

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Revitalizace sídliště Blanice Týn nad Vltavou
Jméno autora:	Jana Cerulová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Jaromír Kročák
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	D - uspokojivě
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	C - dobře

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

Diplomní práce byly průběžně a pravidelně konzultovány v dohodnutých čtrnáctidenních intervalech a zároveň prostřednictvím elektronické pošty. Konzultace byly v této četnosti na dobrovolnosti studentů. Přesto téměř všichni této možnosti využívali a postupně přes více variant dospěli k výsledné podobě svých prací.

Práce studentky Jany Cerulové splňuje zadání s určitými nedostatky, ovšem v požadovaném rozsahu a obsahu. Studentka se během práce na návrhu řešení revitalizace sídliště Blanice v Týně nad Vltavou zúčastňovala dohodnutých konzultací v rámci možností, kdy se bohužel negativně projeví zdravotní problémy studentky. Nakonec studentka dokončila projekt včas i s konzultacemi s ostatními konzultanty. K výsledné podobě elaborátu vedla složitější cesta přes několik variant, které postupně dopracovala do předloženého dokončeného projektu.

Urbanistické řešení vychází z předdiplomu, kde studentka zpracovávala v souladu se zadáním dvě základní lokality města Týn nad Vltavou - revitalizaci a přístavbu zámeckého areálu a řešení sídliště Blanice s návazností na historické centrum města s širšími vztahy na okolí.

Studentka si pro diplomovou práci vybrala revitalizaci sídliště Blanice v Týně nad Vltavou.

Návrh počítá s celkovým odbouráním původního objektu ubytovny Blanice a nahrazením novou výstavbou bytových domů s občanskou vybaveností. Studentka vybrala jeden bytový objekt, který integruje komerční prostory pro služby a obchody v části přízemí s bytovými jednotkami v přízemí a ve vyšších podlažích. V suterénu jsou umístěny garáže pro majitele bytů.

Jedná se o pětipodlažní objekt s ustupujícími podlažními orientovanými částečně na osluněnou jihozápadní stranu. Složení bytů je různorodé ve více velikostních kategoriích.

Diplomová práce je zpracována na vyhovující úrovni, celkem přehledně a na standardní grafické úrovni.

Technická stavební část této práce je zpracována kompletně, ovšem má více nedostatků. Chybí koordinační situace, ve stavebním půdorysu zřejmě chybí zakres podhledů v určených místnostech, které budou zakrývat VZT rozvody od rekuperace, pokud autorka nepočítá s přiznáním těchto rozvodů. Také je otázkou, proč je navrženo vytápění plynem, když v těsném sousedství stavby se nachází centrální výměňková stanice s využitím topného teplovodního média z blízké jaderné elektrárny.

Ve skladbách podlah S1 a S6 v části s byty není uveden systém podlahového topení. V podrobném řezu se zřejmě nedopatřením nezobrazila celá skladba S6, kde chybí rozkreslení vrstev a spodní zateplovací kontaktní vrstva na stropě garáží.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 1.6.2022

Podpis: