



Nova nizkoenergijska hiša Iva, projektant Ingra

Energijsko varčne Ytong hiše

Na trgu so novi projekti tipskih Ytong hiš

Vedno več investitorjev se zaveda, da se kakovost hiše ne sodi le po najdražji keramiki in lepi barvi fasade. Veliko pomembnejše je, kako se bodo v lastnem domu počutili in predvsem koliko energije bodo v hišo vložili med gradnjo ter koliko v letih pričakovane uporabe.

Zakaj je do tega prišlo, je povsem jasno. Spreminjajo se klimatske razmere, svetovni trg je zato vse bolj občutljiv,

cene goriv so nepredvidljive, prav tako njihova razpoložljivost, zato uporabljamo in še iščemo alternativne vire. Dokler te spremembe niso segle v naše denarnice, smo jih preprosto zanemarjali. Z rastjo cen hrane in ogrevanja pa je večina ljudi začela razmišljati povsem drugače. Zato je umestno, predvsem pri gradnji pa tudi pri obnovi obstoječih objektov, že na začetku razmišljati za nekaj let naprej.

Tega se dobro zavedajo v Xelli, ki je eden najpomembnejših akterjev v procesih osveščanja investitorjev na področju varčne gradnje. V ta namen so osvežili ponudbo tipskih projektov Ytong hiš, od katerih je kar pet nizkoenergijskih hiš. Na slovenskem trgu praktično ne boste našli tipskih projektov nizkoenergijskih in pasivnih hiš masivne gradnje, zato odločitev za nakup 3-litrške

Ytong hiše bodočim investitorjem krepko poceni pripravo projektne dokumentacije in prihrani iskanje informacij pri različnih ponudnikih. Projektiranje in celovita ponudba sistemov za področje nizkoenergijske in pasivne gradnje je pri nas namreč še vedno v povojih.

Seveda so tudi ostale tipske Ytong hiše zasnovane kot energijsko varčne stavbe, ki bodo v času uporabe za ogrevanje porabile približno 50–55 kWh/m² oz. 5–5,5 l olja/m² bivalne površine. Pri tem je pomembno to, da je izračun narejen za enoslojni zunanji zid, ki je zgrajen iz zidakov Ytong debeline 40 cm, torej brez dodatne toplotne izolacije. To pove, da imajo zidaki Ytong izjemne toplotnoizolacijske lastnosti, ki so posledica enakomerne strukture por, ki v sebi zadržujejo zrak, za katerega vsi vemo, da je najboljši toplotni izolator.

Zaradi načina izvedbe nizkoenergijske hiše, ki v vsakem primeru zahteva do-

datno toplotnoizolacijsko oblogo, smo na zunanje zidove Ytong predvideli vgradnjo novega izdelka Ytong Multipor. Gre za odlične mineralne toplotnoizolacijske plošče, ki imajo enako surovinsko sestavo kot Ytong in so paropropustne. Hiše, ki so dodatno toplotno izolirane, z Ytong Multiporjem torej dihajo in skrbijo za izjemno bivalno klimo.

Poleg odlične toplotne zaščite je Ytong tudi izjemno požarno odporen in je med najprimernejšimi materiali za uporabo na potresnih območjih, saj je lahek in hkrati nosilen (v vseh smereh ima isto nosilnost). Proizvodnja Ytonga je varčna in ekološko neoporečna. Gradnja z Ytongom je hitrejša in čistejša, objekti pa so hitreje suhi in primerni za vselitev.

Bodoči graditelji se o načinu gradnje z Ytongom pogosto prepričajo na lastne oči tako, da se udeležijo dni odprtih vrat, ki jih Xella pripravi na gradbiščih Ytong hiš.

Na ta način graditelj od lastnika hiše dobi nasvete iz prve roke. Vsak, ki razmišlja o gradnji, pa bo dobil ogromno informacij o načinu gradnje z Ytongom in tipskih Ytong hišah tudi na spletni strani www.xella.si. Uporaba Ytonga prav zaradi vse večje osveščenosti bodočih lastnikov hiš zelo narašča. To dokazuje tudi podatek, da na vsakih 10 novih hiš zgradimo skoraj 2 hiši iz Ytonga.

XELLA POROBETON SI, d.o.o.

YTONG®

Loke 64
1412 Kisovec
tel.: 03 56 71 122
fax: 03 56 71 587
www.xella.si

Brezplačni info telefon:

080 18 22



Nova, privlačna, tipska hiša Eva, projektant Ingra