

**TOMÁŠ PROKOP**

Kampus Vršovice  
15119 Ústav urbanismu  
atelierZKN

Tomáš se nás snažil přesvědčit, že na bakalářskou práci je potřeba si vybrat adekvátní, rozuměj malé zadání. Dlouho kroužil kolem Vršovického nádraží, zkoušel najít funkci pro samostatný dům. Nakonec zakotvil na nuselské straně nádraží a postupně přidával rozsah, až se rozhodl pro úpravu celého pásu „Nuselského brownfieldu“ podél kolejí od průchodu do Vršovic až po Botič. Našel i adekvátní funkci vysokoškolských kolejí se startovacími byty a zázemím, s dobrou dopravní dostupností do stávajících vysokoškolských kampusů. Vysokoškolské koleje se tak můžou stát novým impulzem nejen pro Nusle, ale i pro předpolí Vršovického nádraží (suburbánní ostrov uprostřed města), můžou obě části propojit a provázat dále přes Kapitol na Tyršův vrch. Návrh je cenný jak svým ukotvením ve struktuře města, tak využitím „druhořadého“ území podél trati, novým potenciálem, který může celé čtvrti přinést. Není to jen development, který místo vytěží bez přidané hodnoty, naopak může této části výrazně přispět a stát se vyvrcholením vršovického liniového parku. Skladba bytů umožňuje využití pro celou škálu komunitního bydlení až po startovací byty pro mladé rodiny. Zůstává snad jen otázka míry a dostatečnosti soukromí a prosvětlení místností u oboustranných pavlačí. Rovněž veřejný prostor je pouze naznačen, schematizován a pro reálný návrh by vyžadoval výraznější zpracování.

V samotné bakalářské práci Tomáš zpracovával pouze jeden, i tak co do objemu značně veliký dům. Neshledáváme zásadnější chyby, detailní posouzení necháme na oponentce, ale rozsah práce a detail zpracovanosti je často mimo realitu toho, co jako architekt bude a především bude moci dělat (PBŘ, statika...). Naopak koordinační situace je „vysušena“ až přes míru, chybí řada podstatných informací zásadních pro projednání. Otázkou mimo úlohu by samozřejmě bylo i efektivní napojení celého areálu na síť, kdy je třeba centralizovat, kdy naopak tato potřeba není. Tomáš velmi poctivě zpracoval i řadu detailů, atypických detailů bez použití knihoven výrobců. Možná nejsou všechny vyřešeny správně, jistě by při další diskuzi s dodavateli doznaly řady změn, ale ceníme si zaujetí a snahy vyřešit co nejvíce detailů a nabídnout možná řešení. Snad jen řešení kotvení zábradlí spolu s izolací a čelem pavlače nemuselo najít cestu do projektu.

Jsme rádi, že nás a především pak sebe Tomáš přesvědčil, že žádné zadání pro něj není malé a limitující, že dokáže zpracovat i tak obsáhlou úlohu, jakou je jeho Vršovický kampus. Dokáže velice dospěle uvažovat o celé úloze jako o celku, se všemi jeho komplexnostmi a zároveň i detaily. Proto bez sebemenších pochyb navrhujeme **známku A** (referenční známku pro ostatní bakaláře, kteří měli tu smůlu, že svou práci odevzdávají spolu s Tomášem).

V Praze 15.6.2023

Ing.arch. Tomáš Zmek