

## POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Autor:** Petra Nárovcová  
**Téma:** Bytový dům Břevnov  
**Vedoucí práce:** doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný

Petra svým návrhem bytového domu na severním svahu mezi ulicemi 8. listopadu a U kaštanu v Praze - Břevnově reaguje na prvorepublikovou zástavbu řadových domů architekta Františka Roitha. Klínovitý pozemek ovlivnil půdorysnou stopu objektu, který roste ze společné podnože, ovšem jeho hmota je členěna do jednotlivých domů se sedlovou střechou orientovanou hřebenem kolmo ke komunikaci. Návrh má dobře zvolené měřítko a kontextuálně doplňuje urbanistickou strukturu Břevnova na rozhraní souvislé zástavby podél Bělohorské ulice a vilové čtvrti na úbočí břevnovské pláně.

Vlastní projektová dokumentace je zpracována v požadovaném rozsahu, přičemž části stavebně konstrukční, TZB, požární bezpečnost i realizace stavby lze označit kvalitou za nadprůměrné. Naproti tomu interiér hodnotím jako standardní bez zvláštního přínosu pro dům jako celek. Nejslabší částí zůstává pohříchu část architektonicko-stavební, kde se projevila náročnost prostorového řešení návrhu a z ní plynoucí složitá koordinace technologických postupů stavby. Výsledkem jsou, podle mého soudu, u novostavby nepřijatelné detaily schodu při vstupu na balkon, nebo zcela chybějící řešení prosvětlovacích dvorků v příčných řezech. Sebekriticky je třeba poznamenat, že pro kvalitu architektonického návrhu odpovídající výsledek stavebního řešení by ho člověk musel konzultovat sám. Propast mezi pohledem stavebního inženýra a architekta je, zdá se, příliš veliká.

V rámci obhajoby práce prosím Petru o doplnění příčného řezu o prosvětlovací dvorek a zároveň o zodpovězení otázky, jakým alternativním způsobem by řešila stropní konstrukci a podlahu v interiéru, aby se zbavila schodu na balkón?

Přes uvedené nedostatky považuji Petřinu práci po formální i obsahové stránce za úplnou, pečlivě zpracovanou. Doporučuji práci přijmout a navrhuji hodnocení stupněm B – velmi dobře.

Tomáš Hradečný

V Podmokelském mlýně 5. 6. 2021