



Nucené vplávaní na východní straně domu. Jev vyrobeno z masivního dubového dřeva. Všechny dřevěné plochy i podlahy jsou natřeny přírodními olejmi. Interiéry jsou tak zachovalé jako při ražení mládků. Přírodní povrchy dřeva hlubně omítky udržují v celém domě zdravý a suchý vzduch. Lidské vidění se zde pomalu mění. Vše je vidět spíše s trůbou na paň, se kterými se dá kopit dřeva.

Jídlo se připravuje v knihovně. Celý prostor ovládl ovocný dřevo z jihu. Uprostřed probíhá seč vydlážděná dřevem. Společně s místními kameny kamenní dílny zobraza. Okno s obrázkem na skle propouští světlo do vstupní haly. Na stěněch a stropě jsou přírodní hlubně omítky.



OLDŘICH HUZMAN (1964)



Autorovi zvaný architekt, a ba dven Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze, a ba r a rchi tektu - ra, inženýr a design nábytku. Během vysoke školského studia pobýval na stáži na Univerzitě of Industrial Arts v Helsinkách. V roce 1993 založil vlastní architektonickou kancelář Studio A.R.C. Věnuje se pro každou ekologickou architekturu, interiéry a nábytek z přírodních materiálů, designu a výstavby. Svým klientům umožňuje, aby se tvořili podle vlastní vůle a představ. Ve své tvorbě pracuje s principy biologie, fungu, sakrálního umění a geomantie. Věnuje se tvorbě ekologických zahrad. Při jejich ztvárnění uplatňuje je nové síly přírody, principy biodynamie křehké zemědělství a sakrální architektury. Navrhuje záhřevně pro střední a pro lidovou hru a pro proho ubavení zážitky s myslí. Věnuje se organické architektuře a oslovuje se zejména začleňuje zdravý vývoj člověka a přírody do souvislosti s architekturou a s vývojem lidského vědomí.

Jak se jví hlína jako stavební materiál?

Hlína se jví velmi dobře. Nachází jme ji prosť. Můžeme brát konzistenci, lepkavost a brho váhu i po třech stávkách. Šlo použít písek, bar dlelých příměsí. Do posledních dvou se třech vesť vnější omítky se přidávalo vápn o. Hlíně a omítky je tak odolná proti vlhku.

Co na první zkušenosti se životem v domě z přírodních materiálů říká jeho majitel?

Zkuseno stí se žít tam v domě je u velmi dobré. Majitelka je zdravá. Do bře se jví domě dýchá. Dům se v létě napěhává. Během letních nocí, kdy je chladnější, se mírně větrá. Do větších stěn se také skom uhuje mírný chlad. V zimě, když se naopak topí, se děti také dobře svojí vlastní teplotou, protože má všechny vnější přídky z hlubokých nepřírodních dřev. Můžeme zaobírat tvary pšobů i biodynamie na psychickou podobu. Ve svých 70 letech je majitelka příměntu stáem a u přímě do života. Ona i její čtyři děti s radostí jsou

v domě velmi spokojeni. Ona tam trvale žije a on ji velmi často navštěvuje a tráví v domě s okolní hodně času.

Bylo nutné tvořit projekty dlebi podrobněji?

Ano, investoři plánuje výstavbu dalších částí a ekologických hotělu s restaurací a venkovními hřišty pro ubytování hostů. Pro jít je nato připraven.

Jev třeba, aby poslední záměry včele vpa hlávě na Slovensku?

Ano, určitě. Mám mnoho klidných míst, které by se zasloužily nakomunikovat do stavby. Záležet na odse a ovčano stí investora mít přímě uskučením moderní ekologický projekt. Takové stavby by se zasloužily především děti. Mám na mysli projekty pro vzdělávání i například školy. A nebo stavby z oblasti sociální péče a zdravotnictví. Tam by bylo zapořtěl přibudit zájem o umělecky zpracovaně a zdravě a ekologické stavby.

Technické údaje
 Stavební materiál: dřevo, kámen, hlína
 Užitná plocha (včetně balkonu): 221 m² + terasa 65 m² a balkon 67 m²
 Zastavěná plocha: 185 m²
 Konstrukce: dřevostavba s vnější přídkou z nepálených cihel a přídkami z nepálených cihel
 Sřechou z masivního zeleně sřechu
 Výdne dnoře: dno dřevěné a ocel. deq. dnoře - 1,3 W/mK
 Vytápění a větrání: sřechu a podlahové topení, kotel na palát a dno krb, sřechu koupelny, lazeň, kuchyně, lach dno mlátnosti
 Úspory energie: stápení dřevěné stěny 11, 40 cm, nízkoteplotní stápení, tepelná izolace dnoře 12, 4kW, sřechu energie na vytápění 25 kWh/m² za rok.