

Posudek bakalářské práce LS 2021/22 - Jan Pečinka

Restaurace na Vrázově vyhlídce v Mělníku.

Založení návrhu domu na výrazné geometrii vycházející z komunikačních tahů a průhledů je osvěžující, odlehčené, přestože vychází z místa je zde trochu nečekané. Místo stavby se nachází v městské památkové zóně Mělníka, z některých pohledů bude stavba součástí ikonického panoramatu města. Proto je nutné počítat během projednání projektu s prověřením návrhu v širších souvislostech a zákresech.

Poznámky k projektu:

V daném místě bude silueta stavby důležitá, ovlivní ji umístění vzduchotechniky na střeše, měla by být zakreslena v pohledech. Prostory zázemí na 1.np jsou navrženy bez podhledu na plnou výšku viz. řez. Nad půdorysem zázemí by bylo případně možné provést nižší strop a VZT jednotku zde schovat. Součástí dokumentace stavby by měla být také úprava zvýšeného chodníku, součást výkresu základů, půdorysů – je zobrazen jen v řezu a nedostatečně založen. Připojovací skříně umístěné ve stěně zvýšeného chodníku, by bylo potřebné zakreslit v pohledech, vhodnější může být umístění v soklu domu. V 1.pp by bylo možné úpravou dispozice dát kancelář k obvodu a doplnit okno - světlo, větrání. Místnost odpadů by bylo vhodnější nevětrat do zádveří vstupu pro zaměstnance. Cementotřískovou desku uplatněnou v ostění a nadpraží otvorů je potřebné domyslet vzhledem k zatékání do spáry i z hlediska jak se má vše pohledově uplatňovat. V projektu není řešeno stínění prosklených ploch, s tím souvisí vzduchotechnika - využívat ke chlazení. Návrh interiéru by bylo potřebné zdokumentovat názorněji a pro vyznění celého prostoru dořešit pult a zápultí. Zvážit pozici jeřábu mimo plochu úprav letního kina mezi objekty.

Projekt působí v některých částech zjednodušeně, např. chybějící informace v situaci (výšky terénu, odstupy, tlustě vyznačit přípojky, popis stavebních objektů, aj...), skladby je potřebné označit a zanést do výkresů. V souhrnně technické zprávě je potřebné uvést požadované informace zkrácenou formou, není možné převážně jen odkazovat na projekty dílčí. Stavební detaily jsou zpracovány přehlednou grafikou ve větším počtu.

Dřevobetonový interiér může být působivý, pro provádění je potřebné promyslet způsob ochrany dřevěných průvlaků a způsob betonáže.

Projekt hodnotím známkou C



12.6.2022 Jiří Poláček