

glavi

in tudi dobro toplotno stabilnost hiše. Če je hiša dobro izolirana, a slabo toplotno stabilna, kar se pogosto dogaja pri montažnih hišah, se hitro ogreje in hitro shladi. « Gradnja hitro napreduje, v teh dneh je namreč hiša že pod streho. Kakor pravi Miro Škvorc, so najprej postavili skelet: »Skeletna gradnja ima kar nekaj prednosti, saj je detajle, ki so pomembni zaradi zrakotesnosti objekta, lažje izvajati sproti, med samo gradnjo. Vse delamo na objektu, nič ni narejeno prej, v tovarni.« Leseno konstrukcijo bodo zaprli v lesene materiale in v tem se Francijeva hiša bistveno razlikuje od drugih montažnih hiš. Tako je les kot konstrukcijski material zaščiten pred vremenskimi vplivi, hkrati mu pa omogočimo, da diha. »Skelet zunaj zapremo z lesno vlakneno fasadno ploščo, vmes je celulozna izolacija. Z notranje strani je stena oblečena z lesno ploščo ali s folijo – parno oviro iz posebnega papirja, ki omogoča dihanje konstrukcije. Namenoma smo se odločili za papir, in ne za kakšen drug umetni ali anorganski material. Potem bi se namreč materiali topli med sabo; morda ne teoretično, praktično pa. Z notranje strani s celulozo izoliramo še inštalacijski kanal, potem pa pritrdimo mavčno ploščo,« razlaga Miro Škvorc.

Podrobnosti glede ogrevanja in prezračevanja še dodelujejo, da bo hiša kar najboljše

funkcionirala. »Prednosti pasivne hiše poskušamo doseči čim bolj racionalno in gospodarno,« pravi Petek.

Vse skupaj so načrtovali tako, da bo mogoče sistem po potrebi dopolnjevati s fotovoltaičnim sistemom in sončnimi kolektorji za ogrevanje tople vode. Korak naprej k varovanju okolja je zbiralnik za deževnico, ki že čaka na vkop. Deževnico bodo uporabljali ne samo za zalivanje, ampak tudi za sanitarno vodo.

»Imamo kar pogumne načrte – vselili bi se namreč radi do jeseni. Pravzaprav se moramo. Zdaj živimo v Ljubljani, ampak našega Vida, ki gre jeseni v prvi razred, smo že vpisali v šolo v Begunjah,« razkriva načrte za prihodnost Franci Petek.

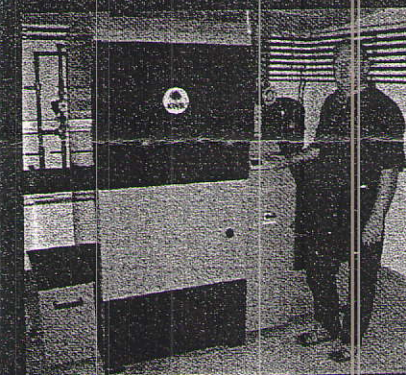
Preden se je lotil pasivne gradnje, je veliko prebral, zbiral informacije, tako da dokaj dobro ve, kaj pomeni živeti v takšni hiši. »Ampak teorija je eno, praksa pa nekaj drugega. Najbolj pomembno je, da človek naredi premik v glavi. Zdi se mi, da smo se preveč razvadili, navajeni smo živeti potratno,« meni Petek, ki pričakuje, da mu bo življenje v pasivni hiši poleg nižjih stroškov za ogrevanje prineslo znatno več bivalnega udobja kot življenje v običajni hiši.

BARBARA PRJMC
FOTO MIRO ŠKVORC

Ne čakaj jeseni, ne čakaj na...

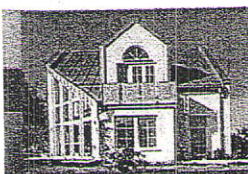
Sonce nas prijetno greje in zima se poslavlja, a računa za ogrevanje ne bo moč pozabiti. Gospod Franc Vrbnjak, ištalater iz Stare Nove vasi pri Ljutomeru je pravočasno poskrbel za užitek v okolju prijazni toploti.

Zaupal je preizkušeni KWB kvaliteti, ki jo kot strokovnjak toplo priporoča.



Zagotovite si zanesljivo, udobno in dolgoročno cenovno ugodno ogrevanje.

KWB ogrevanje na biomaso -
Vaš specialist za ogrevanje na pelete, sekance in polena.



**ZA NOVOGRADNJO IN OBNOVO
PVC OKNA IN VRATA**

GVP d.o.o.
RAZSTAVNI SALON



PET PREKATNI
Brilliant-Design

KWB ogrevanje na biomaso
Attemsov trg 9, Gornji Grad
Tel.: +386 (0) 3 839 30 80

