

NOVINKA

– čtvrtletník o bydlení
v dřevostavbách z masivního dřeva
v tištěné i online verzi

sruby & roubenky
domy z masivního dřeva k bydlení i rekreaci

sruby & roubenky
domy z masivního dřeva k bydlení i rekreaci

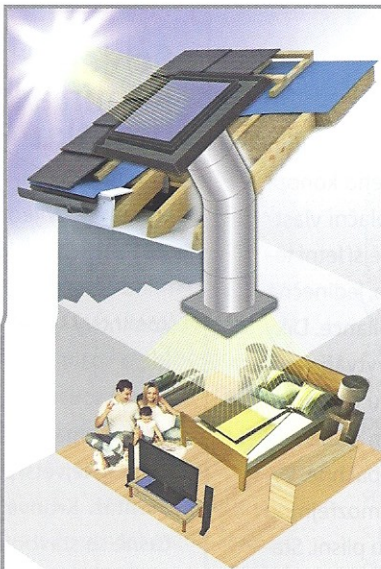


- redakční návštěvy
- filozofie bydlení v masivní dřevostavbě
- technologie stavění
- technická témata
- zkušenosti majitelů domů
- vnitřní vybavení – interiér
- výlety za dřevostavbami
- galerie dřevostaveb a další témata

www.drevoastavby.cz

- informační servis
- předplatné
- katalog domů
- adresář firem
- diskuze a ankety
- kalendář akcí
- soutěže a další

Vydává PRO VOBIS, s.r.o., Kladenská 107, Praha 6
tel./ fax: 223 008 120, www.provobis.cz



ABC: „Sanizery“ ukazují novou cestu světla

V poslední době se trh s tubusovými světlovody velmi rozšířil, což mimo jiné naznačuje, že se jedná o velmi perspektivní výrobek pro všechny stavby. Společnost ABC uvádí na trh zcela nové, přímo v České republice vyráběné světlovody nebo tubusové světlíky Sunizer, které dokážou svým atraktivním vzhledem zapůsobit na první pohled a svými tepelně izolačními parametry splnit i ty nejpřísnější požadavky. Výhodou českého produktu je vysoký výkon, snadná instalace do českých staveb a především bohaté příslušenství. Nejžádanějším

doplňkem je tepelně-izolační prvek Themizer, který díky speciální konstrukci dokáže omezit tepelné ztráty a zamezí tepelným mostům světlovodu při prostupu střechou či stropem. Sunizer může plnit požadavky na kvalitní osvětlení, a to jak přes den, pomocí slunečních záření tak i osvětlení noční pomocí systému LED diod. Světlovod působí nejen svojí funkcí, ale i líbivým vzhledem díky speciálním Fresnelovým čočkám.

►► www.sunizer.cz

Box House: Modulární výstavba s Fermacellem

Novinkou v modulové výstavbě dřevostaveb je projekt Box House představený firmou Mera Trade a jejími designéry ze studia Sense of living. Box House je novou možností výstavby nízkoenergetického domu sestaveného z modulů – boxů, jež jsou zhotoveny v továrně a jsou spojovány k sobě tak, aby tvořily nosnou obvodovou konstrukci stavby. Moduly jsou tvořeny dřevěnými a ocelovými prvky a základní rozměr takového modulu je 80x60x300 cm. Výhodou systému je, že se stavbou obvodových vnitřních stěn lze rovnou tvořit interiér domu v době vestavěného nábytku. Systém Box House originálně kombinuje princip dřevostavby a modulární výstavby a v širším měřítku používá sádrovláknité materiály FERMACELL na stěnách, příčkách a podlahách. Díky tomu odpadají stavební „mokré“ práce a celková doba výstavby je kratší než u klasického rodinného domu. Dům Box House je možné okamžitě obývat a interiér si investor může utvářet podle libosti a měnících se potřeb. Domy z tohoto systému jsou nízkoenergetické, na přání klienta je lze realizovat také ve standardu pasivních objektů.

►► www.senseofliving.eu



(re)