

DIPLOMOVÁ PRÁCE
LETNÍ SEMESTR 2017 - 2018
BC. ALEXANDRA KREJČÍ
KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM V AREÁLU VOZOVNY
VINOHRADY

vedoucí diplomové práce
ing. arch. Jan Sedlák
odborný asistent
ing. arch. Ivan Hnízdil

POPIS ZADÁNÍ PROJEKTU A OČEKÁVANÉ CÍLE ŘEŠENÍ

Diplomová práce se zabývá návrhem konverze bývalého tramvajového, trolejbusového a autobusového depa v Praze na Vinohradech v blízkosti někdejšího známého areálu čokoládoven Orionka. Předmětem diplomního projektu je celková revitalizace areálu vozovny a jeho přeměna na muzejní expozici, která bude doplněna vzdělávacím centrem pro mládež.

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ

Stávající areál zhruba trojúhelníkového tvaru o ploše cca 0,5 ha je půdorysně vklíněn mezi ulicemi Korunní, Benešovská a Hradešinská

Před vlastní koncepční prací na architektonickém návrhu revitalizace Vozovny Vinohrady studentka-diplomantka provedla přiměřeně podrobný a ilustrativní stavebně-historický průzkum dané lokality i širšího okolí a zejména zmapovala a porovнала jej s obdobnými jinými areály vozoven v Praze i v zahraničí.

Vlastní urbanisticko-architektonický návrh vychází ze zachování stávajících objektů s charakteristickou industriální architekturou a doplňuje je pouze lokálně, tak aby zde mohly být zajištěny i další funkce pro nové využití – vzdělávací centrum, kavárna, přestřešení venkovní expozice. Výškově dominantní je navrhovaná nástavba původně dvoupodlažního administrativního objektu sevřeného mezi vozovými halami. Tento objekt je navyšován o další čtyři podlaží. Areál vozovny zahrnuje kromě vlastních objektů i poměrně rozlehlé nádvoří s vyřešeným parterem a prostorem pro venkovní muzejní expozici a malý parčík při křižovatce ulic Korunní-Benešovská.

Autorkou navrhovaný urbanistický koncept hodnotím pozitivně, za poněkud problémový prvek považuji zachování existujícího příjezdu pro trolejbusy který je dnes situován přímo na křižovatce ulic Korunní – Benešovská. Bylo by jistě přínosem tento příjezd řešit z jedné z bočních stran areálu – i při vědomí toho, že by bylo nutné se nějak vypořádat s výškovými rozdíly terénu.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ, ŘEŠENÍ VENKOVNÍCH PROSTORŮ, ŘEŠENÍ ZELENĚ

Z výkresů pohledů a zejména z vizualizací je patrné, že autorka si z konverzí původně industriálních objektů ví rady. Zvolila - podle mého názoru – harmonicky vyvážený koncept se zachováním hlavních objektů (původních garážových hal) v původních objemech a naopak mezi halami vložený objekt někdejší administrativy povýšila na dominantní vertikální akcent celého souboru staveb. A tuto dominantnost navíc akcentuje volbou zcela odlišného výrazu fasád tohoto objektu s zavěšenou polotransparentní protisluneční předstěnou ve formě perforovaných kovových kazet.

Připomínku mám pouze k nově navrhovanému objektu kavárny. Zvolená výška objektu cca 6 metrů bude jistě poskytovat impozantní interiér vlastního prostoru kavárny – předpokládám že

s průhledem do pilového tvaru střešní konstrukce - v zázemí kavárny (WC, přípravná, místnosti personálu atd.) však tato výška je trochu zbytečná, doporučuji zde vložit ještě jedno patro.

I při řešení venkovního prostranství a návrhu zeleně by bylo přínosné změnit trasu vjezdu trolejbusů a tudíž získat možnost kompaktnějšího „ zeleného filtru“ vůči rušné křižovatce ulic Korunní-Benešovská.

GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ, ÚROVEŇ PREZENTACE

Diplomní projekt je zpracován jasně, přehledně, orientace v portfoliu je bezproblémová. Grafická úroveň dokládá vysokou míru výtvarné erudice autorky. Větší pozornost by si pouze zasloužila závěrečná redakce textů v elaborátu diplomního projektu, aby bylo zabráněno drobným překlepům ve faktografických údajích.

HODNOCENÍ

Diplomantka předkládá projekt, který splnil požadavky zadání. Projekt je zpracován pečlivě a se zodpovědným přístupem, vysoce hodnotím zejména analytickou část práce a odvahu autorky při koncipování vertikálně dominantního nového objektu výukového centra .

ZÁVĚR

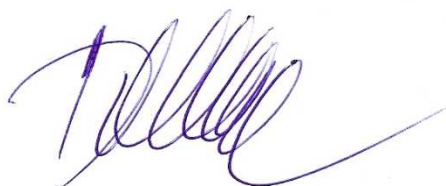
Práce diplomantky prokazuje její schopnosti, talent a potřebné znalosti pro vstup do architektonické praxe. Pro výše uvedené a přes některé marginální nedostatky je třeba diplomní projekt ocenit a doporučuji jej k obhajobě.

Diplomovou práci navrhuji ohodnotit klasifikačním stupněm dle ETCS:

A

V Praze dne 6.6.2018

oponentní posudek zpracoval :



ing. arch. Tomáš Dohnal
autorizovaný architekt ČKA č. 00 204
TF 604 232 758
arch.dohnal@email.cz