

BC. MARTIN DVORSKÝ DIPLOMOVÁ PRÁCE

POLYFUNKČNÍ BLOK V NOVÉ ZÁSTAVBĚ ROHANSKÉHO NÁBŘEŽÍ V PRAZE KARLÍNĚ HODNOCENÍ VEDOUCÍHO PRÁCE PROF. ING. ARCH. LADISLAVA LÁBUSE

ÚVOD

Zadání bylo zaměřeno na řešení jednoho bloku připravované zástavby Rohanského nábřeží, dle reálné schválené regulace území navržené architektem Hniličkou. Řešení zástavby celého území na základě dané regulace bylo v LS 2019/2020 řešeno v několika ateliérech FA ČVUT a mělo být zakončeno vytvořením společného modelu celého území, zhotoveného profesionální modelářskou firmou a prezentovaného na mezinárodní konferenci EAAE, chystané v srpnu 2020 na FA ČVUT v Praze. Bohužel, průběh semestru i celkové vyznění a uplatnění společného projektu studentů FA ovlivnila pandemie COVID – 19., díky které bylo nutné přejít na distanční formu výuky i konzultací DP a konání konference bylo odloženo o rok. Přes tyto překážky se podařilo diplomový projekt zdárně dokončit a zpracovat velmi kvalitní projekt. Také díky tomu, že před zpracováním diplomové práce se Martin věnoval důslednému studiu problematiky a zpracování analýz i referencí v rámci seminární práce.

KONCEPCE

Martin Dvorský zvolil zástavbu formou otevřeného bloku s administrativní stavbou podél rušnější páteřní komunikace a dvěma bytovými domy v klidnější poloze na severní straně bloku, blíže nábřeží řeky. Všechny objekty bloku jsou propojeny v suterénu, využitém zejména pro parkování a TZB, v nadzemních podlažích jsou hmoty jednotlivých domů důsledně odděleny.

Ortogonální formování obvodu bloku je ve vnitřních prostorách bloku změněno na kosé a šikmé tvarování, které pomáhá vnitřní partie bloku opticky více otvírat, a tím i zvětšovat. Tato koncepce vytváří charakteristický element návrhu, vhodně zvolený pro nastavené parametry vymezené zadáním – částečně otevřených bloků, s poměrně malou dimenzí vnitrobloků v relaci k výšce zástavby.

HODNOCENÍ

Silnou stránkou projektu je jeho komplexnost a vyváženost, nejen v rovině urbanistické, ale v i v obecné rovině zvoleného objemového a architektonického nebo dispozičního řešení zástavby i z hlediska využití potencionálu a kapacit území, nebo vzájemného kontextu funkčně odlišných staveb – administrativní budovy a bytových domů. Reflektující obdobné principy formování bloku, například ve fasádách, založené na společné ideji jejich formování pomocí výrazných vodorovných parapetních pasů, oddělujících jednotlivá patra, ale poskytující potřebnou míru diference řešení fasády bytových domů a administrativní budovy. Škoda, že není se stejnou kvalitou a intenzitou zájmu promyšlen a prezentován i parter a zajímavě tvarovaný vnitroblok či předzahrádka.

Vzhledem k obtížnosti zadání svědčí tento velmi vyrovnaný návrh o schopnosti absolventa řešit s přehledem a nadhledem i takto složité úkoly. Projekt hodnotím 90 body, v klasifikační stupnici ESTC známkou na pomezí A a B.

Ladislav Lábus

12. 9. 2020