



turg. Taanis ja Eestis asuvatest hoonetest oli võistlustules kaks objekti ning Rootsis ja Soomes üks," ütles Kivisoo.

Võidutöö puhul hinnati kõrgelt nii hoone arhitektuuri kui ka inseneritööd. Olulised kriteeriumid olid ka hoone funktsionaalsus ja energiatõhusus.

Lõppkokkuvõttes osutus võistlustööde paremusjärjestusse seadmine üsna raskeks. Teisele ja kolmandale kohale platseerusid Kodumaja ASi esitatud moodulmajad Taanis Kopenhaagenis. Mõlema hoone puhul on tegemist

sotsiaalprojekti. Teise koha saavutanud elamu koosneb 140 moodulist ja sisaldab peale seitsme puhkeruumi ja üldkasutatavate ruumide 50 korterit, kolmanda koha pärvinud elamu koosneb 182 moodulist ja selles on 83 korterit.

Žüriisse kuulusid noorarhitekt Rajmund Sebök Ungarist, noor ehitusinsener Pierre Leriche Prantsusmaalt, noorarhitekt Ivo Rebane (OÜ Guru Projekt), arhitekt Illimar Truverk (Architect 11), ehitusinsener Targo Kalamees (Tallinna Tehnikaülikool) ja ehitusajakirjanduse esindajad.

Ä Tasub teada Majas asub kümme korterit

KONKURSI VÕITNUD TEHASE-MAJA puhul on tegu neljakorruuselise korterelamuga. Ehitise netopind on 1891 m², mis sisaldab garaažikohti maja esimesel korrusel, tehnilisi ruume ja ühiskasutuses olevaid ruume.

ELAMUS on kokku kümme korterit, mille pindala jääb vahemikku 76-174 m².

MAJA on ehitatud Norra ehitusnormide järgi. Sellest tulenevalt on elamu kogueriigi tarbimine aastas ühe ruutmeetri elupinna kohta 55 kWh. Hoonet köetakse soojuspumbaga. Seinte U < 0,18, katuslagede U < 0,13.

KORTERELAMU valmis 2012. aastal koostöös arhitektibürooga Enerhaugen Arkitekt-kontor AS. Elamu insener on Tanel Nurk (AS Matek).

KANDEV KONSTRUKTSIOON: betoon/liimpuit/puitkarkass

Ä Taust Konkurss toimus kolmandat aastat

AASTA TEHASEMAJA TIITEL antakse välja aasta puitehitise konkursi raames.

KONKURSI eesmärk on tunnustada Eesti tehases toodetud kvaliteetseid puitmaju. Tänavu anti tiitel välja juba kolmandat korda.

AASTA tehase-maja valimist korraldab Eesti Puitmajaliit koostöös Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liidu ning Puiinfoga.

KONKURSILE oli võimalik esitada Eesti tehases ehitatud puitmaju, mis valmisid ja võeti vastu aastatel 2010-2012.

HOONE põhikonstruktsioon pidi olema valmistatud puidust ning toodetud Eestis asuvas tehases.

HOONE välise kujundamise ja valmistamise üle pidi olema kontroll põhikonstruktsiooni valmistanud Eesti ettevõttel.