

OPONENTNÍ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Škola : České vysoké učení technické v Praze, fakulta architektury.

Autorka, diplomantka: Gabriela Metalová narozená 13.5.1992

Název diplomové práce: VUNG TAU MARINA

Vedoucí diplomové práce: ing.arch.Petr Kordovský

Úvodní slovo:

Diplomová práce, řešení přístavu ve Vietnamu, není zcela běžným zadáním. Autorka však měla možnost tuto zemi opakovaně navštívit a seznámit se tak alespoň částečně se způsobem života, zvyky, tradicemi a potřebami místních obyvatel. Na otázku, proč v projektu nepoužila nějaký tradiční prvek místní architektury, mi skromně odpověděla, že na seznámení se s touto problematikou by potřebovala studovat ještě mnoho let. Této upřímnosti si velmi cením, neboť z ní číší pokora a snaha o dosažení co nejlepšího tvůrčího výsledku.

Analytická část:

V úvodu práce je názorně a lapidárně popsáno místo návrhu a popis osobních pohledů na místní společnost a rozdílnosti proti našim podmínkám. To je důležité pro pochopení potřeb budoucích uživatelů včetně vlivu klimatu na architektonické řešení stavby, kde jsou použity principy provětrání pláště stavby obdobně jako u místních tradičních staveb.

Tvůrčí část:

Autorka pojala celé řešení velkoryse. Návrh přístavu se skládá ze sedmi samostatných, vzájemně však zároveň propojených budov, z nichž každá má jinou náplň. Některé ze staveb by měly v budoucnu sloužit i pro vstup nových manželských párů do života, což je, z hlediska vzpomínek na tento pro většinu významný životní okamžik zavazující i z pohledu architekta. Koncept rovněž vychází i z prostorových možností, které byly k dispozici.

Urbanistické pojetí projektu:

Pro možnost umístění celého projektu autorka navrhuje rozšíření břehu z důvodu úzké parcely. Už jenom tento samotný fakt svědčí o tom, jak dokáže podřídit ku prospěchu svého záměru jeho budoucí staveniště. Komplex budov je pak navržen hmotově do šesti nižších dvou až čtyřpodlažních staveb a jednou desetipodlažní dominantu stojící mírně excentricky na ose budoucího příjezdu ke komplexu. Z toho je patrný cit pro potřebu orientace v prostoru v území tvořeném vesměs průmyslovými halami.

Velmi sympatické je potom navržené umělé nábřeží s promenádou a výhledem na přístavní mola a nápaditě se vlnícím večerním osvětlením.

Funkční náplň stavby:

Komplex obsahuje sedm různých funkcí od terminálu, administrativní budovy, lázní, polyfunkční haly, kancelářské budovy po hotel. Zázemí všech těchto zařízení vychází z místních tradic a nemusí proto zcela korespondovat s předpisy, platnými u nás. Tyto funkce byly voleny záměrně, neboť se vzájemně doplňují a umožní tak návštěvníkům jejich využití podle potřeby a chuti.

Dispoziční řešení:

Každá funkční jednotka přístavu je navržena zcela individuálně. Je obdivuhodné, jak prostě a přitom účelně jsou dispozice řešeny. Společným jmenovatelem je umístění zázemí z jihovýchodu k obslužné komunikaci odvrácené k pohledově ne příliš atraktivní průmyslové zóně. Interiér veřejných částí jsou pak otevřeny směrem na moře a k přístavním molům. Z dispozic je patrná snaha o vytvoření co možná neflexibilnějších, vzdušných prostor. Kancelářské prostory jsou pak spíše evropského typu.

Architektonické řešení:

Stavby jsou navrženy z betonu v kombinaci s mangovníkovým dřevem, sklem a bílým mramorem. Architektonicky tak působí celý komplex uceleným dojmem. Kombinace světlých materiálů s tmavým tradičním místním dřevem působí velmi přívětivě a subtilně. Materiály jsou voleny i s ohledem na místní klimatické podmínky. Nebylo opomenuto ani citlivé doplnění areálu vzrostlými palmami a nízkou zelení.

Slovo závěrem:

Z práce slečny Gabriely Metalové číší již značná vyzrállost a odvaha pustit se do tak rozsáhlého projektu. Je patrný komplexní přístup k řešení zadání, založeném na soustavném poznávání ve snaze dospět k urbanisticky i architektonicky ucelenému řešení.

Vzhledem k tomu, že je rozsah a pestrost projektu nadstandardní a byl zvládnut s velkým nadhledem a lehkostí, navrhuji proto za tuto práci známku nejlepší a přeji slečně Gabriele Metalové, aby ve své cestě budoucí architektky takto zdárně pokračovala i nadále.

V Praze dne 9.6.2017
ing.ach.Richard Pudlák