



VOŠ VOLYNĚ

a Oblastní kancelář ČKAIT Jihočeský kraj

si Vás dovolují pozvat na

27. mezinárodní konferenci na téma

DŘEVOSTAVBY

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

31. BŘEZNA A 1. DUBNA 2026

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 ohodnocena dvěma body.

Místo konání:

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

Partneři:



VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA VOLYNĚ

Resslerova 440

387 01 Volyně

Tel.: 383 372 817, 383 372 257

Jihočeský kraj

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

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

e-mail: vos_sps@volyne.cz, skola@volyne.cz

Časový rozvrh konference

Úterý		31. března 2026	
07.45 - 08.50	Prezence		
08.50 - 09.00	Zahájení konference		
09.00 - 09.15	RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně, Budoucí vývoj střevoevropských lesů a důsledky pro dodávky dřevní suroviny prof. RNDr. Tomáš Hlásny, PhD. - Česká republika		
09.15 - 09.35	Co nás čeká a nemine - 2. generace Eurokódu 5 doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D. - Česká republika		
09.35 - 09.55	Kam směřuje Česká republika v požární bezpečnosti dřevostaveb plk. Ing. Michal Valouch - Česká republika		
09.55 - 10.10	Jak stavět dřevostavby, které obstojí v čase Ing. Jitka Beránková, Ph.D. - Česká republika		
10.10 - 10.40	Wooden towns Arch. Mikko Viljakainen - Finsko		
10.40 - 11.00	Přestávka - občerstvení		
11.00 - 11.50	Timber constructions in Paris Arch. Benoît Ernek - Francie		
11.50 - 12.40	Canadian Wood Industry: Innovations in Wood Construction David Porter - Kanada		
12.40 - 13.50	Oběd	14:00	Workshop UCEEB
13.50 - 14.10	Škola hrou Radek Ondruch, Ing. Václav Röder, Ph.D. - Česká republika		
14.10 - 14.25	Wood in water - species and uses in Norway Dipl. Ing. Arve Johansen - Norsko		
14.25 - 14.55	Auf Holz bauen - ein Schlüssel für eine dekarbonisierte Zukunft? Dipl. Ing. Heinz Plöderl - Rakousko		
14.55 - 15.50	Die Logik der Reduktion: Detailentwicklung für urbane Holzhochbauten und Infrastruktur Dipl. Ing. Dr. Samuel Blumer - Švýcarsko, Rakousko		
15.50 - 16.00	Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska Oliver Lichtenegger, MSc., Dipl.- Ing. Martin Žák		
16.00 - 16.20	Přestávka - občerstvení		
16.20 - 16.35	Materiály na bázi dřeva zpomalující hoření, inovace a jejich aplikace Ing. Jan Kníže - Česká republika		
16.35 - 16.55	Vily za polárním kruhem: konstrukční řešení rozponů 9,5 metru, prosklených průčelí a pohledových dřevěných ploch Ing. Radek Oslizlo - Česká republika		
16.55 - 17.10	Příklady řešení vícepodlažních dřevostaveb Dipl. Ing. Jaroslav Benák - Česká republika		
17.10 - 17.25	Fasádní obklady Rockpanel pro odolné a vizuálně působivé provětrávané fasády (nejen) pro dřevostavby Ing. Jan Rezníček - Česká republika		
17.25 - 17.40	Nová epocha pivovaru v Jindřichově Hradci Ing. Jiří Skřípský, DiS. - Česká republika		
17.40 - 17.55	Hlavní trendy z oblasti rozvoje a navrhování dřevěných konstrukcí doc. Ing. Ján Kanócz, CSc., doc. Ing. Viktória Bajzecerová, PhD., Ing. arch. Viktor Karľa, PhD., Ing. Jana Krempaská - Slovensko		
17.55 - 18.10	Význam pravidelnej diagnostiky drevených konštrukcií prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD., Ing. Miloš Slivanský, PhD. - Slovensko		
18.10 - 19.10	Večeře		
20.00 - 24.00	Společenský večer		

středa		1. dubna 2026	
07.30 - 08.30	Snídaně		
08.30 - 08.45	Hliněné omítky v moderních dřevostavbách Michal Navrátil - Česká republika		
08.45 - 09.00	Nové trendy v ošetření stavebního dřeva určeného pro využití v exteriéru Ing. Petr Sladovník - Česká republika		
09.00 - 09.15	Vývoj koncepce údržby dřevěných fasád Ing. Barbora Starovičová, PhD., Prof. Dr. Thomas Volkmer - Švýcarsko		
09.15 - 09.20	Záštitá Velvyslanectví Finska v České republice		
09.20 - 09.45	Vícepatrové hybridní konstrukce v Helsinkách Dipl.- Ing. Lukáš Kotrbatý - Finsko		
09.45 - 10.00	Spolupráce při navrhování hybridních dřevostaveb Ing. Barbora Peterková - Česká republika		
10.00 - 10.20	EXPO 2025 - Realizace českého národního pavilonu v japonské Ósace Ing. Martin Povala, Ing. Patrik Štancl, Ph.D. - Česká republika		
10.20 - 10.40	Od Carportu ke Konstrukčnímu Systému Ing. arch. Saman Saffarian - Česká republika		
10.40 - 11.00	Přestávka - občerstvení		
11.00 - 11.20	Vrstvené dřevo (LVL) - jeho výhody, vlastnosti, výroba a použití i v běžných dřevěných konstrukcích a dřevostavbách... (aneb jak vám může vrstvené dřevo „vytáhnout trn z paty“) Ing. Josef Slánský - Česká republika Deividas Zdanavičius - Litva		
11:20 - 11.35	Vliv lokálního zesílení na únosnost dřevěného nosníku se zářezem prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Ing. Pavel Dobeš, Ph.D., Ing. Marek Johanides, Ph.D., Ing. David Mikolášek, Ph.D., Ing. Petr Mynarčík, Ph.D. - Česká republika		
11.35 - 11.50	Experimentálne merania vlhkostného správania v osadzovacej škáre drevohliníkových okien s rôznymi typmi tepelných izolácií v reálnych klimatických podmienkach doc. Ing. Martin Čulík, PhD., Ing. Patrik Štompf, PhD., Ing. Stanislav Jochim, PhD. - Slovensko		
11.50 - 12.05	Radonová problematika v dřevostavbách doc. Ing. Miroslava Mamoňová, PhD., Ing. Miroslav Vanek, PhD., Ing. Stanislav Jochim, PhD. - Slovensko		
12.05 - 12.20	Udávat tón správnou akustikou Mgr. Michaela Kubíčková - Česká republika		
12.20 - 12.35	Nové zkoušky a skladby konstrukcí Rigips pro dřevostavby Ing. Karel Sedláček, Ph.D. - Česká republika		
12.35 - 12.50	Umíme ještě projektovat ...? Ing. arch. Josef Smola - Česká republika		
12.50 - 13.05	Potenciál dřeva z výmladkových porostů pro lepený program Ing. Přemysl Šedivka, Ph.D. - Česká republika		
13.05	Závěr		
13.10 - 14.15	Oběd		



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



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

Informace pro účastníky konference Dřevostavby 2026

Všechny přednášky podle programu konference se uskuteční v přednáškovém sále – tělocvičně školy. Po celou dobu konference budou souběžně probíhat firemní prezentace v areálu dílen a přilehlých učebnách. Do všech prostor školy slouží jako vstupenka visačka, kterou jste obdrželi při prezenci, a prosíme Vás o její viditelné umístění.

Občerstvení v průběhu konference:

Po oba dva dny je pro Vás připraveno občerstvení (instantní káva, nealkoholické nápoje, drobné pohoštění) ve velké učebně proti hlavnímu vchodu. Občerstvení bude otevřeno nejen o přestávkách, ale po celý den. Mimo toto bezplatné občerstvení je možné posedět či postát v „kavárně“, která je umístěna v jedné z učeben v místě firemních prezentací v areálu dílen. V knihovně v suterénu školy jsou k dispozici i počítače s připojením k internetu.

Stravování je připraveno ve Školní jídelně Volyně, kam Vás nasměrují pořadatelé.

Časy výdeje stravy:

oběd	úterý	31.03.2026	od 12:25 do 14:00 hodin
večeře	úterý	31.03.2026	od 18:00 do 19:15 hodin
snídaně	středa	01.04.2026	od 07:15 do 08:30 hodin
oběd	středa	01.04.2024	od 12:30 do 14:45 hodin

Společenský večer je v letošním roce připraven v sále hotelu Na Nové ve Volyni (Nádražní 254, Volyně, hlavní vchod: N49.1699792, E13.8918631) od 20:00 hodin. Nezapomeňte si vzít vstupenku – lísteček, který jste obdrželi v obálce u prezence.

Doprovodné akce

po oba dny

V předšálí školní auly a v knihovně bude připravena výstava „Norsko - světlo tundry“ (fotografie od Dagmar Johansen) a výstava „Aktuální cena inženýrské komory“

úterý 31.03. 14:00 hodin

workshop na téma „Kvalita budov v širším pohledu“ a „Nové poznatky z mechanických zkoušek dřevostaveb“ ve spolupráci s UCEEB (Univerzitní centrum energeticky efektivních budov) v aule v suterénu školy
(vstupenky si vyzvedněte u prezence - do vyčerpání kapacity sálu)

úterý 31.03. 16:30 hodin

přednáška „SRDCE PORONINU“ ve spolupráci s TAROS NOVA a.s. v aule v suterénu školy
(vstupenky si vyzvedněte u prezence - do vyčerpání kapacity sálu)

Rovněž bude představeno „Vzdělávací středisko (nadregionálního významu) pro zpracovatelský průmysl“, ve kterém je umístěna CNC technologie na výrobu dřevěných konstrukcí, krovů i celých dřevostaveb.

Připojení k wifí v přízemí školy a v areálu dílen (s výjimkou přednáškového sálu):

síť dřevostavby

heslo dřevostavby

Facebook akce: <https://www.facebook.com/konference-drevostavby-vos-volyne>



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
Resslova 440, 387 01 **Volyně**

tel. 383 372 817

e-mail: skola@volyne.cz

www.sps.volyne.cz