

Oponentura bakalářské práce slečny Lucii Gažiové: Bytové domy, Úvaly

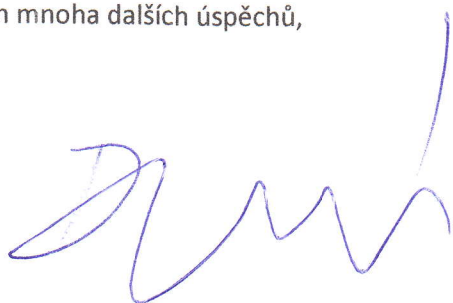
V Praze, 9.6. 2017

Řešeným objektem jsou nájemní bytové domy s dalším vybavením na společném podnoží v brounnfield areálu ve městě Úvaly. Objekty mají čtyři podlaží, kdy přízemí je zasazené do svažitého terénu. V 1NP je kombinovaný systém a v ostatních podlažích stěnový systém, oba z monolitického železobetonu. Stropy z monolitického betonu jsou navrženy jako spojité desky a stavba je založená na železobetonové základové desce. Na podnoží v 2NP je navržena pochozí zelená střecha s travinným porostem. Ostatní střechy jsou horizontální, bez zeleně.

Je velice málo, co by se dalo vypracované práci vytknout. Práce nemá žádné závažnější formální vady a detail výkresů je ohromující, překračující standardy běžné architektonické praxe. Na projektu je velice sympatické, že otevírá dnes ožehavé téma nájemního bydlení a nejsou mu cizí snahy o sociální interakci obyvatel. Variabilita bytů umožňuje i jejich širší spektrum, což přispívá ke společenskému soužití. Porost na podnoží v 2NP by asi ve skutečnosti nemohl být travnatý bez navržené závlahy. To je ale možné řešit suchomilnými rostlinami, například mateřídouškou. Jiné možné řešení je pro krajinu prospěšné uskladňování dešťové vody pro závlahu a další užitek. Zelené střechy zprostředkovávají retenci vody v krajině a snižují efekt městských tepelných ostrovů. Zde mají navíc i sociální rozměr pro společné prostory obyvatel. Je škoda, že zelené nejsou všechny střechy na objektu. Velice sympatický je také fakt, že prostory užívají přirozeného větrání. V této oblasti by byla vhodná hlubší studie, ale fakt samotný, že kandidátka podobnou věc řeší, je velice pozitivní.

Práce je jinak pojmuta jako ukázka ověřené praxe minulých let, bez snahy o aplikaci nových řešení jako jsou konstrukce z Holz 100 nebo CLT či udržitelnější tepelné izolace. To ale není na závadu kvalitě vypracování práce samotné a jedná se o standard předpokladu bakalářských prací na FA ČVUT, kdy je za cíl naučit bakalářské studenty ověřené řemeslo. Předložené výkresy a technické zprávy mají rozhodně nepopíratelné kvality a kandidátka by je mohla bezesporu užít v architektonické praxi. Vše co bylo v mém hodnocení vytknuto je jen pro její osobní rozvoj a je zastíněno kvalitou a seriózností předložené práce. Z toho důvodu jsem přesvědčena, že by jí bezesporu měl být udělen bakalářský titul. Jako oponentka, která je do detailu seznámená s prací, navrhuji hodnocení A.

S přáním mnoha dalších úspěchů,



Marie Davidová, MArch.

Founding Member and Chair of Collaborative Collective, z.s.; PhD Research Fellow at the Faculty of Art and Architecture at the Technical University of Liberec and the Faculty of Architecture at the Czech Technical University in Prague; Guest Studio Course Leading Teacher and Researcher at the Faculty of Art and Architecture at the Technical University of Liberec, Czechia, marie.davidova@tul.cz