

## 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

Resslerova 440  
387 01 Volyně

Tel.: 383 372 817, 383 372 257

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

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

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



a Oblastní kancelář ČKAIT České Budějovice

si Vás dovoluji pozvat na

**22. mezinárodní odborný seminář na téma**

# DŘEVOSTAVBY

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

---

**28. BŘEZNA A 29. BŘEZNA 2018**

**AREÁL VOŠ A SPŠ VOLYNĚ**

---

### Seminář je určen

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.

### Seminář je akreditován

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

# Časový rozvrh semináře

středa 28. března 2018	
07.45 - 08.50	Prezence
08.50 - 09.00	<b>Zahájení semináře</b> RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně
09.00 - 09.15	<b>Ako vníma Drevárska fakulta TU vo Zvolene perspektívy drevostavieb vo vzdelávaní, vede a praxi</b> prof. Ing. Ján Sedláčik, Ph.D. - Slovensko
09.15 - 09.25	<b>Řízení a kontrola kvality realizovaných dřevostaveb v ČR</b> Ing. Vratislav Blaha, CSc. - Česká republika
09.25 - 09.40	<b>Problematika související s navrhováním vícepodlažních dřevostaveb</b> doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. a kolektiv - Česká republika
09.40 - 10.10	<b>Contemporary Finnish Wood Architecture</b> Mikko Villjakainen, Tkl. - Finsko
10.10 - 10.30	<b>Pasívne drevostavby zo slamených prefabrikatov</b> Mgr. art. Bjørn Kierulf - Norsko, Slovensko
10.30 - 11.00	<b>Realitäten und Träume in Holz</b> Dipl. - Ing. Hermann Blumer - Švýcarsko
<hr/>	
11.00 - 11.30	Přestávka - občerstvení
11.30 - 12.00	<b>The Architecture of Round Log Post and Beam Construction</b> Murray Arnott Design Ltd. - Kanada
12.00 - 12.15	<b>Jazdiareň v Topoľčiankach - sanácia národnej kultúrnej pamiatky</b> doc. Ing. Jaroslav Sandanus, Ph.D., doc. Ing. Kristián Sógel, Ph.D. - Slovensko
12.15 - 12.30	<b>Střešní okno v pasivním domě</b> prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. - Česká republika
12.30 - 12.45	<b>Súčasný trendy v oblasti navrhovania moderných vyhlídkových veží. Využitie rôznych masivných drevených panelov pre spriahnuté stropné konštrukcie</b> doc. Ing. Ján Kanócz, Ph.D., Ing. Viktória Bajzecerová, Ph.D. - Slovensko
12.45 - 13.00	<b>Rekonstrukce dřevěných trámových stropů – metoda spřažení dřevo – materiál na bázi dřeva</b> Ing. Zdeněk Vejпустek, Ph.D., doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., doc. Ing. Jan Vaněrek, Ph.D. - Česká republika
<hr/>	
13.00 - 14.30	Oběd
14.30 - 14.50	<b>A multi-storey timber office building in Tirol</b> Moritz Steinruck - Rakousko
14.50 - 15.20	<b>A Status Report from the CLT Hot Spot in Europe/Austria</b> Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. Tech. Gerhard Schickhofer - Rakousko
15.20 - 15.50	<b>Dřevostavby a pasivní domy z Rakouska</b> Architect Dipl. - Ing. Simon Speigner - Rakousko
15.50 - 16.00	<b>Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska, přítěk</b>
16.00 - 16.20	Přestávka - občerstvení
16.20 - 16.30	<b>Dřevěné konstrukce a jejich současný stav</b> Ing. Ondřej Jirka - Česká republika
16.30 - 16.45	<b>Dvouzátvitové vruty, zkušenosti a trendy</b> Dipl.- Ing. (FH) Jaroslav Štok - Česká republika
16.45 - 17.00	<b>Suché podlahy v dřevostavbách - lehké a přesto účinné</b> Dipl.- Ing. (FH) Jaroslav Benák - Česká republika
17.00 - 17.15	<b>Požární ochrana ve vztahu k dřevostavbám</b> plk. Ing. Milan Brabec - Česká republika
17.15 - 17.30	<b>LCA – hodnotenie drevostavby s alternativnými skladbami plášťa</b> prof. Ing. Jozef Štefko, Ph.D., Ing. Jozef Mitterpach, Ph.D. - Slovensko
17.30 - 17.45	<b>Využití cementovláknitých desek v konstrukcích dřevostaveb</b> Ing. David Bečkovský, Ph.D., Ing. Radim Kučera, Ing. Jakub Král, Ing. Jaroslav Pospíšil - Česká republika
17.45 - 18.00	<b>Chybami se člověk učí</b> Ing. Martin Růžička - Česká republika
<hr/>	
18.00 - 19.00	Večeře
20.00 - 24.00	Společenský večer

