

Tereza Fiklíková v rámci své bakalářské práce řešila stanici pro dobrovolně hasiče v údolí Rýna, na okraji města Vaduzu. Parcela byla vybrána městem pro stavbu nové hasičské stanice, která má nahradit dnešní, již nevyhovující stanici. V současnosti je projekt ve fázi přípravy architektonické soutěže. Cílem bakalářské práce bylo na zvolené parcele navrhnout hasičskou stanici svou velikostí a stavebním programem odpovídajícím reálným požadavkům. Zadání vychází ze záměru, který odsouhlasili občané Vaduzu v referendu v roce 2019.

Zvolit adekvátní odpověď na nejednoznačný kontext bylo hlavní výzvou projektu a Tereza tuto odpověď dle našeho názoru úspěšně našla. Hasičská stanice je jednoduchá hmota oživená hravostí šedové konstrukce, doplněná vertikálou věže na sušení hadic. Dům je prost okázalostí a nabubřelých gest, přirozeně zapadá do místa, jako by tam byl od pradávna.

Rozpracováním studie do navazujícího stupně dokumentace se studentce podařilo úspěšně koncept dopracovat a vycizelovat. Architektonicko-stavební, konstrukční i technické řešení tvoří funkční celek. Nejedná se o snadný úkol, při takto rozměrné stavbě, jejíž dokumentaci by v praxi zpracovával celý projekční tým.

Připomínku máme k zpracování koordinační situace. Jedná se o jeden z nejdůležitějších výkresů dokumentace, v projektu Terezy ovšem postrádá přehlednost i podstatné informace, především pohled na střechu s nezbytnými výškovými kótami. Záhadou je detail atiky - především kotvení izolace z asfaltového pásu na minerální izolaci a kotvení krycího plechu.

Formální část

Studentka splnila předepsaný rozsah práce, dokumentace je správně a přehledně členěna a je po obsahové stránce kompletní. Grafická prezentace výkresů je na velmi dobré úrovni.

Závěr

Výše uvedené připomínky jsou vzhledem k celkovému rozsahu práce pouze marginální. Tereze se podařilo dopracovat studii stavby do další fáze dokumentace tak, že architektonický záměr zůstával zachován a dokumentace tvoří úplný a dobře propracovaný celek.

Navrhujeme hodnocení „B“

doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.
V Praze, 9. června 2021