

Jméno studenta: Dominika Vrecionová

Název bakalářské práce: Stěna z živého mechu s integrovaným sezením

## Posudek oponenta bakalářské práce

Po přečtení bakalářské práce (dále jen BP) slečny Vrecionové hodnotím rozsah a členění BP vzhledem k zadání za vyvážené. Studenta si vybrala téma vertikálních zelených stěn, které v posledních několika letech prožívá určitý boom zejména v komerční sféře, v rezidentních projektech se teprve etabluje, a téma rozvíjí. V úvodu svého projektu seznamuje čtenáře obecně s aplikacemi tzv. stabilizovaných mechu, sortimentem dostupných druhů mechu, vnáší základní vhlad do pěstebních technik stěn s rostlinami, jejich závlahy, „montáže“ na stěnu. Zamýšlí se také nad ekonomickými ukazateli takových instalací a jejich přínosem z hlediska designu a užité hodnoty uvnitř budov. Hlavní část své BP pak věnuje popisu a pokusům aplikace živého mechu.

Nápad zapojení živého mechu jako designové i funkční součásti betonové stěny, kterých je v moderních minimalistických interiérech dost, nebo do nějaké solitérní expozice osobně hodnotím jako zajímavý, novátorský, neokoukaný. Procházím řadu magazínů s tematikou „ozelenění budov“ a většina interiérových projektů využívá spíše rostliny s listem. Využití mechu v interiéru na svislých konstrukcích je spíše ze stabilizovaného mechu. Myslím, že instalace se sezením, jak popisuje Dominika, by mohla být na vhodném stanovišti i venku.

Mám-li hodnotit výtvarnou část projektu, jak by mohla výsledná stěna vypadat, myslím, že Dominika dostatečně ukazuje variabilitu výsledného vzhledu díla. Osobně se mi líbí kontrast průmyslového „surového“ materiálu zpracovaného do hladkých linií, který „rozbíjí“ nepravidelné linie spár a křehkost, naturalita rostlinného materiálu uvnitř. Výsledný vjem z díla může podtrhnout voda, zvuk ... V této části projektu prokázala studentka podle mého názoru výbornou odbornost a cit při volbě a zpracování materiálů. Výhrady mám pouze k upevnění živého materiálu horkou tavnou pistolí. Do spár by měla být vložena podložka z porézního a savého materiálu, na které se mech lépe uchytí a udrží vlhkost pro jeho růst.

Závěrem mohu konstatovat, že bakalářská práce je srozumitelná, čtivá, graficky zdařilá. Ve výčtu zdrojů, ze kterých bylo čerpáno, bych uvítal i nějaké zahraniční.

**Návrh celkového hodnocení: VÝBORNĚ**

V Praze dne 17.6.2019

Jméno oponenta: Filip Šatra

