

Z MAJÁKU

01/2024

ČLÁNEK

Výhody dřevostaveb ve veřejném sektoru

DŘEVOSTAVBY JSOU DOMY,
VE KTERÝCH SE CÍTÍTE DOBŘE

NOVINKY OD ČLENŮ A PARTNERŮ ADMD

ČTI ONLINE



ONLINE VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘE WOOD CAMP

Vše, co potřebujete vědět o navrhování dřevostaveb.



Zdarma každé 3 týdny od 15:00 hod.
Záznamy ze všech proběhlých seminářů.



Kam kráčíš, stavebnictví?

Nevím, jestli to je jen můj pocit, nebo jej máte také, ale poslední dobou začínám stále více slyšet témata, která se zmiňují v souvislosti s naším stavebnictvím.

Těmi tématy bývají velmi často termíny jako znečištění planety, cirkulární ekonomika, ekologie, digitalizace, moderní technologie, zefektivnění procesů atd. Když se v této souvislosti podívám více do minulosti, tak před dvěma dekádami tyto mnou zmiňované přístupy sice existovaly, ale byly spíše součástí teoretické výuky na školách než praktické části našeho stavebnictví. S postupujícím časem se tato témata drala stále více a více na povrch, až vyústila v současný stav. Dle mého názoru se ale jedná o velmi přirozenou věc, kdy jsme si i my uvědomili, že všechny tyto přístupy, slova a názory jsou vlastně jen synonymem pro jediné slovo a tím je UDRŽITELNOST.

Udržitelnost není pouze módní slovo, ale důležitý a nezbytný přístup, který odráží potřebu efektivního využívání zdrojů a ohleduplného zacházení s životním prostředím tak, aby bylo zachováno alespoň v současném stavu, ne-li v lepším. A všechna ostatní zmiňovaná témata jsou jen jednotlivými kroky, které sice mohou fungovat samostatně, ale jen jejich propojením a využitím jejich synergie se můžeme posunout ke splnění cíle největšího. Přeci každý z nás by rád svým potomkům zanechal životní prostředí alespoň v tom stavu, ve kterém je známe dnes. Určitě mohu s klidným svědomím říct, že naše odvětví dřevostavebnictví se o tento nemalý cíl pokouší a splňuje jej již ze své podstaty. Pro mě je velmi pozitivní, že tento přístup se pomalu stává i přístupem, který akcentují i ostatní, a to je pro věci, které nemají primárně ekonomický smysl, naprosto klíčové. Těmi ostatními mám na mysli zejména naši vládu, sa-

mosprávu a odbornou veřejnost, která se již snaží svým přístupem vytvářet prostředí, ve kterém bude, a mnohdy již je, udržitelnost vnímána jako nezbytná.

A jak tedy vidím ve světle výše uvedených skutečností, kam kráčí české stavebnictví?

České stavebnictví se bude dále vyvíjet a posouvat směrem k udržitelnější a efektivnější podobě. A právě s rostoucím důrazem na udržitelnost se dřevěné konstrukce budou stávat atraktivnější alternativou k tradičním stavebním materiálům. Zlepšené výrobní technologie, 3D projektování nebo digitální modelování (BIM) bude stále více urychlovat procesy projektování i samotné přípravy stavby včetně její realizace. A to jsou právě věci, které naše odvětví zvládá již nyní. Proto naše připravenost na změny bude v budoucnu znamenat významnou konkurenční výhodu oproti ostatním segmentům staveb.

Dle mého názoru budou v tomto kontextu dřevostavby získávat stále větší pozornost díky své flexibilitě, udržitelnosti a technologickým inovacím. Proto věřím, že dřevostavby mají zásadní potenciál měnit tvář dnešního stavebnictví, kdy aktuální vývoj směřuje k ekologicky šetrnějším, efektivnějším a udržitelnějším budovám, které budou hrát stále důležitější roli v budoucnosti nejen našeho stavebnictví.

Martin Chuman
místopředseda výkonné rady ADMD



VELETRH DŘEVO A STAVBY BRNO



24.-27. 4. 2024
VÝSTAVIŠTĚ BRNO



www.bvv.cz/dsb



FOR WOOD

16. VELETRH DŘEVĚNÝCH STAVEB, KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

Souběžně probíhající akce:

FOR PASIV | STŘECHY PRAHA



www.for-wood.cz
15.-17. 2. 2024

PARTNER
PVA EXPO PRAHA shopex.cz



ADMD

Asociace dodavatelů montovaných domů z.s.
Výstaviště 405/1, 647 00 Brno

admd@admd.cz / +420 733 506 525

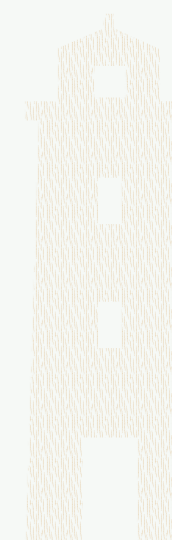
Evidenční číslo časopisu MK ČR E 21874

ADMD /     www.admd.cz

JSME ČLENEM



ŠANCE
PRO BUDOVY



NOVINKY OD ČLENŮ

Designový rodinný dům se zimní zahradou

Netradiční nízkoenergetický rodinný dům v obci Pečky nedaleko od Kolína byl vybudován v difúzně otevřeném konstrukčním systému ALFADIFU. Díky celkové užité ploše 151 m² dvoupodlažní stavba nabízí dostatek prostoru a komfortní bydlení pro pětičlennou rodinu. Součástí moderní stavby je i krásná zimní zahrada, která navazuje na obývací pokoj s kuchyní a umožňuje praktické propojení s exteriérem.

