

OPONENTNÍ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :

Autor, student: Igor Kapusta
Název bakalářské práce: NOE – Poutnické ubytování – Mnichovo Hradiště
Vedoucí bakalářského úkolu: Doc.ing.arch. Tomáš Efler
Konzultant: Ing.arch. Aleš Mikule
Oponent: Ing. arch. Olga Kantová
Fakulta architektury ČVUT v Praze - Ústav památkové péče – LS 2022/2023

1) Kvalita udržení (transformace) původního architektonického konceptu:

Transformace původního architektonického konceptu byla dodržena. Bylo zachováno využití i vnější vzhled objektu na jedné ze svatojakubských cest – Žitavská trasa..

2) Celková kvalita architektonicko-stavebního řešení:

Novostavba je umístěna na samostatném pozemku farnosti v blízkosti fary. Na první pohled poněkud nezvyklou stavbu je třeba vstřebat v souvislosti s jejím využitím a symbolikou. S ochotou vcítit se do záměru autora návrhu lze přijmout i neobvyklý tvar stavby. Stavební řešení a použité materiály pak hovoří rovněž v její prospěch.

Dispoziční řešení odpovídá využití pro poutnické přechodné ubytování, které nepostrádá duchovní rozměr. Velmi zajímavé je řešení ubytovacích jednotek s možností otevření do centrálního prostoru v horní úrovni a využití spirituálního horního osvětlení střešním světlíkem.

Návštěvníkům – poutníkům bude poskytnuto vše potřebné ve zcela zvláště pojeté budově. Jídelna, kuchyně, hygienické zázemí, společenský prostor i neobvyklé ubytování ponechá jistě nezapomenutelný zážitek.

Dispoziční řešení je domyšlené a konstrukční řešení je vhodně zvoleno. Stavební výkresy jsou dopracované, tabulky a skladby rovněž. Stavební detaily jsou podrobně a kvalitně zpracované a doplňují podrobnost projektu. Zapuštěný žlab bude vhodné přitápět elektricky v zimním období. Ve výkresech základů a řezů bude třeba zakreslit výkopy se zásypy. Stavebně-konstrukční řešení je dokumentováno přehledně a podrobně i požadovanými výpočty. Požárně-bezpečnostní řešení je výkresově doloženo ve všech podlažích a podrobně zdokumentováno.

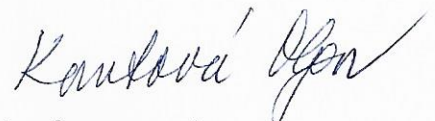
Technické zařízení budovy je navrženo tak, že stavba dosahuje nejvyšší možné hodnoty úsporného provozu s energetickým štítkem A. Ve vztahu k této dosažené hodnotě není zcela zřejmý způsob zasklení oken. Je navrženo tepelné čerpadlo, podlahové topení v koupelnách teplovodní, pokoje s radiátory. Výkresy jsou zpracovány přehledně a podrobně, k vysvětlení je, jak bude vytápěná vstupní hala a restaurace.

V části realizace stavby je jasně dokumentována výhodnost dostatku prostoru pro výstavbu. Celý projekt má velmi dobrou grafickou úroveň.

3) Prezentace interiéru :

Návrh interiéru byl vypracován pro společnou komunikační halu se schodištěm a badatelským stolem s knihovnou. Z řady vizualizací je čitelné jak zajímavý prostor uvnitř objektu vznikne. Návrh je doplněn půdorysem, pohledy na stěny, popisem a tabulkami výrobků. Nechybí ani detailní návrh části vybavení a celá část návrhu interiéru je velmi kvalitně vypracována.

Závěr : Bakalářskou práci hodnotím stupněm „A- výborně“.



V Praze dne 13.6.2023

Ing.arch.Olga Kantová, oponent