

České vysoké učení technické  
Fakulta architektury  
Thákurova 9, Praha 6

## OPONENTNÍ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Horský bufet Velká Deštná  
Autor: Michaela Térová

### Hodnocení bakalářské práce:

#### Architektonické řešení

Navržený objekt má jasný tvar převýšeného trojúhelníku. Jednoduchost formy je akcentována racionálním členěním. Vertikální řezy (záměrně zešíkmené – zajímavější by možná bylo zešíkmení výraznější), dělí objem dle funkce na tři části. Jeden je stále otevřenou a přístupnou útulnou, centrální slouží k odpočinku u krbu a občerstvení, třetí je technickým prostorem. Průřezy slouží k přístupu a vytváří zároveň průhledy „skrz“. Zvolený koncept považuji za správný. Jednoduchá, a tím silná forma, je v daném místě vhodná. Archetypální volba tvaru přináší klidné a známé prostředí. Návštěvník bude mít o to větší možnost intenzivnějšího prožitku z architektury až z blízka, a hlavně po vstupu dovnitř.

#### Provozní řešení

Stavba je provozně přehledná. Jediné úskalí pro neznalého návštěvníka spatřuji ve volbě správného „průřezu“ pro vstup do útulny a bufetu. Veškeré vnitřní prostory jsou převýšené, což umožňuje vložení mezipatra v obslužné části, ale hlavně zajímavý a vzdušný vnitřní prostor, který je v centrální části velkoryse prosklen. Možnost odpočinku u centrálně umístěného krbu s atraktivním posezením a sledování venkovní scenerie za různého počasí, je krásnou představou a velkým kladem tohoto návrhu.

#### Technické řešení

Konstrukci objektu tvoří dřevěné rámy. Jednoduchý tvar konstrukce umožňuje funkční zateplení obálky a zároveň bezpečné řešení detailů.

Stavba nemá možnost být připojena na technickou infrastrukturu, potřeba elektřiny je řešena vlastní solární elektrárnou, pitná voda je dovážena a akumulována. Oceňuji navržený způsob hospodaření s odpadními vodami (za úvahu by, vzhledem k místu stavby, stála celková recirkulace přečištěných vod pro zpětné využití).

Kladně hodnotím maximální využití fasád nejen k jejich základní funkci, ale také k funkcím doplňkovým (skladování dřeva ve štítech, solární elektrárny).

#### Formální zpracování

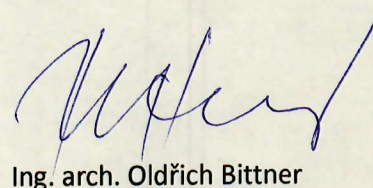
Přehlednost dokumentace, její obsah i grafická úroveň všech jejích částí je na velmi vysoké úrovni.

### Celkové hodnocení:

Autorka prokázala, že je schopna přinést silný koncept stavby, vypracovat promyšlené řešení a dokumentovat dílo v plném rozsahu až do nezbytného detailu. Kvalitu návrhu spatřuji v jeho neokázalosti a umírněnosti. Takto navržená stavba má objektivně velmi blízko k návrhu, který by v daném místě mohl být realizován, což pokládám za důkaz o připravenosti autorky pro architektonickou praxi.

**Navržené hodnocení: A**

V Dobrušce dne 17.6.2019



Ing. arch. Oldřich Bittner