

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Název práce: | Administrativní centrum Bělohorská |
| Jméno autora: | Bc. Stanislav Lenert |
| Typ práce: | diplomová |
| Fakulta/ústav: | Fakulta stavební (FSv) |
| Katedra/ústav: | Katedra architektury |
| Oponent práce: | Ing. arch. Pavel Dydovič |
| Pracoviště oponenta práce: | OSVČ – autorizovaný architekt |

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

Urbanistická koncepce a hmotové řešení je jasné a přehledné - bloková zástavba řešeného prostoru s vnitřním nádvořím. Vyšší hmoty podél Bělohorské třídy (na západní straně možná mohly být nižší) s administrativní a obchodní náplní stoupají postupně svažitém terémem jižním směrem jako obytné domy. Zajímavé je šikmé „proříznutí“ bloku reagující na tvarování hotelu Pyramida, velkorysé otevření vnitřního parteru pod mostovou konstrukcí i propojení podchodem. Administrativní objekt vytváří důstojnou až monumentální uliční frontu svou strohou a přísnou betonovou severní fasádou, do obytného vnitrobloku se v kontrastu otevírá prosklenou jižní fasádou.

Jednotlivé provozní celky jsou správně rozvrženy – hromadné garáže v suterénu, obchodní a společenské jednotky u veřejných prostorů (podchod, parter u ulice Bělohorské a vnitřního nádvoří), východní a západní vícepodlažní části s vertikálními komunikačními a technologickými jádry, stravovacími, odpočinkovými a oddechovými plochami a hygienickým zařízením a mezi nimi efektní propojující mostní konstrukce velkoprostorové dvoupodlažní kanceláře – jeden prostor zajímavým způsobem rozčleněný na větší či menší celky a vytvářející velmi příjemné pracovní prostředí. Dispoziční řešení a prostorové vazby jsou bezkolizní.

Technické řešení je správné, volba konstrukčních systémů a použitých materiálů odpovídá navrhovaným provozům, rozponům a architektonickým záměrům. Skladba vodorovných a svislých konstrukcí je podrobně řešena v detailech. Umístění prostorů pro TZB je v pořádku, návrh technologického vybavení objektu je přehledně znázorněn ve schématu, jednoduchý popis je v textové části stavebního řešení.

Celkově je diplomová práce jasná a srozumitelná, jednodušší zpracování pohledů na fasády je bohatě vyváženo řadou výrazných kvalitních perspektivních vizualizací jak exteriéru, znázorňující všechny důležité venkovní prostory, tak interiéru, ukazující zajímavé vnitřní uspořádání a členění hlavního prostoru řešeného administrativního centra.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 11.6.2020

Podpis:

