



NOVINKA V LUXUSNÍCH KUCHYNÍCH

Do kolekce chytrých kuchyní Dolti přibyla jedna kuchyň, která si zaslouží vaši pozornost. Jde o model MAGIQ s povrchem v bílém akrylu ve vysokém lesku. Materiál je odolný vůči UV záření a poškrábání, na dvířkách jsou použity bílé hrany se speciálním bílým lepidlem, takže přechod mezi materiálem desky a hranou je velmi jemný a bez obvyklé tmavé linky. Díky bílému lepidlu hrana k desce dokonale přilne nejen v technologickém, ale i v estetickém smyslu. Bělost dvířek je proto velmi kompaktní. Cena 7284 Kč za běžný metr. www.oresi.cz

LÉTO JEŠTĚ NEKONČÍ!

Nezdávejte to, pořád nás čeká určitě ještě spousta krásných teplých večerů... A když si k nim pořídíte tuhle parádní výbavičku, budete si navíc připadat jako u moře – hřejivý písek, horké slunce, šumění vln... A možná vám to vydrží i celý podzim, ne-li zimu. Salátová místa (keramika, 40 x 28 cm, 619 Kč), sada 6 sklenic (8,5 cm, 619 Kč), sada 18 talířů (1149 Kč), sada nerez příborů (24 dílů, 999 Kč), 6 sklenic na bílé víno (370 ml, 999 Kč), sada 6 textilních ubrousků (45 x 45 cm, 369 Kč) a spousta dalších kousků. Více na www.westwing.cz

S CHUTÍ A VŮNÍ KRÉTY

Organic extra panenský olivový olej z řady Premium Gourmet Potten & Pannen – Staněk přinese do vaší kuchyně to nejlepší z prosluněné Kréty. V aroma výjimečného, zastudena lisovaného oleje z krétských oliv, jsou patrné tóny mandlí, artyčoků a zelené trávy, které spolu s delikátní kořenitou chutí vytvářejí

na patře harmonické spojení s lehkým hořkým dozvukem, typickým pro olivový olej nejvyšší kvality. Kromě výjimečné chuti a vůně zaujme i vzhledem láhve – grafice dominuje spirála, odkazující k slavnému Minotaurově labyrintu na Krétě a legendě o Ariadně. Organic extra panenský olivový olej z Kréty (500 ml) je dostupný v prodejnách Potten & Pannen – Staněk.

www.pottenpannen.cz
www.vasekuchyne.cz/
bio-extra-panensky-olivovy-olej



PARAMETRY BUDOVY:**Název stavby:** Rodinný dům Loděnice u Berouna**Projektant:** Ing. Arch. Michal Prášil**Stavební firma:** Progress project s.r.o. (Prostějov)**Spotřeba energií na vytápění a teplou vodu:** do 43 kWh/m² a rok**Energetická náročnost budovy** (dle PENB): A – mimořádně úsporná**Zařazení:** Nízkoenergetický dům**Skladba konstrukce:** Jednovrstvá, bez zateplení**POUŽITÝ MATERIÁL HELUZ:****Obvodové zdivo:** HELUZ Family 50,**Příčky:** HELUZ 11,5**Stropy:** keramické stropní panely HELUZ**Překlady:** keramické překlady HELUZ 23,8 a HELUZ překlad plochý

Dům Na Výsluní není nutné zateplovat a přitom splňuje všechny požadavky moderního, levného a zdravého bydlení.

KRÁSNÉ A ZDRAVÉ bydlení Na Výsluní

Nízkoenergetický, úsporný, cihlový dům a v rámci rozpočtu

V Loděnici u Berouna dokončili před čtyřmi lety krásný, moderní a výstavní dům. Jak se nám v úvodu setkání svěřil investor domu pan Martin Štýber i jeho žena paní Simona Fridvalská, se stavbou domu začali proto, že dosud žili každý odděleně a chtěli si pořídit společný domeček, mít společnou střechu nad hlavou a výhledově založit rodinu. Dnes v domě žijí společně s dvouletým synem Vašíkem.

DALI NA RADU I NÁZOR ARCHITEKTA

„Naše rozhodnutí ovlivnil architekt domu Ing. arch. Michal Prášil, jednak díky osobnímu přístupu, i tím, jak byly zpracovány studie budoucího domu. Po zvážení všech pro a proti, jsme se rozhodli pro variantu, která nám vyhovovala i v rámci našeho finančního rozpočtu“, říká ke strategickému rozhodnutí investor Martin Štýber.

