

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Polyfunkční objekt nádraží Praha Krč
Jméno autora:	Bc. Patrik Bužga
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	A - výborně
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE

Cílem diplomního projektu byl návrh polyfunkčního objektu nového nádraží Praha Krč. Diplomant navazuje na předdiplomní projekt, ve kterém řešil zástavbu širšího území v místě budoucí stanice metra trasy D. V řešeném území je předpokládán výrazný budoucí rozvoj. Stávající stav území se blíží spíše brownfieldu a nový dopravní terminál přispěje výrazným způsobem k navrácení aktivního městského života do této lokality. Součástí projektu je návrh veřejného prostoru, navazující na parter objektu. Objekt obsahuje nejenom dopravní funkce, ale rovněž obchodní prostory. Hmotové řešení objektu ve formě mostu, přispívá k eliminaci bariérového efektu liniové stavby železnice i vnitřního komunikačního okruhu.

Diplomantovi se podařilo vytvořit atraktivní návrh, splňující kritéria moderního terminálu veřejné dopravy. V návrhu je kladen rovněž důraz na propojení jednotlivých modů dopravy, prostupnost území a atraktivitu stavby nejenom pro cestující, ale pro široké spektrum návštěvníků a uživatelů. Tento trend je nejenom v západní Evropě velmi aktuální a autor ho ve svém návrhu správně reflektuje. Návrh tvoří výraznou prostorovou dominantu a jednu z pomyslných „bran“ do centra Prahy.

Autor po celou dobu práce při zpracování diplomního projektu pracoval velmi aktivně a samostatně, koncepci projektu tvořil kontinuálně bez výkyvů v přístupu k práci.

Prezentace návrhu je přehledná, srozumitelná a přesvědčivě dokládá kvalitu návrhu jak v oblasti celkového architektonického řešení, tak podrobnějšího stavebně technického provedení vybraných částí stavby.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 3.6.2024

Podpis:

