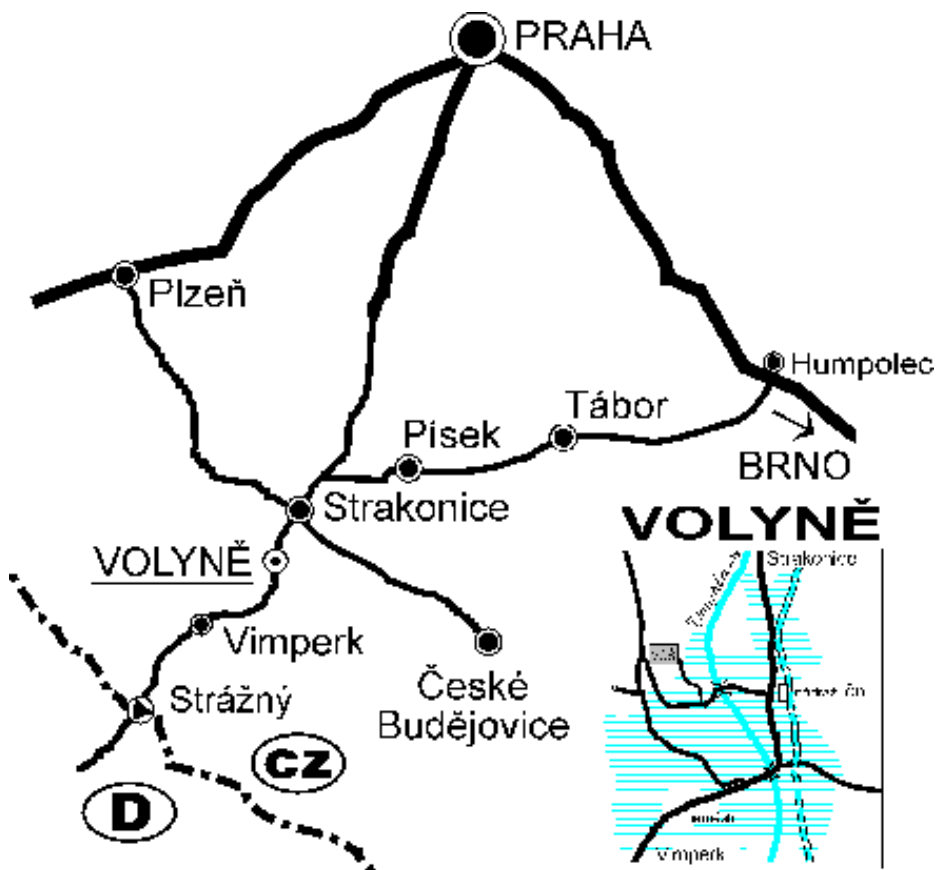


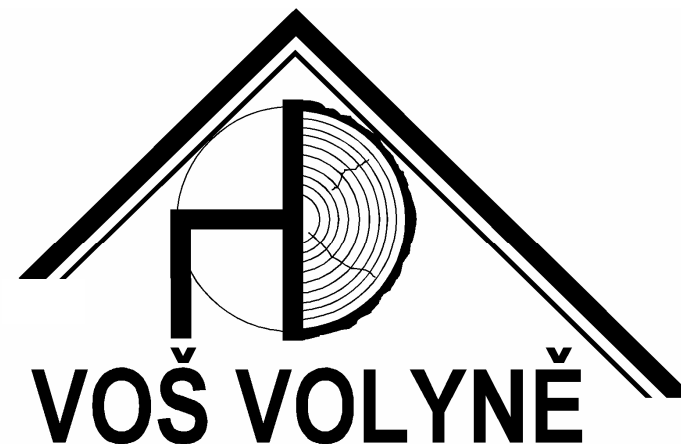
Údaje organizačního charakteru:

Místo konání:

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



VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA VOLYNĚ
Resslerova 440
387 01 Volyně
Tel.: 383 372 257
Fax.: 383 372 817
<http://www.vos.volyne.cz>
e-mail: vos_sps@volyne.cz, skola@volyne.cz



si Vás dovoluje pozvat

na 14. mezinárodní odborný seminář na téma

DŘEVOSTAVBY

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

31. BŘEZNA A 1. DUBNA 2010
AREÁL VOŠ A SPŠ VOLYNĚ

Seminář je určen

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.

