

Oponentní posudek bakalářské práce

FA ČVUT, Letní semestr 2023, studentka: **Helena Křivková**

GLASSFUL-L

Vedoucí atelieru: prof. Ing. Mgr. Akad. arch. Petr Hájek

Studentka Helena Křivková se rozhodla parkoviště před Berounskou rehabilitační nemocnicí doplnit originálními kruhovými stavbami z betonu a oživit tak fádňi plochu zaparkovaných aut novými funkcemi a zelení.

Stavby mají tvar sklenice. Úzké nástupní patro – nosný a vstupní pilíř staveb umožňuje zachování počtu parkovacích míst. Rozestavení těchto kruhových útvarů různého průřezu a různé výšky je nepravidelné a tři funkce nahodile rozmístěné, takže celkové působení v trošku svažitém terénu je živě hravé. Parkoviště díky zvolenému řešení je světlé a zároveň stinné a plně zeleně, kterou tvoří i volně rostlé stromy.

Koncept projektu je pochopitelný, nicméně na situačních výkresech není jasné, kterou z funkcí kruhové stavby plní. Jelikož dojde vzhledem ke stavbě nových objektů a s nimi související technické infrastruktury prakticky k likvidaci stávajícího parkoviště, stálo by za úvahu upravit celkové urbanistické řešení dopravy v klidu a nepodřizovat novostavbu stávajícímu parkovišti.

Jednotlivé funkce staveb jsou rozkresleny podrobněji v půdorysech. Hotelový pokoj se zázemím v 1NP by mohl dle návrhu docela dobře fungovat. U lázeňských domků je díky jejich rozměrům patrné, že budou užívány pro privátní skupiny. Z tohoto důvodu by stálo za úvahu řešit v 1 NP volnější dispoziční řešení, které by více slušelo celému konceptu. Suterén těchto objektů je vůči zbytku lázeňského domku poměrně rozměrný. Proč není zázemí pro personál a technické zázemí řešeno centrálně, když bude objekty provozovat jeden majitel? Došlo by k úspoře stavebních i provozních nákladů. Z projektu není jasné, jak fungují objekty se zelení. Jsou tyto stavby přístupné pro údržbu, nebo jde o řešení „vysadit a nechat růst“?

U konstrukčního řešení by bylo zapotřebí se více věnovat fasádě, která je důležitým faktorem celého návrhu. V části projektu jsou fasádní prvky popsány jako sklobetonové panely, někde jako sklovláknobeton a někde jako kamenný obklad. V projektu bych očekával detailnější řešení konstrukce panelů a jejich tvarování s čímž souvisí i spárořez na výkresech fasád. Pro mě je také nečitelný výkres základů.

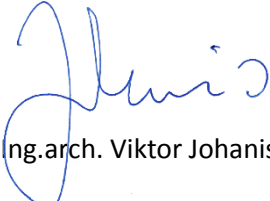
Návrh slečny Křivkové přinesl odvážný prostorový experiment, který by byl, přes některé výhrady, zajímavým oživením nemocničního předprostoru.

Dotazy:

- Jak fungují stavby se zelení? Z rozvodů vody jsem pochopil pouze to, že je postaráno o zavlažování.
- Prosím vysvětlit obklad viz výše.

Jako oponent navrhuji udělit známku C.

V Hradci Králové dne 1. 6. 2023


Ing.arch. Viktor Johanis