

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	HOTEL**** Praha 13, Sluneční náměstí
Jméno autora:	Bc. Romana Chvalová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing. arch. Jaroslav Rossler
Pracoviště oponenta práce:	Norská 14, Praha 10

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	splněno
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	A - výborně
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	A - výborně
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Diplomová práce řeší architektonický a v části technický návrh objektu, s názvem : **HOTEL**** Praha 13, Sluneční náměstí.**

Je řešena architektonická studie objektu, některé části stavby jsou řešeny v úrovni projektu pro stavební povolení. Objekt stavby hotelu je rozpracováním urbanistické studie zpracované v rámci předdiplomového projektu.

Zvolený postup a metoda řešení návrhu navrhovaného objektu vychází z vymezení prostoru v rámci urbanistické studie předdiplomového projektu, jenž dokumentuje zvládnutí postupu a řešení.

Novostavba hotelu a jeho umístění zajímavě reaguje na principy určené okolní zástavbou. Parková úprava obohacuje toto území a snaha vytvoření prostor pro nové komerční plochy je v tomto návrhu chválihodná. Novostavba zajímavě reaguje na výšky stávajících budov , parter svoji vlnitostí se zajímavě přenáší na navrhovaný objekt.

Architektonické řešení objektu, zpracované v diplomové práci, odpovídá a splňuje podmínky zadání projektu. Jednotlivé části zadání jsou zpracovány ve výborné úrovni a srozumitelně zdokumentovány v grafické části diplomové práce. Grafika práce působí příjemným, kultivovaným dojmem.

Předložená diplomová práce má velmi dobrou úroveň odbornosti a svým zpracováním prokazuje schopnost diplomanta vnímat zadání i v širších souvislostech. Inženýrský přístup řešení je patrný z předložené vypracované části v úrovni projektu pro stavební povolení (stavební výkresy, statika , TZB, stavební fyzika), kde diplomant splnil zadání i propracovanost odpovídající požadavkům diplomové práce.

Práce je úplná a v souladu se zvyklostmi architektonických studií.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm

Datum:

Podpis:

