

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| | |
|------------------------------------|--|
| Název práce: | Hasičská stanice Mladá Boleslav |
| Jméno autora: | Bc. Tomáš Dantlinger |
| Typ práce: | diplomová |
| Fakulta/ústav: | Fakulta stavební (FSv) |
| Katedra/ústav: | Katedra architektury – K129 |
| Vedoucí práce: | Ing. arch. Eva Linhartová |
| Pracoviště vedoucího práce: | FSv ČVUT Katedra architektury - K129 |

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

| | |
|--|----------------|
| Splnění zadání práce | splněno |
| <i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i> | |
| Zadání práce bylo splněno v požadovaném rozsahu. | |

| | |
|---|--------------------|
| Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce | A - výborně |
| <i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte kreativitu studenta a jeho schopnost tvůrčím způsobem pracovat.</i> | |
| Kreativní, aktivní student, s velmi zodpovědným přístupem. | |

| | |
|--|--------------------|
| Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání | A - výborně |
| <i>Posuďte úroveň architektonického/urbanistického řešení, dispozičního a provozního řešení. Vyjádřete se k prostorovému řešení.</i> | |
| Hasičská stanice je součástí nově řešeného území - prostorové a dopravní vazby byly vyřešeny v předdiplomu. Návrh pracuje s principem kontrastu dynamické horizontální hmoty hlavní provozní budovy a vertikály cvičné věže. Umístění objektu na průhledové ose území funguje výtečně. Prostorové funkční řešení splňuje všechny požadavky na specifický provoz stanice. | |

| | |
|---|--------------------|
| Kvalita technického řešení | A - výborně |
| <i>Posuďte správnost volby a návrhu technického řešení.</i> | |
| Technické řešení je propracované, komplexní. | |

| | |
|---|--------------------|
| Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce | A - výborně |
| <i>Vyjádřete se k úrovni zpracování závěrečné práce, posuďte věcné, jazykové a obrazové kvality práce, vyjádřete se ke grafickému zpracování práce.</i> | |
| Ucelená, srozumitelná práce na velmi dobré grafické úrovni. | |

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Dynamické hmotové řešení pohledově uzavírající celé území. Prostorová koncepce objektu, která nabízí jak veškerý komfort pro náročnou práci hasičů, tak se otevírá široké veřejnosti formou výstavního prostoru a kavárny s venkovní terasou.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm

A - výborně.

Datum: 14.6.2017

Podpis: