

REKREAČNÉ STREDISKO IZRA

Ateliér Aulický, zimní semestr 2011/12

Úvod

Zvolené téma je velmi atraktivní a na první dojem působí návrh jako velmi svěží. Z práce je patrná dobrá znalost lokality a značné pochopení potenciálu místa i potřebnosti návrhu...

Širší vazby

Jak je až možná nepřiměřeně obsírně popsáno v první části práce, jezero Izra je působivá rekreační lokalita na JV od Košic. Koncepce návrhu je založena na až pohádkové izolovanosti jezera a s tím související nezávislosti na jakékoli zástavbě. S okolním světem areál jezera spojuje pouze nemnoho komunikací.

Prostorové řešení

Pro absolutní působení návrhu je nutná asanace veškerých stávajících přežitých rekreačních a restauračních zařízení.

Nový areál se skládá v zásadě ze dvou typů struktur: drúzy hlavního objektu a nahodile ubytovacích rozmístěných buněk kolem jezera.

Architektonické řešení

Celkový dojem navržených objektů-struktur je bez patrnějšího měřítka, což sice podtrhuje snové působení, ale ve vyobrazeních trochu ztěžuje orientaci. Hlavní objekt se skládá z bílé krychle a podružných „rozsypaných“ kostek.

Kolem jezera je rozmístěno 12 krychliček- obytných jednotek.

Materiálové zpracování evokující hlavní inspirační zdroj - sůl, je zvoleno vhodně a dobře využito v bílé (pozitivní) interpretaci i v negativní tmavé, skleněné podobě.

Dispoziční řešení

Dispozice hlavního objektu je čitelná a sofistikovaná. Dělení na restauraci v přízemí, wellness v suterénu, dále 2. kuchyňské podlaží a 3. administrativně-provozní podlaží působí logicky. Autorka neopomněla rovněž nutnost požárně bezpečnostní evakuace.

Obytné buňky jsou řešeny podobně s rozmyslem a vyjadřují znalost požadavků na moderní rekreační bydlení.

Hodnocení

Kromě zmíněné přehnaně objemné úvodní spíše analytické části, která občas působí jako propagace Košického kraje, lze práci vytknout nedořešení nakládání s energiemi související hlavně s velkými prosklenými plochami hlavní budovy i obytných buněk. Energetická náročnost na chlazení i vytápění bude jistě důležitým faktorem. Zde by se nabízelo využití objemu vodní plochy k akumulaci a přenosu tepla...

Zvolené zadání při jeho rozsahu bylo podle mého názoru splněno s velmi dobrým výsledkem.

Navrhuji hodnocení Velmi dobře (B).

V Praze dne 27.ledna 2012

Ing.arch. Milan Šarapatka,
autorizovaný architekt ČKA