

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Multifunkční objekt IV. Beirut Port
Jméno autora:	Jakub Tomašík
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ladislav Schejbal
Pracoviště oponenta práce:	SAH, vlastní atelier

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	splněno
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	B - velmi dobře
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	C - dobře
Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	B - velmi dobře

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

Diplomní projekt je návrhem polyfunkčního domu umístěného v rámci přestavby starého přístavu v Beirutu. Projekt je zpracován na základě vypsané studentské soutěže na přestavbu přístavu. Před diplomem byl zpracován jako urbanistický plán zástavby celého území. Vybraný objekt je součástí otevřeného bloku a plně respektuje urbanistické řešení z před diplomu. Koncept je až dogmaticky dodržen, nicméně dodržuje městský charakter urbanistického návrhu. Multifunkční dům je složen z funkcí, členěných po jednotlivých patrech. Toto členění umožňuje vytvoření přívětivého a otevřeného parteru a městsky působícího vysokého řádu. Dům je tvořen jakousi hokejkou. Delší křídlo je bytové, ukončené ustupujícím a tvarovaným podlažím. Kratší je převážně administrativní.

Provozní a dispoziční řešení je přehledné a dobře rozložené do jednotlivých podlaží. Byty a jejich dispozice jsou řešeny standardně dobře. Nájemné prostory jsou řešeny spíše v náznaku, kladné je určitě propojení parteru do vnitrobloku. Rozpaky působí orientace bytů na sever. Minimálně obytné místnosti denního užívání by si zasloužili příznivější orientaci. Umístění v Beirutu a Pražské předpisy nejsou vysvětlením. Neohrabaně a poněkud křečovitě rovněž působí řešení střetu obou křídel. Možná by pomohla úvaha o vytvoření nárožního akcentu, například. Garáže jsou řešeny přehledně a bez kolizních bodů. Pouze ostré odbočení do delšího křídla hokejky nepůsobí přesvědčivě a není ani nutné.

Konstrukční řešení je kombinací skeletu, stěn a schodišťových a technologických jader. Zvolený konstrukční systém je odpovídající a vzhledem k navrhovaným provozům je dobře zvolen. Dobře vyznívá ve výrazu domu i kombinace obvodových plášťů. Jejich použití v závislosti na provozech za nimi je logické a povedené. Řešení TZB je funkční a vychází a respektuje možnosti dané konstrukcí.

Překvapivě účinné ve výrazu domu je horizontální členění. I přes důsledné geometricky pravoúhlé řešení vzhledu domu, je dům dobře včleněn do prostředí blízkovýchodního světa.

Práce je přehledně prezentována. Grafika je na velmi dobré úrovni a přesvědčivě dokumentuje návrh.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Datum: 9.6.2022

Podpis: