

## 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, projektováním, 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

| úterý 15. dubna 2025                         |  |
|--|--|
| 07.45 - 08.50                                | Prezence   |
| 08.50 - 09.00                                | <b>Zahájení konference</b><br>RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně,   |
| 09.00 - 09.15                                | <b>Pohled na aktuální stav trhu dřevostaveb</b><br>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><br>Dipl.-Ing. Lukáš Kotrbatý - Finsko, Ing. Tomáš Hýrek - Česká republika                           |
| 09.40 - 10.10                                | <b>Learning to use Wood - Wood Program 30 years</b><br>prof. Pekka Heikkinen, Architect SAFA - Finsko  |
| 10.10 - 10.40                                | <b>Current use of wood in architecture</b><br>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><br>Arch. Benoît Ernek, Louis Malejacq - Francie                         |
| 12.00 - 12.25                                | <b>EcoBox - a product for more efficient timber frame constructions</b><br>Marwin Haussmann - Německo  |
| 12.25 - 13.40 <i>Oběd</i>                    |  |
| 13.40 - 14.00                                | <b>Aktuální stav technické normalizace pro dřevostavby</b><br>doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D. - Česká republika                                      |
| 14.00 - 14.15                                | <b>Výstavba bytových domů Žďár nad Sázavou</b><br>Ing. Tomáš Nemrava - Česká republika   |
| 14.15 - 15.15                                | <b>Engineering elegance: overcoming challenges in three mass timber design</b><br>Andre Lema - Kanada  |
| 15.15 - 15.35                                | <b>Nový český talent: dřevěná architektura míří vzhůru</b><br>Ing. arch. Pavel Horák - Česká republika   |
| 15.35 - 15.45                                | <b>Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska</b><br>Mag. Roman Rauch, Dipl.-Ing. Martin Žák  |
| 15.45 - 16.05 <i>Přestávka - občerstvení</i> |  |
| 16.05 - 16.25                                | <b>Majstrýtky dřevařského inženýrství: Česká stopa v Japonsku</b><br>Ing. Radek Oslizlo, Ing. Lukáš Krbec - Česká republika  |
| 16.25 - 16.40                                | <b>Dřevostavby z pohledu HZS ČR</b><br>plk. Ing. Michal Valouch - Česká republika  |
| 16.40 - 17.00                                | <b>Co je třeba vědět o navrhování vícepodlažních dřevostaveb</b><br>doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. - UCEEB Česká republika  |
| 17.00 - 17.20                                | <b>Dřevěný drak</b><br>Radek Ondruch - Česká republika   |
| 17.20 - 17.35                                | <b>Je potrebný prieskum a diagnostika pamiatkových objektov?</b><br>prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.,<br>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><br>doc. Ing. Roman Fojtík, Ph.D., Ing. Jaroslav Štok - Česká republika                                 |
| 17.55 - 18.10                                | <b>Konstrukce prefabrikovaných dřevobetonových stropů</b><br>Ing. Michal Zeman, Ph.D. - Česká republika  |
| 18.10 - 19.10 <i>Večeře</i>                  |  |
| 20.00 - 24.00 <i>Společenský večer</i>       |  |

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



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola  
Resslova 440, 387 01 Volyně  
tel.: 383 372 817  
e-mail: skola@volyne.cz [www.vos.volyne.cz](http://www.vos.volyne.cz)



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola  
Resslova 440, 387 01 Volyně  
tel.: 383 372 817  
e-mail: skola@volyne.cz [www.vos.volyne.cz](http://www.vos.volyne.cz)