

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení: **Bc. Gabriela Staňková**
Studijní program: B3607 Stavební inženýrství
Studijní obor: Stavitelství
Název tématu: **Rozbor požadavků pro stavebně technické řešení objektu**
Zadávací katedra: Katedra mechaniky /KME/, odd. Stavitelství

Zásady pro zpracování a zpracování práce:

Zásady pro zpracování:

1. Obsah práce

Zpracování rozboru provozních, legislativních a technických požadavků na řešení objektu polikliniky. Rozbor vhodných řešení nenosných konstrukcí – příček a povrchů.

Pro práci bylo využito stavební řešení objektu ze semestrální práce v předmětu Projektu S2.

Obsahově splněno s velmi dobrým soustředěním na rozbor požadavků.

2. Cíl práce

Shromáždění obecných a technických požadavků a předpisů pro návrh objektu polikliniky

Technicko-provozní hodnocení variant řešení příček a povrchů v objektu

Cíl práce splněn a soustředěny obecné a technické požadavky z platných předpisů

3. Rozsah grafických a textových prací

výkresy v měřítku 1:50, 1:100 nebo v jiném vhodném měřítku – půdorysy, řezy, dispozice, schémata

Splněno, ale rozpracování výkresů bylo jen podkladem ke zpracování práce. Rozsah textů po dopracování ve velmi dobrém obsahovém i grafickém provedení

Závěr hodnocení

U práce bych uvítal větší technické rozpracování, přesto vzhledem k přístupu ke zpracování tématu diplomovou prací hodnotím známkou.

1	výborně
---	---------

Práci doporučuji k obhajobě

Otázka: Jaké parametry musíme v objektu splnit pro osoby s sníženou schopností pohybu a orientace?

V Plzni dne 13. 6. 2015
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

