

## OPONENTNÍ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :

**Autor, student:** Barbara Kraus  
**Název bakalářské práce:** Společenské a kulturní centrum Stvolínky  
**Vedoucí bakalářského úkolu:** prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girsá  
**Konzultant:** Ing.arch.Aleš Mikule, Ph.D., ing.arch.Martin Čtverák  
**Oponent:** Ing. arch. Olga Kantová  
Fakulta architektury ČVUT v Praze - Ústav památkové péče – LS 2020/2021

### 1) Kvalita udržení (transformace) původního architektonického konceptu:

Transformace původního architektonického konceptu byla dodržena. Bylo zachováno využití i vnější vzhled objektu.

### 2) Celková kvalita architektonicko-stavebního řešení:

Bakalářská práce se zabývá návrhem zcela nové stavby v místě jednoho ze zaniklých objektů bývalého hospodářského dvora v rámci revitalizace celého areálu zámku. Hmoty novostavby se drží hmoty zaniklého objektu v rámci dostupných informací. Vnější vzhled novostavby je příjemný a vhodně uzavírá nepěkný průhled na zadní trakty městských domů. Cihelná průčelí navozují dojem hospodářské stavby. Vhodné je i použití pálené keramické krytiny. Návrh masivních členěných dubových rámu a plných vstupních dveří vnáší pozitivně do průčelí prvek dřeva. Klempířské prvky z pozinkovaného plechu budou mít ještě nějakou povrchovou úpravu. Použití cihel na vnější plášť nabízí ale i trochu větší inspiraci, zejména v nudném opláštění štítů, kde by mohly být cihlami orámované otvory nebo ornamentální použití překládaného zdiva. Využití objektu je vhodné, i když i jiné stavby hospodářského dvora mohou nabízet využití obdobné. Jedna ze spojujících chodeb se jeví jako nadbytečné plýtvání plochou. Společenský sál je zase docela malý, ale v konečném rozhodování o využití nových budov hospodářského dvora jistě dojde k rozumnému členění funkcí. Pro zdravotně postižené uživatele kluboven bude problematické užití WC, když bude kavárna uzavřena. Otevření haly, kavárny a sálu do krovu je pěkné, nad místnostmi s podhledem však dojde k úniku tepla až do krovu, který je jako celek zateplen. Proto by bylo vhodné promyslet si i využití těchto podkrovních prostor, i když nějaké místo zabírá pravděpodobně VZT zařízení. Je třeba zajistit přístup do prostoru krovu. Vysoká okna by mohla mít alespoň minimální členění s větracími křídly (pro případ výpadku nebo šetření VZT) a velké plochy s pohyblivými křídly zase poněkud zajímavější členění.

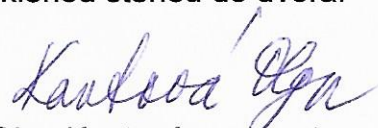
Stavebně-konstrukční řešení je vhodně zvolené, jednoduché a tradiční, dostatečně prezentované výpočty, detaily, skladbami a tabulkami.

Požárně bezpečnostní řešení je v tomto případě jednoduché a je třeba dveře ve směru úniku otevírat ven. Technické prostředí staveb počítá s tepelným čerpadlem a velmi chvályhodným využitím šedé vody. Vzduchotechnicky je větrán celý objekt, není dokumentován prostor pod krovem s rozvody. Část realizace stavby je dostatečná.

### 3) Prezentace interiéru :

Interiér kavárny je prezentován půdorysem, pohledy, tabulkou a vizualizací prostoru, která předvádí slunný a světlý prostor s možností otevření prosklenou stěnou do dvora.

Závěr : Bakalářskou práci hodnotím stupněm „A – výborně“.



V Praze dne 8.6.2021

Ing.arch.Olga Kantová, oponent