

Bakalářská práce – posudek vedoucího práce

Lázně Jizerka

autor: Šárka Linhartová

ČVUT, Fakulta architektury

Atelier Hlaváček – Čeněk

letní semestr 2017 / 18

Tématem studie pro bakalářskou práci Šárky Linhartové byl návrh lázní v osadě Jizerka. Cílem zadání v rámci ateliéru bylo rovněž ověření možností výstavby takového provozu v prostředí horské osady. Kromě typických lázeňských provozů - koupání, relaxace, masáže, rašelinové zábaly a sauny, je součástí stavby i kavárna. Koncept stavby, kterou Šárka navrhla, vycházel z tradičních forem i materiálů. Průnikem hmot samotných lázní a hlavního vstupního a servisního objektu došlo k vytvoření potenciálně zajímavého interiéru. Jednotlivé lázeňské provozy rozdělené do 4 bloků stavby s výhledem do údolí a na protilehlý vrch Bukovec, se odkazují na 4 živly.

V rámci bakalářské práce se Šárce podařilo studii rozpracovat do dalšího stupně dokumentace tak, že základní motivy charakterizující její návrh zůstaly plně zachovány a byly dořešeny do velmi správně působícího konstrukčního, materiálového i technického řešení. Je pochopitelné, že u stavby těchto rozměrů, poměrně náročného usazení v terénu a kombinující funkce s odlišnými nároky, mohla některá místa být řešena i jednodušeji, drobné nepřesnosti lze nalézt u některých detailů.

Šárce se během práce podařilo vyřešit nelehký úkol požární bezpečnosti stavby, aniž by došlo k výraznějším omezením ve velmi otevřeném dispozičním řešení. Dobře se také vypořádala s konstrukcí z dřevěných lepených rámu, dobře jsou zvládnuté, přes některé nepřesnosti, i její detaily. Správně vyřešené jsou i skladby, zejm. střešní plášť. Jasně není, proč je u podlah přes epoxidovou stěrku aplikována polyuretanová stěrka.

Část TZB je dokumentována schematicky, ale v principech správně, vzhledem k velikosti stavby je to zcela adekvátní úroveň rozpracování. Trochu nejasně působí trasování vnitřní splaškové kanalizace s dlouhými ležatými úseky. Řešení větrání pro náročný lázeňský provoz působí věrohodně.

Formální část

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

Závěr

Studentka se dle našeho názoru velmi dobře vyrovnala s řešením velkého a náročného objektu a podařilo se jí dopracovat studii do fáze projektu pro stavební povolení tak, že původní architektonický záměr zůstal zachován a architektonické a stavebně-konstrukční řešení tvoří fungující celek.

Navrhujeme hodnocení „B“

Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

V Praze, 10. června 2018