

Viola Hortová

Předmětem bakalářské práce byla revitalizace vnitrobloku a veřejného prostranství v okolí domu Novovysočanská 14, Praha 9, jehož autorem je Jaroslav Benedikt. Dům byl postaven ve dvacátých letech dvacátého století.

Toto zadání bylo zvoleno ze dvou důvodů. Prvním je skutečnost, že v České republice jsou tisíce zanedbaných a nevyužívaných vnitrobloků a jen velmi málo jich je kvalitně řešených. Je to tedy jeden z úkolů, s kterými se krajinářští architekti budou ve své praxi v budoucnosti setkávat. Stejně tak veřejná prostranství v okolí domu rozhodují o tom, jak se lidem ve městě žije. Byla to tedy příležitost rozvíjet znalosti a dovednosti získané během studia ve dvou odlišných prostředích.

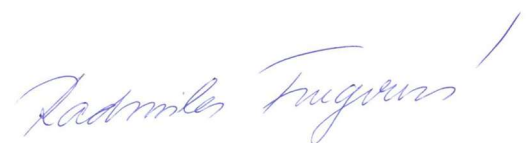
Viola svoji studii k bakalářské práci rozpracovala dle požadavků na obsah a rozsah bakalářské práce. Podařilo se jí zachovat původní myšlenku řešení vnitrobloku, kdy cílem bylo vytvořit příjemné prostředí pro obyvatele domu, kde se propojuje svět fantazie, obdivu k přírodě a možnosti svobodně aktivně i pasivně využívat společný prostor. I lidé, kteří netouží po přímém kontaktu s ostatními, mohou vnímat atmosféru místa při cestě do svých bytů po společných pavlačích. Ve veřejném prostranství v okolí domu Viola vytvořila příjemné prostředí; zvláště na západní straně domu, kde se z nevábne uličky stává příjemná liniová parková plocha vybízející ke krátkodobému odpočinku.

Práce řeší všechny dílčí části od terénních úprav, dešťových záhonů a zasakovacích boxů přes detailní návrh ústředního výtvarného prvku, všechny zpevněné povrchy a venkovní schodiště po podium ve veřejném prostranství a podrobné řešení vegetačních úprav.

Všechny detaily byly konzultovány s interními a v případě ústředního výtvarného prvku také s externími odbornými konzultanty. Ačkoli je práce velmi dobře členěna, bylo by například možné ještě přehledněji tvořit legendy a popisky výkresů.

Práci Violy Hortové doporučuji k obhajobě a navrhuji jí hodnocení „C – dobře“.

Otázka pro obhajobu BP: Jaké změny jste při rozpracování ústředního prvku ve vnitrobloku musela z důvodu realizace navrhnout?



Ing. Radmila Fingerová
vedoucí bakalářské práce