čtvrtek 29. března 2018	
07.15 - 08.20	Snídaně
08.20 - 08.30	<b>Program ERASMUS+ - mezinárodní spolupráce ve vzdělávání v CNC technologiích opracování dřeva</b> Bc. Juraj Štubňa, prof. Ing. Jozef Štefko, Ph.D. - Slovensko Ing. Petr Červený - Česká republika
08.30 - 08.45	<b>20 let dřevostaveb u CZECH PANu</b> Arnošt Haufert, Jaroslav Altman, DiS. - Česká republika
08.45 - 09.00	<b>Průmyslové šroubováky využitelné pro montáž deskových materiálů</b> Antonín Šilhavík - Česká republika
09.00 - 09.15	<b>Stavby s větším podílem dřevěných konstrukcí v rámci projektů firmy Statika JSKK České Budějovice</b> Ing. Luděk Němec, Ph.D. - Česká republika
09.15 - 09.30	<b>Ester Tower v Jeruzalémě</b> Ing. Zbyněk Šrůtek - Česká republika
09.30 - 09.45	<b>Lesy v lese</b> prof. Ing. Josef Chybík, CSc. - Česká republika
09.45 - 10.15	<b>Kanadské sruby v Evropě</b> Oliver Schattat, Marcus Wiesehöfer - Německo
10.15 - 10.30	<b>Nosník využívající dřevní odpad</b> Ing. Karel Krontorád, CSc. - Česká republika
<hr/>	
10.30 - 11.00	Přestávka - občerstvení
11.00 - 11.15	<b>Masivní dřevostavby – tradice v moderním kabátě</b> Ing. Jiří Skřipský, DiS. - Česká republika
11.15 - 11.30	<b>Úspory energií v širších souvislostech</b> Ing. Jitka Beránková, Ph.D. - Česká republika
11.30 - 11.45	<b>Historická okna</b> Ing. Marek Polásek, Ph.D. - Česká republika
11.45 - 12.00	<b>Aplikace dřevovláknitých izolačních desek na dřevostavbách - od projektu k realizaci</b> Ing. Jiří Odvárka, Jiří Bartoš - Česká republika
12.00 - 12.15	<b>Správné použití izolací z aktivních přírodních vláken v dřevostavbách a jejich výhody pro životní prostředí a vnitřní pohodu</b> Ing. Mojmír Urbánek - Česká republika
12.15 - 12.30	<b>Kvalita vnitřního prostředí v dřevostavbách</b> Ing. Zdeněk Černošek - Česká republika
12.30 - 12.45	<b>Tepelná izolace dřevostaveb slámou</b> Ing. arch. Miroslav Ščudla - Česká republika
12.45 - 13.00	<b>Korelace mezi deklarovanou hodnotou součinitele tepelné vodivosti tepelných izolací dřevostaveb a navrhovanou hodnotou dle českých a evropských norem</b> Ing. Roman Šubrt - Česká republika
13.00 - 13.20	Diskuze
13.20 - 13.25	Závěr
13.30 - 14.30	Oběd



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



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