www.alfahaus.cz



Dům na Vysočině

Bungalov 5+kk s individuálním designem podle tvaru pozemku má tvar do S a přiléhá k němu dvojgaráž. Zádveřím vstoupíte do chodby, ze které vedou dveře do prostorné koupelny, ložnice, dvou dětských pokojů, technické místnosti, na samostatné WC a do velkého obývacího pokoje s kuchyňskou linkou, vstupem do spíže a jídelním koutem. Z obývacího pokoje je přístup na terasu k bazénu a k oddělené pracovně, která je zvukově odhlučněná a dispozičně oddělená od klidové části domu.

www.domy-dnes.cz



30 let zkušeností

Oslavili jsem 30 let na trhu dřevostaveb. Máme za sebou přes 1 500 předaných domů. A oslovili jsme jednoho majitele. „Věděl jsem, že zvolená stavební firma patří mezi kvalitnější. Mohl jsem teoreticky jinde ušetřit, ale stálo mi to za to raději sáhnout po důvěryhodném dodavateli. Vyplatilo se. S výsledkem jsem velmi spokojený.“ Lubomír, Praha-západ

www.atrium.cz



Venkovský dům s duší

Společnost Origis vám představuje osobitou dřevostavbu s fasádním obkladem ze sibiřského modřínu. Venkovský dům je umístěn ve svažitém terénu a plně respektuje hodnoty okolní krajiny, i životní styl jeho lidských i zvířecích obyvatel. Díky odhaleným dřevěným trámům i skvělému začlenění domu do okolní zeleně na vás v interiéru dýchne rodinná pohoda i účelnost každého centimetru podlahové plochy.

www.origis.cz

Chata Javorina

Na podzim roku 2020 jsme koupili starou chatu u řeky. Jednalo se o tehdejší typizovanou sériovou výrobu a konstrukci Javorina ze Slovenska z roku 1976. Protože chata neodpovídala technickým standardům dnešních dřevostaveb, byla kompletně zrekonstruována, aby odpovídala současným požadavkům na celoroční užívání. Od 1. 6. 2024 bude možné si chatu pronajmout k rekreačním účelům.

www.drevostavby-dbh.cz



Nema SWEET: definice sladkého domova

Domov sladký jako váš oblíbený dezert? Tak přesně ten najdete v útulném bungalovu Nema SWEET. Tenhle menší dům je ideální pro tříčlennou rodinu nebo pár. Každý v něm budete mít své soukromí, ale zároveň zůstanete své rodině neustále blízkou. Dům totiž skutečně využívá každý metr čtvereční naplno! Z 96 % je tvořen čistým dřevem, což je nejvyšší podíl v ČR. Kouzelná vůně dřeva zaručena!

www.nema-drevostavby.cz



NOVINKY OD ČLENŮ

Hausbót v Hradci Králové

Lehkost, rychlost, variabilita či úspora energetických nákladů. To jsou synonyma pro prefabrikovaný stavební systém PURLIVE od stejnojmenné stavební společnosti. Jako stojícím důkazem víceúčelnosti stavebního systému je i realizovaný hausbót v Hradci Králové o rozloze 66 m² zastavěné plochy, který doslova zaplul do malebné přírody místního písničku Dubina.

www.purlive.cz



Rostoucí dům VEXTA Grow

Výchozí domek o podlahové ploše 25 m² je zcela autonomní, ale přizpůsobený tomu, aby se k němu jednoduše a přirozeně daly přistavět další připojovací moduly – ložnicový, dětský atd. Klient dále může volit, zda má dům „růst“ do prodlužujícího se obdélníku, nebo třeba zvolí půdorysnou „T“ dispozici. Zkrátka do stavby domu nemusí investovat víc, než je v dané chvíli nezbytné. Přistavby dalších modulů pak řeší až v momentě, kdy je opravdu potřebuje.

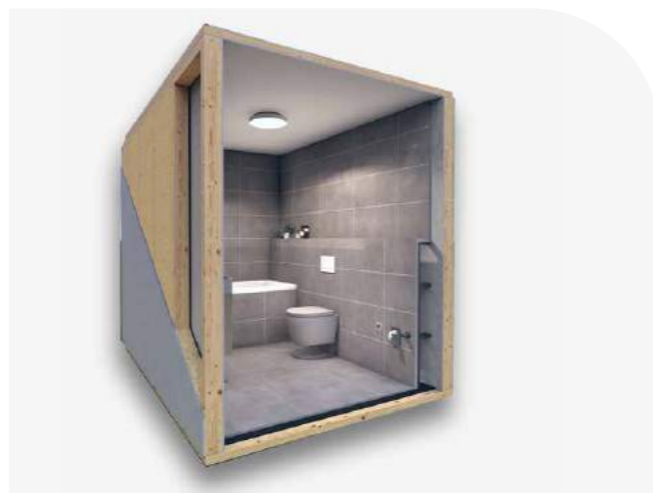
www.vextadomy.cz



RD Rýmařov

Prostorný rodinný dům KLASIK 166 zaujme především svým prosvětleným interiérem. Celková podlahová plocha domu je neuvěřitelných 166 m², nemusíte tedy řešit problém s nedostatkem místa. V přízemí jistě oceníte prostornou technickou místnost a luxusní koupelnu. V patře se nacházejí 2 pokoje nadstandardních rozměrů, ložnice a velká koupelna. Francouzská okna v přízemí vám umožní okamžitý vstup do zahrady, velké prosklené plochy přinášejí do interiéru světlo a pasivní solární zisky. Doporučujeme proto orientovat dům na jihozápadní stranu.

