

Hodnocení diplomové práce

Adam Pokorný

Revitalizace zámeckého areálu Statenice

Vedoucí práce: Prof. Ing. Arch. Akad. Arch. Václav Girsá

Zadání

Předmětem práce je revitalizace zámeckého areálu ve Statenicích jako nového centra občanské vybavenosti. Cílem projektu je rehabilitovat cennou památku a prověřit, jakým způsobem může areál zámku udržitelně naplnit potřeby obce tak, aby byla zhodnocena jeho historická hodnota a architektonická jedinečnost. V budově zámku bude obecní úřad, knihovna, stavební úřad a výstavní prostory. Do budov hospodářského dvora a novostaveb ve stopě zaniklých objektů budou umístěny administrativní prostory, víceúčelový sál a další obchody a služby. Revitalizováno bude okolí zámku se zahradou a sadem. Stavebně historická část zahrnuje především prověření pozici kaple v budově zámku.

Hodnocení návrhu

Na základě předdiplomních analýz a poznání v rámci úspěšně naplněné stavebně historické části zadání přistoupil autor k celkové rehabilitaci areálu. Výsledek prokazuje, že ctí respekt k dochovaným památkovým hodnotám budov, které citlivě rehabilituje a omezuje novodobé zásahy na minimum. Některé jednotlivosti však jistě šlo vyřešit zdařileji či invenčněji (venkovní schodiště na severní straně zámku). Detailní posouzení navíc znemožňují někdy až příliš schematizované vizualizace, ze kterých není patrná např. tvarová a materiálová skladba krytin a detailů. Nová tvorba se uplatnila především v nové dvojkřídlé budově na severovýchodě. Je řešena v lapidárních, kontext respektujících formách. I zde však schematičnost vizualizací znemožňuje náležité posouzení řešení (např. vztah zdiva a střechy). Poněkud problematicky může být chápáno i předělení dvora novou terasou s vysokou tarasní zdí.

Závěr

Projekt považuji za průměrný. Základní zadání bylo naplněno, ale řada výkresů postrádá potřebnou propracovanost, což se zvláště projevuje u vizualizací, které jsou zejména v detailech příliš schematické. Práci hodnotím stupněm **C (dobře)**.



ing. arch. Karel Kuča
V Praze dne 7. 6. 2017