

## POSUDEK VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

student/ka **Yuliya Y u k h n e v i c h**název práce **Nízkoprahové centrum s prostupným bydlením pro oběti domácího násilí, Ústí nad Labem**

Podkladem pro bakalářskou práci byla studie centra pro oběti domácího násilí pro neziskovou organizaci Spirála. Jde o zařízení, ve kterém je poskytována socio - terapeutická podpora pro matky či partnery s dětmi, kteří jsou vystaveni týrání. Komorní forma komunitního centra s prostupným bydlením zaručuje bezpečí v krizové životní situaci a okamžitou specializovanou pomoc.

Zadáním bakalářské práce je dvoupodlažní novostavba vstupní budovy centra v Alešově ulici v Ústí nad Labem.

Architektonická studie byla ve stavebním projektu respektována.

Práce je prezentována v obvyklém rozsahu.

Stavební řešení obsahuje všechny předepsané části a náležitosti. Jako celek je projekt v rozsahu a řazení přesně dle vyhlášky o projektové dokumentaci.

V projektu lze nalézt další nedostatky, a to zejména:

- V koordinační situaci chybí délkové kóty a dimenze přípojek inženýrských sítí a retenční nádrže
- V půdorysech 1.PP a 1.NP chybí popis a čísla schodišťových stupňů, tabulka místností je v popisech povrchů velmi obecná
- V půdorysu 1.NP jsou příčky mezi poradenskými místnostmi, studovnou a hernou jsou v provedení z příčekovek Ytong tl. 100 mm akusticky nedostatečné
- Ve výkresu střechy chybí popis povrchů, označení výrobků a způsob osazení jednotky VZT na konstrukci střechy
- V řezu A - A je problematické osazení profilů SDK podhledu těsně u okna
- V řezu B - B chybí vyznačení detailů, popis a značení prvků a popis podhledů SDK
- Stejně problematické je i napojení hydroizolace v detailu D5
- U detailů D3 - D 4 není patrné, zda dřevěný obklad fasády je proveden jako větraný

Část technických zařízení budovy je zpracována v požadovaném rozsahu, i když v navrhovaném technickém řešení jsou drobné chyby.

Projekt interiéru řeší prostor pracovní terapie. Projekt je řešen v dostatečném rozsahu v barevném provedení i s výpisem prvků. U návrhu sálavého vytápění stropu ve speciálních podhledech SDK je obtížné zapracování dalších otvorů pro výdechy VZT, protože jim brání rozvody potrubí pro sálavé vytápění.

Návrh klasifikace **B – velmi dobře**

V Praze 8. 2. 2023

prof. Ing. arch. Irena Šestáková