www.rdrymarov.cz



GENERÁLNÍ PARTNER ADMD

NOVINKY V SORTIMENTU FASÁDNÍCH HARDIE® OBKLADŮ

Sortiment vláknocementových Hardie obkladů letos rozšířily dva produkty – fasádní panely Hardie® Architectural Panel a desky Hardie® VL Plank. Hardie® Architectural Panel kombinuje prvotřídní design a vysokou hospodárnost a panely lze efektivně využít u novostaveb i rekonstrukcí nízkopodlažní a vícepodlažní bytové výstavby. Obkladové desky Hardie® VL Plank mají kromě přirozeného vzhledu dřeva také inovativní systém spojení péro/drážka. Díky tomu je lze instalovat mnohem rychleji než srovnatelné systémy i bez dalšího upevňovacího systému. Obě novinky jsou odolné proti povětrnostním vlivům, kvalitní, snadno udržovatelný povrch a světlotálá barevná úprava zajišťují nízké nároky na údržbu.

www.fermacell.cz

www.jameshardie.cz



Výhody dřevostaveb ve veřejném sektoru

Obce či města, podobně jako soukromý sektor, volí dřevostavby pro jejich ekonomický, ekologický i vysoce efektivní způsob výstavby. Materiálově, technologicky či konstrukčně patří čeští výrobci dřevostaveb mezi evropskou špičku.

Podpora ze strany dotačních titulů i tlak legislativy

K širšímu používání dřeva vede také plánovaná podpora v rámci dotačních titulů určených na výstavbu veřejných budov. Dotační tituly do budoucna budou více podporovat řešení, která využívají materiály s nízkou uhlíkovou stopou. Stejným směrem míří také evropská legislativa a nesmíme zapomenout ani na banky, které hodnotí projekty pomocí tzv. ESG. V jednoduchosti – bez dřeva to do budoucna nepůjde!



Využijte dotace díky rychlé výstavbě ze dřeva

Výrobci dřevostaveb zvládají dodávat stavby v dohodnutých termínech a za dohodnuté ceny. Rychlost realizace dřevostavby je klíčová v případě mnoha projektů, speciálně to platí u projektů financovaných z dotačních titulů. Vyřízení dotace často trvá a po jejím schválení zbývají na výstavbu měsíce.

Vysoká kvalita práce je u certifikovaných firem pod trvalou kontrolou

Výběr stavební firmy, je důležitým faktorem při procesu realizace. Všichni členové Asociace dodavatelů montovaných domů (ADMD), kterými jsou stavební firmy se zaměřením na dřevostavby, se zavázali k dodržování požadavků certifikace Dokument národní kvality (DNK). Ten se velmi přísně věnuje kvalitě dřevostaveb a jeho nároky na provádění stavby převyšují zákonem dané požadavky. Certifikaci DNK lze zařadit jako kvalitativní kritérium do výběrového řízení, což následně vede k jistotě výběru kvalitní a zkušené firmy.

V neposlední řadě je velkou předností dřevostaveb udržitelnost

Především klienti z mladé generace oceňují jak kvalitu konstrukcí, tak i udržitelnost jejich životního cyklu. Dřevo v sobě váže CO₂ a dřevostavby tak přispívají ke snížení emisí. Veřejné budovy by obecně měly působit jako správné příklady a ukázky toho, jak by se stavět mělo. Dřevostavby přirozeně vedou k výstavbě provozně šetrných budov se zdravým vnitřním prostředím a atraktivní architekturou.

Konstrukce na bázi dřeva i pro renovace, přístavby a nástavby

Dřevo je možné využít nejen při výstavbě nových budov. Například se může jednat o rekonstrukci a náhradu tzv. Boletických panelů (systém lehkého obvodového pláště), nebo dřevo využijeme u přístavby a nástavby, kde dřevěné konstrukce vyhrávají rychlostí, kvalitou, ale také nízkou váhou.

Ing. Libor Hrubý
Konzultant staveb
ve veřejném sektoru



NOVINKY OD VÝZNAMNÝCH PARTNERŮ

Palety se střešními taškami oded' v naší červené

Červená střídá modrou. Je to drobná změna, ale pro nás důležitá. Palety se střešní krytinou s povrchovou úpravou Exclusiv začínají vyjíždět z naší továrny v jihočeském Kočíně v novém barevném provedení. Vrchní krycí list je od nynějška vyvedený v barvě, která nás a naše výrobky provází přes 30 let. Výrobky s lesklou povrchovou úpravou od Betonpresu tak poznáte na první pohled.

www.betonpres.cz



Komínový systém CIKO BASIC

Novinku v sortimentu komínů CIKO představuje černě lakovaný nerezový komínový systém CIKO BASIC 9005. Tento systém je vhodný především jako fasádní komín určený pro spotřebiče na dřevo a pelety. Široká nabídka kotvících prvků umožňuje odstup od fasády od 5 do 70 cm a také případný úhyb komína kolem přesahu střechy. Základní sortiment komínových dílů je skladem a lze dodat do několika dnů.

www.ciko-kominy.cz

CIUR. Příroda. Technologie. Odpovědnost.

CIUR, divize TZB, dodavatel tepelných čerpadel a klimatizací. Tepelná čerpadla Panasonic, řady Aquarea, generace L, jsou vybavena chladičem R290. Chladič R290 je ekologické s nulovým dopadem na ozónovou vrstvu. Tepelná čerpadla vzduch/voda v monoblokovém provedení s tímto chladičem ve venkovní jednotce pracují zvláště udržitelným a energeticky účinným způsobem.

www.klimatizace-ciur.cz



NOVINKY OD VÝZNAMNÝCH PARTNERŮ

CNC krovky a konstrukce na míru

Dřevocentrum CZ patří nejen k předním dodavatelům dřevařského materiálu, ale také nabízí širokou nabídku služeb. Krovky na míru vám připravíme na multifunkčním CNC stroji Hundegger K2i, a to buď ze stavebního řeziva, z KVH nebo lepených BSH hranolů. Jednotlivé díly vám dopravíme přímo na stavbu, kde je snadno a rychle sestavíte jako dřevěnou stavebnici.

www.drevocentrum-as.cz



Kompletní opracování krovů a dřevěných prvků

V našem repertoáru specializovaných služeb naleznete kompletní opracování krovů a dalších dřevěných prvků, které jsou klíčové pro preciznost a spolehlivost vašich konstrukcí. Přesné zářezy pro osedlání, předvrtané otvory pro uchycení krokví, precizní předvrtané kleštiny a očíslování jednotlivých prvků jsou důležité kroky, které eliminují rizika chyb a zjednodušují montáž dřevěných konstrukcí.

www.jafholz.cz



WEINMANN – Váš partner pro výrobu dřevostaveb

Již od roku 1989 se společnost WEINMANN zabývá výrobou strojů pro tesaře. Přes 30 let si buduje solidní a důvěryhodné renomé u svých zákazníků. Dnes je WEINMANN největší dodavatel strojů a systémů pro výrobu dřevostaveb. Jako součást skupiny HOMAG prodává svoje produkty na všech pěti kontinentech a za 30 let existence společnost prodala více než 5 000 strojů.

www.epimex.cz



Stavební pouzdra JAP nově s doživotní zárukou

Dlouholetá tradice, kvalitní materiály a technologické zázemí jsou pilíře, které garantují nejvyšší kvalitu stavebních pouzder JAP. Jsou plně kombinovatelná se všemi dveřmi dostupnými na českém trhu a nezávislá certifikace potvrdila jejich životnost na 98 let. Firma je na tento výrobek právem hrdá a rozhodla se na něj poskytovat doživotní záruku.

www.japcz.cz

Dobíjení elektromobilů ve firmách

S narůstajícím počtem elektromobilů ve firmách roste potřeba efektivně dobíjet firemní flotilu a zároveň mít pod kontrolou výdaje za dobíjení. Aplikace IONT info je klíčem k efektivnímu monitorování a správě nabíjecích stanic. Přehled a plná kontrola / Vzdálená správa / RFID identifikace. Časovač pro spuštění nabíjení umožní plánovat dobíjení podle potřeby, což může být užitečné při optimalizaci nákladů a vytížení dobíjecí infrastruktury.

www.iont.tech



Energie v dřevostavbě pod dohledem

Jak vyřešit smart metering v dřevostavbě a tím ji i chránit? Systém automatizace budov Loxone vyčítá hodnoty vlhkosti real-time a v případě jakýchkoli odchylek zalarmuje odpovědného správce. Bez odkladů nahlásí i zatékající dešťovou vodu či povodeň z pračky. Na dálku, přes mobilní aplikaci. Můžete tak reagovat okamžitě, zabránit drahým škodám na citlivé konstrukci a k tomu šetřit provozní náklady.

www.loxone.com



Dřevostavby jsou domy, ve kterých se cítíte dobře

V obytném prostoru, kde je dřevo tzv. „přiznané“ se člověk automaticky cítí příjemně a uvolněně, jelikož dřevo zajistí v domě příjemný a teplý povrch. „Efekt dřeva“ se pozitivně projevuje i ve funkčních budovách, například ve školkách, školách a komerčních objektech.

Dřevo podporuje zdravé vnitřní klima

„Dřevo vytváří příjemnou atmosféru a zvyšuje úroveň komfortu, protože jako materiál má hygroskopické vlastnosti, což znamená, že se dokáže přizpůsobit změnám vlhkosti a pomáhá je vyrovnávat. Dřevo tak přispívá k udržení dobré kvality vzduchu v interiéru a příjemného vnitřního klimatu,“ popisuje Lenka Trandová, ředitelka ADMD.

Dřevo má dobré izolační vlastnosti

Tepelněizolační vlastnosti dřeva významně přispívají k optimální uživatelské hodnotě a energetické účinnosti budovy. Dokonce i požadavků normy pro pasivní domy lze snadno dosáhnout vhodnou konstrukcí stěn a úrovní izolace. To znamená, že přírodní surovina dřevo účinně pomáhá šetřit zdroje – a šetřit energii.



Dřevo vytváří prostor pro bydlení

„Dřevo je stavební materiál, který maximálně využívá metry čtvereční, na nichž lze stavět. Moderní dřevostavby totiž umožní až o 7 % větší obytný prostor: Dřevěné stavební prvky dosahují díky svým tepelněizolačním vlastnostem tenké tloušťky stěn – a tak zůstává více prostoru pro bydlení a užívání si,“ zmiňuje Lenka Trandová.



O udržitelnosti nestačí jen mluvit, je třeba ji žít

„V první řadě bychom měli používat zdravý selský rozum, inspirovat se v přírodě a dřevo používat smysluplně a efektivně,“ zdůrazňuje Jiří Oslizlo, předseda představenstva společnosti AGROP NOVA, která je výrobcem českého stavebního systému NOVATOP, a dodává: „Věřím, že z udržitelných budov se stane naprostý standard. Zároveň doufám, že bude brána v potaz empiricky ověřená skutečnost, že dřevo jako stavební materiál působí na zdravotní stav člověka pozitivně a zlepšuje jeho tělesné a duševní zdraví. Je důležité si uvědomit, že zdravé vnitřní prostředí, a to nejen u staveb ze dřeva, je výsledkem kombinace různých faktorů. Těmi základními jsou měřitelné veličiny, jako konstantní vnitřní teplota

a stabilní vlhkost vzduchu, která minimalizuje vznik plísní, jež mohou negativně ovlivňovat respirační onemocnění. Vypíchl bych však jeden z velmi opomíjených faktorů prostorovou akustiku. Komfortní pro uši i psychiku je doba dozvuku 0,7 vteřin. Kde se tato hodnota vzala? No přece v lese. Při navrhování a výstavbě dřevostavby tak spolupracujte s odborníky, kteří své práci rozumí a dodržují nejlepší postupy pro zajištění zdravého vnitřního prostředí.“

Vlastnosti dřeva jako klíčového stavebního materiálu dřevostaveb, doplněné o um a zkušenosti jejich výrobců jsou základem, ze kterého vyrůstají budovy, které jsou ohleduplné nejen k přírodě, ale i k našemu zdraví.

Ing. Lenka Trandová
ředitelka ADMD



NOVINKY OD VÝZNAMNÝCH PARTNERŮ



Dodatečná instalace semi-centrální rekuperační jednotky M-WRG-II P-F

Semicentrální rekuperační jednotky MELTEM lze snadno instalovat i dodatečně. V případě klienta z Kaznějova je jednotka instalována v koupelně, kde odvádí vlhkost. Krátkým zduchovodem je napojena na sousední ložnici, kam přivádí čerstvý přehřátý vzduch. Zařízení pracuje automaticky v závislosti na množství vlhkosti.

www.meltem.com

Naše dřevovláknité tepelné izolace jsou registrované v NZÚ

M.T.A. spol. s r.o., je obchodní společnost v oblasti dodávek dřevovláknitých tepelně-izolačních stavebních materiálů STEICO, které jsou rovněž registrované v NZÚ. Zajišťujeme dodávky a technický servis pro návrh i aplikace dřevovláknitých tepelných izolací obvodových plášťů staveb (zateplovací systémy stěn, střech vč. zelených střech).

www.mta.cz



NOVINKY OD VÝZNAMNÝCH PARTNERŮ

Dřevěná škola v Praze již přivítala první školáky

Jihočeská společnost NEMA již 30 let vyrábí a dodává na trh vysoce kvalitní dřevěné střešní konstrukce a dřevostavby. V posledních letech je NEMA také předním dodavatelem veřejných staveb ze dřeva. Jedním z mnoha zdařilých příkladů je základní škola u svatého Štěpána v Praze. Jednopodlažní budova s nosnou konstrukcí z pohledových CLT panelů byla realizována v rekordně krátkém čase a již přivítala první školáky.

www.nema.cz



Sušené latě – další krok k udržitelnému stavebnictví

S postupnými změnami ve výrobcích a snahou o udržitelnější stavebnictví se i u nás začínají sušené latě (zejména používané jako střešní latě) objevovat častěji. Většina odborníků tento posun vnímá velmi pozitivně, a to hned z několika důvodů: udržitelnost výroby, která umožňuje lepší využití vedlejších produktů a omezuje práci s nebezpečnými látkami / snazší manipulace a skladování / výsledná skladba střechy, která profituje z rozměrové přesnosti / absence těžkých látek.

www.secacz.cz



Pfeifer CLT v moderním městském bydlení

Timber Praha, projekt výstavby dřevěného bytového domu, ve kterém hraje klíčovou roli CLT společnosti Pfeifer. Z tisíc metrů krychlových CLT vzniká 62 ekologických bytů, jejichž prioritou je energetická účinnost. V městských oblastech je CLT ideálním stavebním materiálem. Vysoký stupeň prefabrikace, rychlý způsob výstavby a z toho vyplývající nižší vedlejší náklady zdůrazňují rostoucí trend v ekologickém dřevěném stavitelství.

www.pfeifergroup.com/cs



Půda s top izolací

Izolace STEICOtop: lehká s malými rozměry, pochozí. Ideální pro sanace.

Požadavky na úsporu energií stále stoupají stejně jako ceny energií. Použitím desek STEICOtop na izolaci neobydlené půdy se náklady na zateplení zaplatí během několika let. Velkým únikům energie z vytápěného prostoru v nižších patrech lze zamezit velmi jednoduše a rychle s deskami STEICOtop.

www.steico.com/cz

Monitoring dřevostavby za zvýhodněnou cenu

Zákazníci SENZOMATIC si pozitivně preventivního 24/7 monitoringu skrytých úniků vody a dlouhodobého působení vlhkosti v dřevostavbách uvědomují čím dál více a za kvalitní služby jsou ochotni platit adekvátní cenu. Naším cílem je jejich spokojenost, a proto nově nabízíme monitoring Standard i Premium za zvýhodněnou cenu při předplacení služby na pět let.

www.senzomatic.com/cs



Stavební produkty s minimální uhlíkovou stopou

Stora Enso se zaměřuje na řešení maximálně šetrná k přírodě. Jejím závodem ve Ždírci nad Doubravou má vlastní kogenerační jednotku, čímž zajišťuje 100% energii z biomasy pro svou výrobu. Produkty CLT, BSH, KVH, stejně jako klasické řezivo jsou pak vyrobeny nejen čistě z českého dřeva, ale díky čisté energii také s minimální stopou CO₂. Přesvědčte se sami v certifikátech EPD.

www.storaenso.com/cs-cz



NOVINKY OD VÝZNAMNÝCH PARTNERŮ

Designová krbová kamna Schiedel MIMAS

Krbová kamna Schiedel MIMAS lze připojit na jakýkoliv komín Schiedel. Ideální je připojení na komín Perimeter Smooth Air, který zároveň zajistí přívod spalovacího vzduchu. Do kamen MIMAS lze instalovat akumulční prstence vyrobené ze speciálního betonu. Ten poměrně rychle absorbuje teplo, které je pak pozvolna uvolňováno do prostoru po mnoho hodin po vyhasnutí ohně.

www.schiedel.cz



Sunus

Víte, že vaše dřevostavba může být nejen útulným domovem, ale i vlastní malou elektrárnou? Představte si, že vaše střecha vám každý den vydělává peníze! Jsme tady, abychom Vám ukázali cestu k energetické soběstačnosti. Naše služba nabízí vše od Plánování až po Servis. Vaše střecha Vám může generovat čistou energii, která šetří peníze a planetu. To není budoucnost, to je realita s firmou Sunus.

www.sunus.cz

Tarus

TARUS představuje řadu Gepi-Connect, vynikající produkty ze sortimentu zvukové izolace, zpracované pokročilou technologií Sylodyn od Getzner Werkstoffe ve spolupráci s Pitzl Metallbau. Tyto zvukově izolační úhelníky nastavují nové standardy, pokud jde o odolnost, zvukovou izolaci a kvalitu. Zmiňovaná technologie, kterou vám nabízí společnost TARUS, dominuje svou komplexností a jedinečností na českém trhu.

www.tarus.cz



NOVINKY OD PARTNERŮ



Betonové tašky BRAMAC

Hladký povrch modelu Tegalit STAR je opatřen vrstvou mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti. Vrstva je přetažena i přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochranu schopnost a odolnost krytiny před výkyvy počasí. Do povrchu integrované speciální pigmenty odráží část slunečního záření a omezují tak přehřívání střechy a podkroví.

www.bramac.cz



S novým tepelným čerpadlem Daikin je renovace vytápění i připojení FVE hračka

Vysokoteplotní Daikin Altherma 3 R MT se hodí pro rekonstrukce i novostavby, je mimořádně tichá, a navíc je z výroby vybavena chytrým rozhraním pro využití přebytků z FVE (Smart Grid). Výstupní teplota vody je 65 °C při venkovní teplotě až -15 °C.

www.daikin.cz



Okna PROGRESS Alu EF+

Jejich součástí je elektricky ovládaná žaluzie umístěná z pohledu exteriéru před samotným tepelně-izolačním oknem, ale před vlivy počasí je chráněna dalším sklem uloženým v hliníkovém rámečku, který je na jedné straně připevněn panty a na straně druhé bajonetovými uzávěry. Vše je kompletováno již ve výrobě a je součástí samotného okna.

www.dafe.cz



Klasika na Vysočině

Dům postavený v prostředí malebné jihomoravské vesničky s využitím obytného podkroví. Dispoziční řešení 5+kk se sedlovou střechou o sklonu 38° je ideální pro čtyřčlennou rodinu. I malý pozemek může přinést spoustu radosti a rodinného štěstí. Užitná plocha domu 115 m², dům bude vybaven terasou a bazénem, ideální pro odpočinek po náročném dni.

www.dmk-system.cz

NOVINKY OD PARTNERŮ



EGGER DecoWall – digitálně potištěné desky OSB

Desky na bázi dřeva vstoupily do éry digitalizace. Díky digitálnímu tisku dokáže společnost EGGER přeměnit desky OSB na dekorativní obložení stěn v interiéru, které působivě zvýrazní a zmodernizuje místnosti. Tento výrobek na bázi dřeva zaujme nejen svými trendy vzory, autentickou strukturou povrchu a snadnou montáží, ale také svou udržitelností.

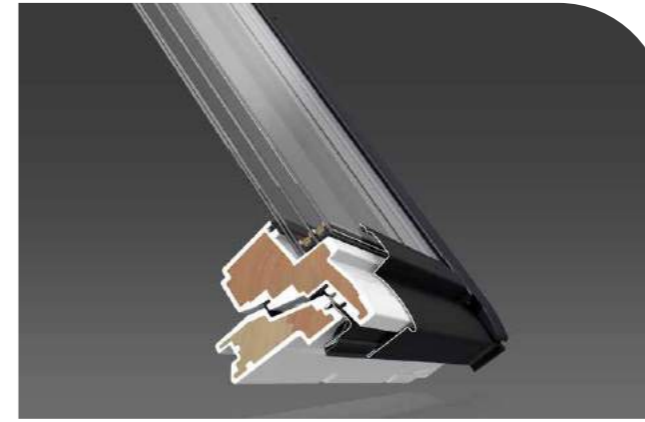
www.egger.com/cs



Kloboucká lesní s.r.o.

Plánujete realizaci dřevostavby, srubu, altánu, pergoly nebo jiného projektu ze dřeva? Pokud zakoupíte stavební materiál u nás, připravíme vám jej přesně podle požadavků vašeho projektu. Pro kategorie KVH a stavební řezivo nabízíme služby obrábění, a to až do rozměrů 300×1300×13500 mm. K obrábění využíváme moderní certifikovanou linku Hundegger K2 Industry 1300.

www.klobouckalesni.cz



Magie se skrytá ve skle

Nové zasklení VELUX 67 je díky špičkovým tepelněizolačním parametrům vhodné i do pasivních domů. Součinitel prostupu tepla střešním oknem U_w dosahuje 0,83 W/m²K, při zapuštěné montáži dokonce pouze 0,77 W/m²K. Nové zasklení zároveň skvěle izoluje zvuk ($R_w = 38$ dB), snižuje hluk z deště, má úpravu proti rosení a samočisticí vrstvu pro snadnější úklid.

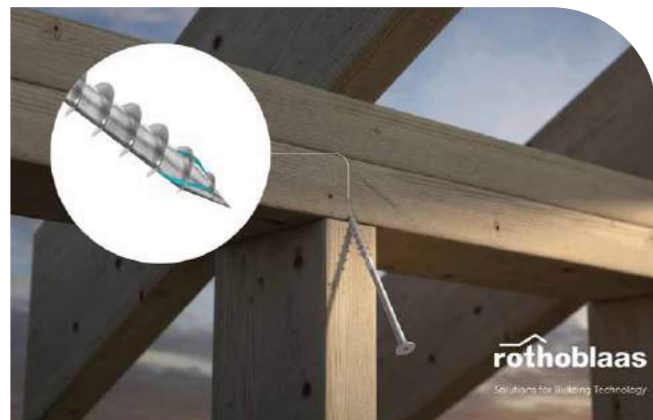
www.velux.cz



Stínící technika součástí okna

Moderní stavba se v dnešní době neobejde bez kvalitní vnější stínící techniky, která je u firmy WindowStar s.r.o. systémovou součástí oken a navazuje na vnější fasádní systém domu. I toto řešení vám v prémiové kvalitě dokáže nabídnout firma WindowStar s.r.o. v různých variantách a modifikacích, podle přání zákazníků.

www.windowstar.cz



Používání správných spojovacích prvků do dřevěných konstrukcí je exaktní věda

Inovativní design špičky vrtů Rothoblaas umožňuje zkrátit montážní dobu a vzdálenosti mezi jednotlivými spojovacími prvky. Široká nabídka antikoročních materiálů poskytuje řešení pro specifické potřeby každé stavby, dokonce i hybridní, i do těch nejextrémnějších podmínek. Vyžádejte si u našich obchodních zástupců nový nejobsáhlejší katalog spojovacích prvků na světě.

www.rothoblaas.com



USB rychlonabíječky, které nabijí i notebook.

Novinka od Schneider Electric - Rychlonabíječky USB-C v řadách Nová Unica, Sedna Design/Elements, Asfora i Merten, které nabijí vaše zařízení již za 30 min. do 70 % baterie. Mimo 45W varianty je v řadě Nová Unica i 65W, která nabije i notebook. Nabíječky jsou vybaveny několika ochranami, jak při přepětí, zkratu, tak i při nadměrném zahřívání.

www.se.com/cz/cs/



Zehnder otevřel nové unikátní praktické školicí centrum Zehnder Climate Center

Lídr evropského trhu komfortního větrání Zehnder Group spustil v novém, špičkovými technologiemi vybaveném školicím středisku v Sezimově Ústí unikátní koncept praktických školení v oblasti řízeného větrání s rekuperací tepla, stropních sálavých panelů a designových radiátorů. Školení je určeno jak pro partnery Zehnder, tak pro odbornou veřejnost.

