

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Česká Lípa – polyfunkční dům
Jméno autora:	Kseniya Liutenko
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing. arch. Petr Jambor
Pracoviště oponenta práce:	Central group a.s.

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

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

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

Umístění bytového domu ve vazbě na své nejbližší okolí vytváří kvalitní prostředí pro danou funkci. Zejména jižní orientace do pěší obytné ulice nabídne obyvatelům klidné prostředí, které oživí komerční jednotky v parteru. Další výhoda této urbanistické struktury spočívá ve velkém množství denního světla v bytech. Osobně nesdílím názor, že jediný správný městotvorný princip spočívá v blokové zástavbě, proto je mi tento princip sympatický, na druhou stranu by bylo správné, více se zaměřit na okolní parter a neopomenout pěší ulici pouze jako velkou zpevněnou plochu. Kvalitnější městský prostor například s větším množstvím zeleně ve stylu modro-zelené infrastruktury by mimo jiné pomohl šetrnějšímu nakládání s dešťovými vodami a tudíž péči o životní prostředí.

Vlastním budovám, tedy předmětu diplomové práce, autorka věnovala více péle, protože jsou zpracované zodpovědně a s odpovídajícím detailem. Sympatickým hmotovým rozdělením objektu na několik nadzemních částí (spojených lodžemi) i použitím různých výšek budovy získávají vhodné měřítko. Příjemné je i materiálové řešení s barevným zvýrazněním vstupů.

Celkově se jedná o kvalitní diplomní projekt s výborným grafickým podáním zpracovaný v dostatečném rozsahu. Oceňuji zejména kvalitu návrhu interiéru bytu, který nepostrádá cit pro detail.

## IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 9.6.2021

Podpis:

