

Téma: **Skautské komunitní centrum Teplice**

Podkladem pro zadání diplomové práce byl rámcový stavební program skautského střediska Dvojka Teplice. Vypracování projektu předcházel diplomní seminář, ve kterém, na základě analýz řešeného území a potřeb jeho obyvatel, navrhla autorka doplnění programu o víceúčelový sál s kavárnou nabízející nejen prostor pro setkávání místní komunity, ale také možnost nahlédnutí do skautského života.

Jako reakci na nesourodé okolí řešeného území navrhuje autorka půdorysně jednoduchý obdélníkový tvar následně rozdělený na dva objekty, které svým uspořádáním kopírují obvod obdélníka. Toto rozdělení umožňuje jasnou definici jednotlivých funkcí areálu. Přízemní budova skautské klubovny ve tvaru L se otvírá do nově vzniklého dvora a nabízí svým uživatelům nejen soukromí v oddílové klubovně, ale také možnost vzájemného setkávání na společné pobytové chodbě otvírající se do přilehlého dvora. Druhá budova víceúčelového sálu, umístěná v protějším rohu pomyslného obdélníku, se stává novým orientačním bodem v lokalitě. Za zvážení by stálo výraznější definování hranice mezi dvorem a přilehlou ulicí.

Architektonický výraz objektů svou střídmostí a materiálovým řešením vyjadřuje skautingu blízkou vazbu na přírodu. Fasády však postrádají znázornění detailu odpovídajícího danému měřítku (zastínění apod.).

Jednoduchost, racionalita a znalost specifik skautingu se odráží také v dispozičním uspořádání objektu klubovny. Zajímavé jsou zejména převýšené prostory kluboven s galerií. Bylo by dobré rozvést možnosti jejich využití. Zvolené konstrukční řešení nabízí skautům příležitost částečně se podílet na realizaci stavby.

Diplomní práce se po obsahové stránce vypořádává s daným zadáním, v celkovém řešení však postrádám suverenitu a jasný názor autorky. Kvalitu návrhu vidím v kultivovaném funkčním řešení dispozic. Kriticky hodnotím schematické řešení parteru, postrádám zejména prezentaci možností využití dvora. Doladění by zasluhovalo také konstrukční řešení. Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Hodnocení: **C - D**

V Praze 19. 1. 2022

prof. Ing. arch. Irena Šestáková

