

## APARTMÁNY A ATELIER FLIRI, GRAUN (CURON VENOSTA), JIŽNÍ TYROLSKO, ITÁLIE

(architektura: Werner Schmidt, 2007)

**Stavba třípatrového domu z obřích balíků se započala v roce 2007, kdy se majitelé malé horské farmy Yvonne Aschoff a Richard Fliri rozhodli rozšířit nabídku pronajímaných pokojů. Poté, co shlédli právě dostavěné apartmány v Laně, rozhodli se pro koncept domu z nosných balíků. Součástí filozofie i reklamy se stalo použití přírodních, tedy nealergických, materiálů. V polovině roku 2008 byla stavba domu v hlubokém údolí mezi alpskými třítisícovkami, v nadmořské výšce 1 850 m, dokončena.**

Dům je založený na betonovém podlaží s podzemními garážemi, nad nímž jsou umístěna dvě patra apartmánů a Richardův malířský atelier zakončený vysokým světlíkem. Původně čtyřpatrový dům musel být snížen z důvodu místních regulačních předpisů. Jeho tvar souzní s typickými čtverhrannými špičatými věžemi severoitalských kostelů. Jedná se v současnosti o nejvyšší dům z nosných balíků na světě.

Podlaha prvního nadzemního podlaží je položena na rovnoběžných betonových trámčích, mezi nimiž je provětrávaná mezera, která na jaře zároveň slouží jako drenáž pro případnou vodu z tajícího sněhu stékající ze strání. Stěny se stavěly z balíků, které byly z dovezeny ze dvou farem v Bavorsku, protože v Itálii je slámy nejen nedostatek, ale roku 2007 bylo pro balíkování i špatné léto. Podlahy pater tvoří desky z masivního lepeného dřeva cca 16 cm, ležící na věnci téže tloušťky. Je tak zajištěno rovnoměrné rozložení zátěže z příček a dalších konstrukcí, což je u samonosné slámy podmínkou. Slaměná izolace střechy je vynesena trámkami s prkenným pobitím, jejich záklop je opět prkenný. Pod šindelovou střechou je položena závětrná fólie, jež plní současně funkci pojistné hydroizolace.

*(XII.48, XII.49) Pohled na jihozápadní roh a jižní fasádu stavby. Vlevo od domu se nachází výjezd z podzemních garáží, na nichž je dům založen.*

