

## Místo konání:

- Volyně se nachází 11 km jižně od Strakonice na silnici I. třídy č. 4 spojující Prahu a Pasov v SRN.

## Partneři:



## VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA VOLYNĚ

Resslova 440

387 01 Volyně

Tel.: 383 372 817, 383 372 257

souřadnice GPS: N 49° 10' 19'' E 13° 53' 04''

<http://www.vos.volynce.cz>

e-mail: [vos\\_sps@volynce.cz](mailto:vos_sps@volynce.cz), [skola@volynce.cz](mailto:skola@volynce.cz)



a Oblastní kancelář ČKAIT České Budějovice

si Vás dovoluji pozvat na

26. mezinárodní konferenci na téma

# DŘEVOSTAVBY

- stavební systém budoucnosti
- dřevo, surovina moderního člověka
- ekologie, úspory energií, suchá výstavba

15. DUBNA A 16. DUBNA 2025

AREÁL VOŠ A SPŠ VOLYNĚ

### Konference je určena

architektům, projekčním, investorským a realizačním firmám, které se zabývají problematikou dřevostaveb, ekologie a úsporami energií, řídicím pracovníkům resortu stavebnictví a dřevozpracujícího průmyslu, pedagogům odborných škol a široké odborné veřejnosti.

### Konference je akreditována

v rámci projektu celoživotního vzdělávání členů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a ohodnocen dvěma body.

# Časový rozvrh konference

	<b>úterý</b>	<b>15. dubna 2025</b>
07.45 - 08.50	<i>Prezence</i>	
08.50 - 09.00	<b>Zahájení konference</b> RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně,	
09.00 - 09.15	<b>Pohled na aktuální stav trhu dřevostaveb</b> Ing. Jitka Beránková, Ph.D. - Česká republika	
09.15 - 09.20	<b>Vystoupení čelních představitelů Ministerstva průmyslu a obchodu a Velvyslanectví Finska v České republice</b>	
09.20 - 09.40	<b>Nové sídlo STORA ENSO v Helsinkách - pokročilá konstrukční řešení</b> Dipl.-Ing. Lukáš Kotrbatý - Finsko, Ing. Tomáš Hýrek - Česká republika	
09.40 - 10.10	<b>Learning to use Wood - Wood Program 30 years</b> prof. Pekka Heikkinen, Architect SAFA - Finsko	
10.10 - 10.40	<b>Current use of wood in architecture</b> Arch. Mikko Viljakainen - Finsko	
10.40 - 11.00	<i>Přestávka - občerstvení</i>	
11.00 - 12.00	<b>Reintroduction of timber construction: the City of Paris commits to carbon neutrality by 2050</b> Arch. Benoît Ernek, Louis Malejacq - Francie	
12.00 - 12.25	<b>EcoBox - a product for more efficient timber frame constructions</b> Marwin Haussmann - Německo	
12.25 - 13.40	<i>Oběd</i>	
13.40 - 14.00	<b>Aktuální stav technické normalizace pro dřevostavby</b> doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D. - Česká republika	
14.00 - 14.15	<b>Výstavba bytových domů Žďár nad Sázavou</b> Ing. Tomáš Nemrava - Česká republika	
14.15 - 15.15	<b>Engineering elegance: overcoming challenges in three mass timber design</b> Andre Lema - Kanada	
15.15 - 15.35	<b>Nový český talent: dřevěná architektura míří vzhůru</b> Ing. arch. Pavel Horák - Česká republika	
15.35 - 15.45	<b>Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska</b> Mag. Roman Rauch, Dipl.-Ing. Martin Žák	
15.45 - 16.05	<i>Přestávka - občerstvení</i>	
16.05 - 16.25	<b>Majstrštyk dřevařského inženýrství: Česká stopa v Japonsku</b> Ing. Radek Oslizlo, Ing. Lukáš Krbec - Česká republika	
16.25 - 16.40	<b>Dřevostavby z pohledu HZS ČR</b> plk. Ing. Michal Valouch - Česká republika	
16.40 - 17.00	<b>Co je třeba vědět o navrhování vícepodlažních dřevostaveb</b> doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. - UCEEB Česká republika	
17.00 - 17.20	<b>Dřevěný drak</b> Radek Ondruch - Česká republika	
17.20 - 17.35	<b>Je potrebný prieskum a diagnostika pamiatkových objektov?</b> prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD., Ing. Miloš Slivanský, PhD., Ing. Kristián Sógel, PhD. - Slovensko	
17.35 - 17.55	<b>Největší dřevo-betonový spřažený most na světě se systémem SFS</b> doc. Ing. Roman Fojtík, Ph.D., Ing. Jaroslav Štok - Česká republika	
17.55 - 18.10	<b>Konstrukce prefabrikovaných dřevobetonových stropů</b> Ing. Michal Zeman, Ph.D. - Česká republika	
18.10 - 19.10	<i>Večeře</i>	
20.00 - 24.00	<i>Společenský večer</i>	

