

Diplomový projekt - Azylový dům z opadu aneb I say odpad

Student: Bc. Matěj Dalibor
Posudek vedoucího práce: Prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek FEng

Student Matěj Dalibor byl u nás v ateliéru 3 poslední semestry. Veškeré jeho bytostné směřování inklinovalo k udržitelným tématům. Nikoli k bohužel trochu zprofanovaným tématům modrozelených řešení, ale k práci s odpadem, především průmyslovým a nejvíce stavebním odpadem. Základem pro předložené řešení se mu stala znalost problematiky světové architektury tvořené tímto myšlenkovým proudem hluboko do historie. Také znalost práce s odpady a nakládání se zbytky ze stavební činnosti, jak po stránce statistické, tak praktické mu umožnila jasný pohled na řešení této problematiky. Stejně přesvědčivý se jeví jeho pohled na pražskou realitu v této oblasti a hlavně v oblastech, které z těchto poznatků mohou profitovat.

Jde v podstatě o levné bydlení pro potřebné, lidi bez domova, bez střechy nad hlavou a osoby v nouzi.

Student téma pojal velkoryse. Výsledkem je Loosovsky noblesní struktura, v níž lze těžko uvěřit, že řada materiálů je znovupoužitá, recyklovaná jen obratností autora, estetizovaná do předvedené podoby. Ostatně, Adolf Loos tuto metodu znovupoužití již jednou zabudovaného materiálu do stavby upotřebil a na novou estetiku nakódoval.

Dlouhé diskuze se studentem se točily právě kolem množství - míry použitého starého materiálu na stavbě, kolem ceny jeho zpracování, kolem dodavatelských vztahů apod. zdali takto pojatá stavba nebude dražší než "normální" stavba běžné produkce. Asi bude, ale stojí to za to, je to demonstrace šetrného přístupu a po desetiletích ničení životního prostředí, vyhazování zbytků všeho druhu, a arogance vůči světu, je nutné si uvědomit, že je třeba zaplatit někdy víc za dobrou věc. I když jde o nevýdělečnou charitativní stavbu.

Student projevil velkou míru humanity i citu pro nápravu světa. Už jen to jej řadí mezi prototypy příkladných absolventů škol architektury obecně.

Proto provedení diplomové práce hodnotím **VÝBORNĚ**.

6.6.2021

Prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek FEng