www.zehnder.cz/cs



7.-8. 11. 2024

www.woodcamp.cz

SEZNAM ČLENŮ ADMD

Certifikační partner ADMD



ALFAHAUS s.r.o., www.alfahaus.cz

ALLSTAV CZ s.r.o., www.allstav.cz

ATRIUM, s.r.o., www.atrium.cz

Avanta Systeme spol. s.r.o., www.avanta.cz

CZECH PAN s.r.o., www.czechpan.cz

DBH s.r.o., www.drevostavby-dbh.cz

DOMY D.N.E.S. s.r.o., www.domy-dnes.cz

Dřevo-house s.r.o., www.drevo-house.cz

LUCERN dřevostavby s.r.o., www.lucern.cz

MORAVSKÉ DŘEVOSTAVBY s.r.o., www.moravske-drevostavby.cz

MS HAUS s.r.o., www.ms-haus.cz

NATUR HOUSE s.r.o., www.natur-house.cz

NEMA Dřevostavby s.r.o., www.nema-drevostavby.cz

Origis s.r.o., www.origis.cz

PALIS Plzeň, spol. s r.o., www.palis.cz

Profi-Gips s.r.o., www.profi-gips.cz

PURLIVE, spol. s r.o., www.purlive.cz

QUICKHAUS s.r.o., www.quickhaus.cz

RD Rýmařov s.r.o., www.rdrymarov.cz

ROOTS AND ROOFS s.r.o., www.rootsroofs.cz

RP STAVBY s.r.o., www.rpstavby.cz

STAVEX KUTNÁ HORA s.r.o., www.stavex.cz

VARIO VILA s.r.o., www.variovila.cz

VESPER FRAMES s.r.o., www.vesperhomes.cz

VEXTA a.s., www.vextadomy.cz

SEZNAM PARTNERŮ ADMD

CERTIFIKAČNÍ PARTNER



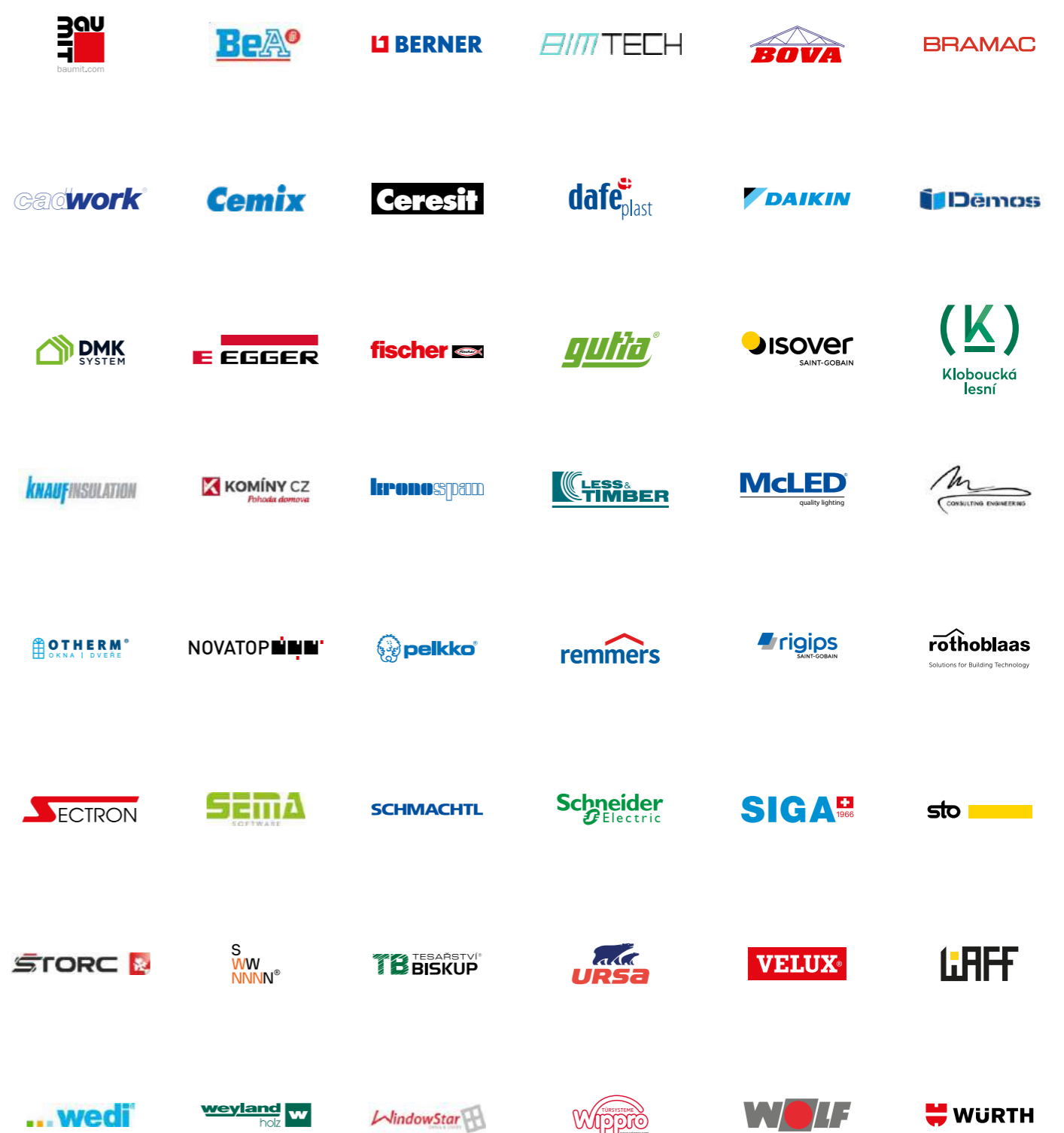
Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
info@vvud.cz / www.vvud.cz

GENERÁLNÍ PARTNER



James Hardie Europe GmbH, o.s.
fermacell-cz@jameshardie.com / www.fermacell.cz

PARTNEŘI



VÝZNAMNÍ PARTNEŘI



www.betonpres.cz



www.ciko-kominy.cz



www.ciur.cz



www.drevozentrum-as.cz



www.epimex.cz



www.hranex.cz



www.iont.tech



www.jafholz.cz



www.japcz.cz



www.loxone.com



www.meltem.com



www.mta.cz



www.nema.cz



www.pfeifergroup.com



www.seca.cz



www.senzomatic.com/cs



www.schiedel.com/cz/



www.web.steico.com/cz



www.sunus.cz



www.tarus.cz

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



www.drevoastavby.cz



www.drevmag.com



www.drevostavitel.cz



Den otevřených dřevostaveb

ZVEME VÁS NA 11. ROČNÍK AKCE


5. 10. 2024
sobota


10:00 – 17:00 hod.
po celé ČR zdarma

Kompletní seznam staveb bude zveřejněn 16. 9. 2024 na
www.DenDrevostaveb.cz

