



Cieľom zadania diplomovej práce je navrhnuť objekt progresívneho bývania, resp. prechodného ubytovania s vybavenosťou lokalizovaného na vodnej ploche a príľahlých nábreviach areálu vodných športov Veľkého Zemníka a Malého Zemníka v Bratislave. Architektúra tu nemá tvoriť uzavretý objekt, ale symbiotický systém plávajúcich priestorov, vzťahov a trás na vodnej hladine. Voda sa stane hlavným médiom pohybu, orientácie a pobytu. Cieľom je navrhnuť vhodné typy obytnej architektúry na jazere, ktorá nebude fungovať ako jedna budova, ale ako rozptýlená krajina, ktorou sa človek pohybuje a je s ňou v symbióze. Inovatívne bývanie nadobudne podobu plávajúcich pavilónov alebo samostatných obytných jednotiek zakotvených na pobreží s vybavenosťou (oddychové zóny, stravovanie, spoločenské aktivity či šport). Samotná vodná plocha sa tak stane dopravnou tepnou, živým verejným priestorom aj nosnou infraštruktúrou športu.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
Predmet: 2_DP_AU Diplomová práca ŠP Architektúra	Akad. rok: 2025/2026	
Téma: SYMBIOTICKÁ ARCHITEKTÚRA		Ústav: ÚABB
Študent: BC. HANKA ČÁKOVÁ		Mierka:
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Czafík, PhD.	VA Czafík/ Vráblová	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD..		
Druh dokumentácie: Architektonická štúdia		
Dátum: 11.05.2026	Obsah výkresu: Lokalita	Číslo výkresu: 14