

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor: Lucie Valčišová
Téma: MAXOVA BOUDA
Vedoucí práce: Tomáš Hradečný

Podkladem pro zadání bakalářské práce je studie zpracovaná Lucií Valčišovou v letním semestru 2016. Zadáním studie bylo nalezení vhodné funkce a návrh stavby na místě torza bývalé Maxhütte – Maxovy boudy na Rýchorském hřebeni ve východních Krkonoších. Specifikem tématu byla lokace pozemku na rozhraní 1. a 2. zóny ochrany přírody Krkonošského národního parku a nadmořská výška 1000 m, vyžadující promyšlení zimního a letního provozu objektu.

Lucie navrhla soudobou stavbu s funkcí bistra ve zvýšeném přízemí, provozním zázemím v suterénu a bytem majitele v podkroví. Rozvrstvení funkcí i měřítko domu lze označit za pozitivní prvky návrhu, stejně jako autorčin cit pro materiálové řešení exteriéru i interiéru, dokumentovaný návrhem baru a množstvím vizualizací. Naopak nepřesvědčivou zůstává práce s terénem a z ní vyplývající nedostatky v dispozičním a provozním řešení. Na relativně skromném čtvercovém půdorysu o straně přibližně 11,5 m zabírá pobytová lodžie ve vstupní partii zbytečně místa, zatímco miniaturní zádveří zmenšuje prostor bistra včetně obslužného pultu. Bistro je správně vybaveno velkými okny s výhledem na panorama Krkonoš, naproti tomu pracoviště kuchaře – hrubá a čistá přípravná jsou zcela bez denního světla a větrání, ačkoli to stavebně nepředstavuje problém. Tyto nedostatky vyplývají z nepropracované situace a pouze schematicky řešeného kontaktu domu s terénem, což zachycují všechny pohledy na fasády. Podobně nekonceptní zůstává uvnitř dispozice práce s instalačními šachtami, zanášejícími provozně vcelku přehledný půdorys. S ohledem na měřítko domu a rozsah projektu považují podobné chyby za zbytečné a současně závažné, snižující úroveň práce.

Zpracování vlastního projektu v jednotlivých částech jinak dokládá Luciinu schopnost přemýšlet nad technickými souvislostmi a zachytit je v potřebné podrobnosti. Jejich dopad na prostorové řešení však nedokáže kriticky zhodnotit a kolizní místa optimalizovat.

Přes uvedené nedostatky doporučuji bakalářskou práci přijmout, hodnotím ji po formální i obsahové stránce jako úplnou a navrhuji hodnocení stupněm D.

Ing. arch. Tomáš Hradečný

V Podmokelském mlýně 10.6.2017