

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Polyfunkční dům v České Lípě
Jméno autora:	Bc. Martina Bártová
Typ práce:	díplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing. Arch. Jakub Seifert
Pracoviště oponenta práce:	Atelier Casua spol. s r. o.

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	<b>splněno</b>
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	<b>B - velmi dobře</b>
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	<b>B - velmi dobře</b>
Kvalita technického řešení	<b>A - výborně</b>
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	<b>A - výborně</b>

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

Předložená diplomní práce splňuje všechny požadavky zadání. Koncept řešení je adekvátní pro daný účel a urbanistické řešení odpovídá velikosti a typu urbanistické struktury města Česká Lípa. Navržené řešení integrující konstrukci obchvatové komunikace v sobě přináší velké hrozby nepřehledných a zákoutí veřejného prostoru, které návrh ne zcela dobře a jednoznačně řeší. Objektová kompozice je rozdělena na dvě sekce: severní dvojici věží spojené objektem garáží a komerčních a administrativních částí a jižní sekci stejného využití. Z předložené dokumentace není zřejmé proč je vždy jen jedna obytná věž z dané sekce spojena s garážemi a suterénními plochami se sklípký. Samotný objekt obytné věže je navržen dobře a účelně. Dispoziční uspořádání vstupního podlaží klade otázku, zda objekt s recepcí by neměl obsahovat přístup k odpadům vnitřní chodbou.

Architektonické a materiálové řešení je sympatické, kombinující přírodní materiály: dřevo a zeď a klasické materiály typické pro moderní architekturu jako je beton, omítka, sklo, plech. Dohromady tvoří harmonický celek jak v exteriéru, tak i interiéru.

Zvolená technická řešení jsou dobrá, adekvátní typologii objektu.

Předložená práce je srozumitelná a zpracována na vysoké grafické úrovni.

## IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 9.6.2021.

Podpis: