C - dobře</b>
Elaborát je kompletní na dobré grafické úrovni. Počet příloh i jejich obsah je ale zcela minimalizovaný, v některých případech na úkor jejich informační hodnoty.	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 24.5.2019

Podpis: