



A Mis on mis Lohusalu maja lugu

ÜHEKORDNE ökoloogilistest materjalidest pereelamu

VÄLISVIIMISTLUSES kombineeritakse puitvooder osaliselt kivivoodriga, soojusena kasutatakse hea mikrokliima tagavat puitkiudsoojustust. Hoonet kaab puitlaastkatus.

PLAANILAHENDUS: kolm magamistuba, valgusküllane elutuba, köök söögi- toaga ning garderoobid ja muud vajaliku abiruumid.

ELUTOA kaks välisseina moodustavad suured lükkandused, mille kaudu saab terrassile.

MAJA kolmes küljes laiub terrass, kuhu pääseb nii magamistubadest, vannitoast kui ka elutoast.

ELUTOA süda on kamin.

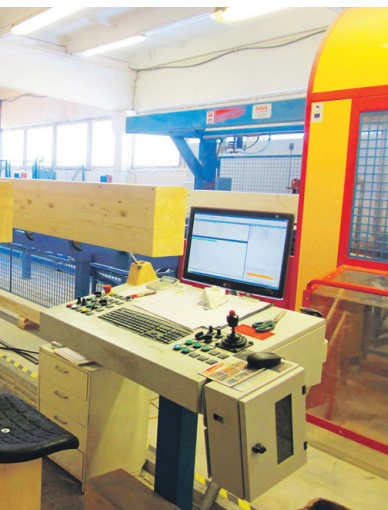
MAJJA ehitatakse ka abiköök/sahver.

TULEVIKUS lisandub modernses stiilis saunamaja.

HOONE asub looduslikul nõlval, kallakut kasutati garaažipinna tekitamiseks.

HOONE energiaklass jääb A-klassi ja madalenergia- maja nõuete vahele.

VALMIB arhitektide ja Timberco Woodhouse OÜ arendusosakonna koostöös.



APRILL 2012

Lohusalu maja detailide tootmine tehases käib suure hoo- ga, liimpuidust postid ja talad on juba CNC-pinkide töödel- dud, alustatud on maja välis- seinte elementide ehitami- sega, tellitud on maja avatäi- ted ning ettevalmistusi tehak- se ka muude materjalide tööt- lemiseks.

MAI 2012

Maja tuleb hingav, samas energiasäästlik. Puitkar- kassmaja vastab energiava- jaduselt energiamärgise A- klassile.



TULEVIK ehk Lohusalu maja lõpptulemus 3D-joonisel.

VEEBRUAR 2012

Ettevalmistustööd on tehtud ja kooskõlastused saadud. Vundamenditööd ja hoone tootmine tehases algavad pa- rallelselt.

MÄRTS 2012

Eramu püstitatakse vaivunda- mendile, betoonpostide ase- mel kasutatakse rammvaia- sid, sest maja asub kaldega pinnasel. Pooleli on kommuni- katsioonide vedamine.



MULLU veebruaris sai maja vundamenti.



EELMINE suvi - hoone pandi kokku ehitusplatsil.

JUUNI 2012

Ehitusplatsil pannakse kokku eramu sein- ja katusekon- struksioone. Objektil kasuta- takse mitmesuguseid töö- meetodeid. Kõigepealt tuuak- se kohale postid ja talad, pan- nakse kokku põrandatalad ja

seina tugipostid. Seejärel võe- takse ette tehases elementi- dena valmistatud suurte sei- nadetailide ja katuse kande- talade paigaldamine. Väik- sed seinaosad püstitatakse platvormehituse meetodil.