

# Posudek oponenta diplomové práce

**Název práce:** ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE

**Autor práce:** BC. ANASTASIA IGNATYEVA

**Oponent práce:** Ing. Jiří Kalánek

**Popis práce:**

Hodnocená práce řeší stavbu administrativní budovy.

**Hodnocení práce:**

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komentář k bodům 1. až 5.:**

Diplomová práce je dle mého názoru zpracována na výborné úrovni.

**Připomínky a dotazy k práci:**

Jen jedna vjezdová rampa do podzemních parkování, od jakého počtu aut jsou potřebné minimálně 2. vjezdy? Jakým způsobem byl stanoven počet parkovacích míst?

Proč bylo vybráno použití monolitických konstrukcí oproti prefabrikovaným, jedná-li se o opakující se sloupový systém?

Skladby: jsou předepisovány parametry vrstevám, které v dané skladbě jsou bezpředmětné. (např. skladba podesty – zvukově izolační vrstva - součinitel tepelné vodivosti)

**Závěr:**

Doporučuji práci k obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 17. ledna 2019

Podpis oponenta práce.....