

Ramina Khakimova v rámci své bakalářské práce rozpracovávala návrh dostupného bydlení v Berlíně, ve složitém městském prostředí se specifickou atmosférou, v těsném sousedství řeky Sprévy, historické nadzemní dráhy a ikonického mostu Oberbaumbrücke. Hlavním tématem bylo bydlení, podpořené dalšími funkcemi, které považujeme v živém městě za nezbytné.

V rámci architektonické studie se musela Ramina vyrovnat především s nevýhodným tvarem pozemku, jehož důsledkem je relativně hluboká dispozice v kombinaci pouze se dvěma fasádami. Autorka se s touto výzvou úspěšně popasovala a navrhla příjemně členěnou hmotu se sympatickým měřítkem, které reaguje na okolní zástavbu čtvrti Kreuzberg. Pro fasádu budovy použila různé typy skladeb cihel, které přidávají budově zajímavý výraz, a vytváří hezkou hru světla a stínu.

V rámci bakalářské práce se Ramině podařilo studii rozpracovat do dalšího stupně dokumentace tak, že základní principy jejího návrhu zůstaly zachovány a byly dořešeny do dalšího stupně dokumentace. Škoda několika ústupků - například v materiálovém řešení fasády přibyly cementovláknité desky, které nahradily původně zamýšlené ocelové panely. Příliš mnoho materiálů architektova smrt. Mrzí nás zrušení zajímavého mezonetu v posledním podlaží, zřejmě z důvodu zjednodušení konstrukčního řešení.

Čistě působí návrh interiéru domovního schodiště. Materiálové řešení a detaily schodiště vhodně rozvíjejí návrh načrtnutý v rámci architektonické studie. Je otázka, zda vyznění není v kontrastu s příjemnou fasádou i interiéry bytů až příliš strohé.

#### **Formální část**

Studentka splnila předepsaný rozsah práce, dokumentace je správně členěna a je po obsahové stránce kompletní. Některé detaily působí trochu příliš schematicky, a není tak zcela jasná vize, jak má architektonický detail působit.

#### **Závěr**

Ramině se dle našeho názoru podařilo dopracovat studii stavby do další fáze dokumentace tak, že architektonický záměr zůstává zachován a dokumentace tvoří dobře propracovaný a fungující celek. Technicky i formálně je předkládaná práce provedena správně a je úplná.

#### **Navrhujeme hodnocení „B-C“**

doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
V Praze, 9. června 2021