

Hodnocení vedoucího práce: Bakalářský projekt
Škola: Fakulta architektury ČVUT v Praze, Thákurova 9, Praha 6
Student: Helena Křivková
Vedoucí práce: prof. Petr Hájek
Název bakalářského projektu: MULTIFUNKČNÍ SOUBOR PRO NEMOCNICI V BEROUNĚ

Zadání studie pro Bakalářský projekt:

Cílem zadání bylo navrhnout v místě parkoviště nemocnice v Berouně objekt, který by umožnil efektivněji využít tento cenný prostor.

V zadání bylo doporučeno parkovací místa zachovat a doplnit pozemek o novou funkci.

Studie představuje solitérní objekty „domy na kuří noze“ rozmístěné mezi stávajícím parkingem. Tvar „skleniček“ konvenuje s typologií lázní, vody... Je nutno ocenit odvahu studentky – nebála se experimentovat s formou a statikou. Funkce jednotlivých objektů je dána potřebami blízké nemocnice: hotel pro návštěvníky pacientů nemocnice, wellness objekty, zahrady...

Kritéria hodnocení a doplňující otázky:

- 1/ Kvalita přepisu architektonické studie do technického řešení jednotlivých profesí.
- 2/ Kvalita zpracování práce.
- 3/ Doplňující otázky a komentář.

1/ Kvalita přepisu architektonické studie do technického řešení jednotlivých profesí.

Architektonická studie byla převedena do technické dokumentace bez nutnosti provést nevhodné změny typologie, konstrukcí a detailů.

2/ Kvalita zpracování práce.

Zpracování je pečlivé, i když oblá forma a nestandardní typologie asi přichystaly více překážek, než si studentka ve studii dokázala představit.

3/ Doplňující otázky a komentář:

- Není zcela jasné umístění v situaci.
- Půdorys základů není ovněž jasně zpracován.
- U světlíku je pravděpodobně tepelný most. Umíte jej popsat a navrhnout řešení?
- Jakým způsobem by byly řešeny stoupačky?

Závěr:

Helena Křivková patří mezi výrazné a nadané studentky našeho ateliéru. Ve své práci využívá své znalosti z teorie architektury i stavebních konstrukcí. Její návrhy jsou promyšlené a nepostrádají silný architektonický názor. K výsledku často dospěje skrze zpracování řady variant, ze kterých vybere tu nevhodnější.

Studentka velmi zajímavě využívala pro generování některých perspektiv nástrojů umělé inteligence.

Práce byla zpracovávána samostatně. Doporučuji komisi práci přijmout a hodnotím ji jako velmi dobrou.