

Hodnocení diplomové práce

Bc. Eliška Šmardová

Konverze bývalého pivovaru v Janovicích u Rýmařova

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

Zadání

V části SHP je náplní základní stavebně historický průzkum zámeckého pivovaru, který dosud nebyl zpracován. Má obsahovat analytické plány s vyznačením stavebních fází, popis vývoje, katalog vybraných prvků a vyhodnocení historických map, plánů a fotografií. Návrhová část má na základě zjištění SHP řešit využití budovy bývalého pivovaru a trosk bývalých stájí včetně nezastavěných ploch, kde vznikne parková úprava. Funkčně půjde o minipivovar s pivnicí, restauraci, ubytování zaměstnanců, ubytování pro veřejnost, společenský/konferenční sál, expoziční a skladovací prostory.

Hodnocení návrhu

První částí je analýza místa, tedy urbanistických souvislostí, historického vývoje Janovic i existující vybavenosti a infrastruktury. Následují podklady, které jsou k dispozici k vlastnímu pivovaru, zejména podrobné zaměření z roku 1993. Pro SHP se podařilo shromáždit řadu starších plánů, fotografií i historických map, což spolu s průzkumem na místě umožnilo dosáhnout nadstandardního výsledku, který spolehlivě identifikuje stáří a vývoj jednotlivých částí areálu. Obsáhlý je rovněž katalog jednotlivých prvků s fotografiemi i přesnou lokalizací.

Návrhovou část charakterizuje maximální respekt k autenticitě industriální architektury a střídmost nových architektonických vstupů. Jde především o schodišťový modul v koutě průčelí obráceného k zámku, který je možná až příliš výrazný. Byla prověřena možnost umístění schodiště uvnitř dispozice? Jak je řešeno úžlabí na styku se střechou z hlediska deště a sněhu? Je zásadní, že celý areál je koncipován včetně cenného zámku, v jehož bezprostředním sousedství se pivovar nachází. Jednotlivé výkresy návrhu jsou zpracovány velmi detailně a současně graficky přehledně a prokazují zvládnutí náročného úkolu. Z torza stájí je respektována dochovaná část obvodových stěn, do něhož je vložena lapidární přízemní novostavba. Zdařilost celého řešení dokládají početné a nadprůměrně kvalitní vizualizace.

Závěr

Část SHP i vlastní návrh jsou velmi kvalitní a mohou být vzorovým příkladem pro poznání a rehabilitaci cenné industriální architektury v historicky velmi cenném prostředí.

Práci hodnotím stupněm

A – výborně.

ing. arch. Karel Kuča

V Praze dne 22. 1. 2022