Zůstali tedy u návrhu nízkoenergetického, úsporného, cihlového domu. „Zprvč se nám to líbilo designově, především návrh vlastního rozložení a uspořádání domu. Druhým faktorem proč jsme se takto rozhodli, byla varianta – nízkoenergetický návrh v kombinaci s novým typem cihly HELUZ Family 50. Ve finále jsme tedy již věděli, že se dům nebude muset zateplovat a přesto budeme mít parametry nízkoenergetického domu. A při tom se vejde do stanoveného finančního rozpočtu,“ dodává investor k rozhodování o volbě typu domu.

Ani architekt, ani stavební firma nedoporučovali jinou variantu než z jednovrstvého zdiva. „Zateplování se nám oběma v dnešní době zdá zbytečné, když existují zdící materiály, které umožňují nahradit zateplení a splnit podmínky nízkoenergetického domu.

A navíc, když dům není zateplený, žije tak jak má, paropropustnost u zdiva je naprosto jiná, než, když je dům obalen izolací. Dům dýchá a je v něm zdravé bydlení. Jednovrstvé zdivo je technologií, která se tak trochu vrací zpět, a navíc v současnosti splňuje tato technologie aktuální požadavky na levné, nízkoenergetické, moderní a zdravé bydlení“, říká k volbě zdiva z materiálů HELUZ projektant domu Ing. Arch. Michal Prášil.

S CIHLOU HELUZ FAMILY 50 BEZ ZATEPLENÍ

Na základě užitných vlastností materiálů HELUZ a především jejich tepelně izolačních parametrů nebylo nutné, aby investor spolu s architektem konzultovali svůj další postup s energetickým specialistou. Díky znalosti stavebních materiálů HELUZ, vlastního rozložení domu a celého komplexního návrhu pak velmi jednoduchým způsobem vypočetli předběžnou tepelnou ztrátu celého objektu – 6,9 kW. Skutečná tepelná ztráta objektu v Loděnici u Berouna je 6,8kW. Podle dnešních norem na přidělení štítku budovy se tedy jedná o nízkoenergetický dům, který je zařazen do skupiny A.

S HELUZEM ZA TŘI TÝDNY VYZDĚNO

Příprava stavby trvala čtvrt roku. Dne 15. listopadu 2011 se poprvé koplo do země a 23. prosince téhož roku, tedy den před Štědrým dnem, se předávaly klíčky od hrubé stavby. Vlastní zdivo zabralo rekordní tři týdny. „I když to je již několik let co se dům stavěl, pamatují si to da-

tum do dnes, protože výstavba probíhala opravdu neskutečně rychle“, dodává k rychlosti výstavby investor domu Martin Štýber. Jak jsme se od investora i architekta dozvěděli na veškeré zdivo, včetně zdící pěny byly použity materiály HELUZ. Investor i architekt se pro tyto materiály rozhodli proto, že se na veškeré zdivo dal použít Komplexní stavební systém HELUZ, včetně obvodových a nosných zdí, příček, stropní konstrukce i překladů.

Projektant i stavební firma upřednostňují materiály HELUZ na stavbu nízkoenergetických domů. Architekt i realizační firma Progress project s.r.o. mají s materiály HELUZ velmi dobré zkušenosti. Upřednostňují jejich výběr na stavbu domů pro jejich výborné tepelně izolační vlastnosti i pro snadné získání parametrů nízkoenergetického domu z jednovrstvého zdiva.

Za celou dobu co společnost Progress project s.r.o. domy realizuje, neměli s materiály HELUZ žádné problémy. Stejný názor má i investor, který nemůže říci, že by se při výstavbě domu objevily nějaké materiálové potíže. Potvrzuje to i rychlost zdiva při dokončení hrubé stavby, ale i termín předání domu k nastěhování, který byl v srpnu 2012.

Investor by stavěl jen dům z cihel a nízkoenergetický zase z cihel HELUZ Family 50.

Kdyby se dnes někdo investora ptal jaký dům a z jakého materiálu postavit doporučil by každopádně cihlový dům. Konkrétněji řečeno minimálně nízkoenergetickou stavbu postavenou z cihel HELUZ Family 50, které zvládnou požadavky na tento typ stavby. Dům není nutné zateplovat a přitom splňuje všechny požadavky moderního, levného a zdravého bydlení.