	<b>středa</b>	<b>16. dubna 2025</b>
07.30 - 08.30	<i>Snídaně</i>	
08.35 - 08.50	<b>Proč používat vícevrstvé reflexní izolace u dřevostaveb</b> Ing. Marek Prosícký - Česká republika	
08.90 - 09.05	<b>Zvýšení odolnosti exteriérových transparentních nátěrových systémů pro dřevo</b> Ing. Přemysl Šedivka, Ph.D., Ing. Ondřej Dvořák, Ph.D. - Česká republika	
09.05 - 09.25	<b>Stavba ze slámy - cesta ke snížení uhlíkové stopy</b> Dipl.-Ing. arch. Bjørn Kierulf - Norsko, Slovensko	
09.25 - 09.40	<b>K novému znění ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov</b> prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. - Česká republika	
09.40 - 09.55	<b>MNC spoje dřevěných konstrukcí vystavené opakovanému namáhání</b> prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Ing. Pavel Dobeš, Ph.D., Ing. Marek Johanides, Ph.D., Ing. David Mikolášek, Ph.D. - Česká republika	
09.55 - 10.10	<b>Vývoj produktu na ochranu před vlivem vlhkosti a vzniku trhlin dřevěných stavebních prvků v průběhu výstavby a v užívání</b> Ing. Barbora Starovičová, PhD., Andre Schaller - Švýcarsko	
10.10 - 10.40	<b>Rethink - Large Timber processing</b> Dipl.-Ing. Markus Tripolt, BSc. - Rakousko	
10.40 - 11.00	<i>Přestávka - občerstvení</i>	
11.00 - 11.15	<b>Potenciál a příklady použití dřeva při renovacích budov</b> Dipl.-Ing. Jaroslav Benák - Česká republika	
11.15 - 11.30	<b>Z garáže k robotizaci</b> Mgr. Michaela Kubíčková - Česká republika	
11.30 - 11.45	<b>Deskové materiály Rigips: co přináší nejnovější vývoj?</b> Ing. Tomáš Korecký, Ph.D. - Česká republika	
11.45 - 12.00	<b>Chronotypologický přístup k systematické klasifikaci historických krovů</b> Ing. Jiří Bláha, Ph.D. - Česká republika	
12.00 - 12.15	<b>Velké dřevostavby Vás potřebují!</b> Ing. Blanka Nováčková - Česká republika	
12.15 - 12.30	<b>Dřevostavby a záplavy</b> Zdeněk Kaňa - Česká republika	
12.30 - 12.45	<b>Modulární koupelny TimberPOD</b> Ing. Karel Tomeček - Česká republika	
12.45 - 13.00	<b>Nosníky s ocelovou diagonálou - Posi-Joist</b> Ing. Aleš Horák - Česká republika	
13.05	<b>Závěr</b>	
13.10 - 14.15	<i>Oběd</i>	

