

Hodnocení Diplomního projektu Niny Alexandry Karelíny

Název: Palárikova, bytový dom v Nitre

Práci předcházela velmi důkladná a důsledná analýza města a místa. V historicky rostlé struktuře města patří tato proluka k těm komplikovanějším už jen tím, že místo není v současnosti chápáno jako proluka, ale ulice přestože se jedná o jasné doplnění řady domů na jedné z nejfrekventovanějších ulic města. Bylo tu třeba stanovit řadu zásadních rozhodnutí, kterými se prostorové vazby stávají jasné a srozumitelné. Roztříštěnost lokality mizí a umožňuje kontextu okolí další rozvoj.

Výsledným řešením jsou dva rovnoběžné domy s dvorkem, které kolmo propojují veřejný prostor průchodu. Velmi jednoduchým způsobem jsou tu strukturovány všechny typy veřejných prostor od toho nejvíc veřejného až po soukromé balkony bytů. Návrh se snaží najít současnou odpověď na základní požadavek, který na bydlení klademe – tedy abychom žili zároveň ve společensky a kulturně nejrušnější části města i aby byl uspokojen požadavek na maximální intimitu a soukromí. Takto koncipovaná bohatost je největším přínosem navrhovaného řešení.

Provozní schéma domu je standardní a osvědčené. Parkování v suterénu, služby v parteru a byty v patrech. Stejně tak přirozeně je volen konstrukční systém i materiálové řešení. Vzhledem k mimořádné komplikovanosti a významové přetíženosti místa diplomantka volí co nejnenápadnější, neagresivní výraz, který celou lokalitu velmi vítaným způsobem zklidňuje.

Diplomní práci prospělo kvalitní grafické zpracování i vizualizace, ze kterých je cítit jednoduchá velkorysost celkového řešení dotažená do jemných designových barevných fines práce s detaily zábradlí. Až do tohoto detailu je návrh zpracován jednoduše a přehledně, bez zbytečných složitostí.

Práce je výsledkem činnosti velmi pracovité studentky, která se svým svébytným kreativním způsobem propracovává jednotlivými problémy tvůrčího procesu.

Hodnocení Niny Alexandry Karelíny „B“

V Praze červen 2022

prof. Ing. arch. Ján Stempel

doc. Ing. arch. Ondřej Beneš Ph.D.