

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Polyfunkční dům Krč
Jméno autora:	Bc Lenka Vondrovicová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	C - dobře
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	D - uspokojivě
Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	B - velmi dobře

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Diplomová práce studentky vychází z předdiplomního projektu. Urbanistický návrh vycházel z podmínek daných stávajícím okolím. Studentka měla zadaný objekt na křižovatce ulic Zálesí a Štúrova. Tento objekt tvoří pomyslný vstup do nově vzniklého území. Zároveň umožňuje průchod západovýchodním směrem mimo hlavní komunikaci. Důležitým aspektem je také výškové uspořádání terénu, které je zásadním pro návrh. Předložená diplomová práce se snaží na výše zmíněné aspekty reagovat. Doporučil bych studentce více a výrazněji reagovat na dané podmínky. Myslím, že by objekt na tomto místě měl být více odvážný a výraznější. Pod objektem jsou navržena 2 podlaží garáží. 1.np, napojující se na okolní terén, je určeno pro komerční využití. Bylo by dobré více rozpracovat komerční prostory. Nerozumím rozlehlému prostoru v zadní části dispozice s přístupy z několika jednotek. Další nadzemní podlaží jsou navržena jako administrativní. V nadzemních částech je objekt rozdělen na 2 hmoty vzájemně propojené spojovacím krčkem. Ten zároveň vytváří vizuální bránu do území. Dispoziční uspořádání kanceláří je v konceptu správné, umožňuje rozdělení na menší pronajímatelné jednotky.

Architektonicky je objekt pojat trochu jako zelená stavba. Vnější plášť je opatřen konstrukcí pro růst zeleně. Opět bych doporučil více odvahy při použití tohoto nápadu. Předložené řešení je opatrné a nejisté. Až bude studentka v praxi, určitě s přibývajícím časem získá větší jistotu ve svých nápadech.

Konstrukční řešení betonového skeletu je vhodné a pro možnost variability i nutné.

Diplomová práce je zpracována na dobré úrovni a doporučuji k obhajobě. Vizualizace by zasloužily lepší zpracování.

V. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **D - uspokojivě**.

Datum: 6.6.2021

Podpis:

