

JAN MIŇOVSKÝ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE DOSTAVBA BLOKU V KARLÍNĚ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO PRÁCE PROF. ING. ARCH. LADISLAVA LÁBUSE

ÚVOD

Zadání vychází z konkrétního záměru a stavebního programu stavby bytového domu v proluce v Thámově ulici a rekonstrukce i dostavby sousedního rohového klasicistního domu. Ve studii zadání BP byl zpracováván návrh zástavby celé proluky včetně dvorního křídla a objemového řešení rekonstrukce a dostavby na sousedním rohovém pozemku. V rámci vlastní BP byla zpracována pouze část celého komplexu – projekt bytového domu s komerčním parterem a kancelářemi v 1. patře v části proluky orientované do ulice.

KONCEPT

Jan Miňovský se rozhodnul návrh stavby bytového domu v ATZBP řešit pomocí nápadného formování ostění okenních otvorů.

HODNOCENÍ

Návrh stavby, založený na detailu hloubkově odskákaných partií okenních otvorů ve fasádě, formované přízdívkou z režných cihel či obkladem z cihelných pásků byl poměrně úspěšně převeden do technické formy dokumentace. Kvalitně a přehledně jsou navrženy a prezentovány i stavební detaily.

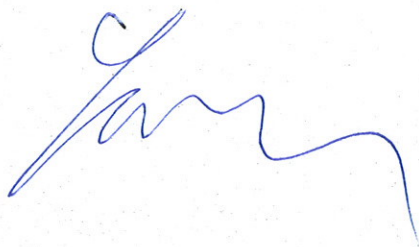
Jako podnět k diskusi při obhajobě uvedu několik otázek.:

- Přízemí
- Jak se uzavírá průchod do dvora v nočních hodinách?
 - Jak se uzavírá vjezd do garáží, v projektu není řešeno uzavření vjezdu či vstupu na rampu?
 - Nemají šipky na rampách vjezdu do garáže značit směr stoupání, místo směru klesání, jak je znázorněno?
- Řez
- Není prosklená stěna na schodiště předimenzovaná vzhledem k měřítku dvorní fasády? Proč není konstrukce obvodové stěny stavby přizpůsobena dimenzi rastru neprůhledné části fasády schodiště?
- Podlahy
- Není zaměněno označení hliníkových (P2 a P3) a dřevěných (P5) lišt, jak vypovídá dimenze nakreslených profilů?
 - Je možné realizovat bez zakrytí stěrkovou podlahu (P7) na distanční izolaci mezi podlahou a stěnou?
- Detaily
- Je vhodné nosnou ocelovou konstrukci bytových schodů z poměrně masivního zalamovaného profilu JA 80/40 takto složitě formovat přímo pod obklad dřevěnými stupni schodů. Není vhodnější dřevěné stupně a podstupnice osazovat na dřevěné schodnice?
 - Je vhodné první schod osazovat na dřevěnou podlahu?

Jan Miňovský přistupoval k oběma fázím projektu – zadání BP i vlastní BP poměrně zodpovědně. Sledoval dosažení kvalitního výsledku v architektonické i technické rovině. Vlastní bakalářská práce je zpracována poměrně kvalitně. Projekt byl vzhledem k zadání programu složitý po stránce provozní, konstrukční i technické. V bakalářské práci bylo poměrně úspěšně zvládnuto technické dořešení návrhu.

Projekt hodnotím 75 body, v klasifikační stupnici ESTC na úrovni C.

Ladislav Lábus

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Lábus', written in a cursive style.

14. června 2017