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 31. března 2010	
07.45 - 08.50	<i>Prezence</i>
08.50 - 09.00	Zahájení semináře RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně
09.00 - 09.10	Budou i v budoucnu dřevěné výrobky ze dřeva? prof. Ing. Vladimír Šimanov, CSc. - Česká republika
09.10 - 09.25	Požadavky na požární bezpečnost dřevostavby doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Magdalena Dufková - Česká republika
09.25 - 09.40	Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů Ing. Roman Zoufal, CSc. - Česká republika
09.40 - 10.30	KlimArchitektur - Biotik im Holzbau, opto - elektronische Vermessung Bauten der Zukunft - heute Dipl.- Ing. Hermann Blumer, Dipl.- Ing. Thomas Rohner - Švýcarsko, Ing. Michal Šopík - Česká republika
10.30 - 11.00	<i>Přestávka - občerstvení</i>
11.00 - 11.20	Hybridní stavby a energetická sanace Ing. Michal Šopík - Česká republika, Dipl.- Ing. Gottfried Zelenka - Švýcarsko
11.20 - 11.40	SPM2 + SC3 + MontagePult - Inovace dřevoobráběcích strojů firmy Hans Hundegger Wolfgang Klotz dipl. Holztechnik - Německo, Dipl.- Ing. G. Zelenka - Švýcarsko
11.40 - 12.10	Brettspertholz - využití v praxi Dipl.- Ing. Dr. techn. Thomas Bogensperger - Rakousko
12.10 - 12.30	Dřevěné konstrukce a přírodní tepelné izolační materiály doc. Ing. Josef Chybík, CSc. - Česká republika
12.30 - 12.45	Teoretická a experimentální analýza chování dřevěného mostu doc. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D. - Česká republika prof. Ing. Josef Vičan, Ph.D., Ing. Josef Gocál, Ph.D. - Slovenská republika
12.45 - 13.00	Vzpěrné problémy dřevěných stavebních konstrukcí prof. Ing. Jozef Kúdela, CSc. - Slovenská republika
13.00 - 14.30	<i>Oběd</i>
14.30 - 14.55	Využití speciálních dřevěných konstrukcí ve stavbách v Kanadě Ing. arch. Robert Malczyk - Kanada
14.55 - 15.05	Vystoupení velvyslankyně Kanady v ČR
15.05 - 15.30	Historie dřevěných konstrukcí na západě Kanady: Poučení pro současnost Ing. Josef Nováček - Kanada, Česká republika
15.30 - 16.00	Norwegian buildingtechnic - with wood-materials - in a sustainable context Dipl. - Ing. Arve H. Johansen - Norsko
16.00 - 16.30	<i>Přestávka – občerstvení</i>
16.30 - 16.45	Řemeslo jako možné východisko některých problémů oboru i společnosti Ing. Martin Růžička - Česká republika
16.45 - 17.00	Problémy při realizaci pasivních domů na bázi dřeva prof. Ing. Jozef Štefko, Ph.D., Ing. Pavol Sedlák Ph.D., Ing. Daniel Bebej - Slovenská republika
17.00 - 17.30	Mnohostranné využití konstrukčního softwaru v každodenní praxi Thomas Springer - Německo
17.30 - 17.45	Některé možnosti využití dřeva ve stavebních konstrukcích doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., Ing. Milan Šmak, Ph.D. - Česká republika
17.45 - 18.00	Analýza spřahovacích prostředků a mezivrstvy v dřevo - betonových konstrukcích Ing. Jaroslav Sandanus, Ph.D., Ing. David Proksa – Slovenská republika
18.00 - 19.00	<i>Večeře</i>
20.00 - 24.00	<i>Společenský večer</i>

čtvrtek 1. dubna 2010	
07.15 - 08.00	<i>Snídaně</i>
08.00 - 08.10	Regulace vlhkosti hliněných materiálů Ing. Michal Navrátil - Česká republika
08.10 - 08.25	Technická izolace z technického konopí – stavebně fyzikální vlastnosti, využití pro dřevostavby Ing. Jan Škopek - Česká republika
08.25 - 08.40	Havárie střechy Penny Marketu v České Lípě Ing. Vladimír Holub - Česká republika
08.40 - 08.55	Možnosti zlepšení stavebně fyzikálních parametrů u lehkých stropů doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc., Ing. Zuzana Fišarová, Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. - Česká republika
08.55 - 09.20	HBE - Systém a jeho využití v dřevostavbách Dipl.- Ing. Uwe Herring - Německo
09.20 - 09.35	Řešení stropních konstrukcí dřevostavby Ing. Petr Tuček - Česká republika
09.35 - 09.50	Dřevěné kostely v Čechách František Polický - Česká republika
09.50 - 10.10	Nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh Ing. Alena Šimková - Česká republika
10.10 - 10.40	Refurbishment of traditional timber floor with inclined screw connectors Dott. Ing. Albino Angeli - Itálie
10.40 - 11.00	<i>Přestávka - občerstvení</i>
11.00 - 11.20	Dřevostavby v oblastech postižených povodněmi Doc. Dr. Ing. Zdeňka Havířová - Česká republika
11.20 - 11.35	Pasivní dřevostavby jako trend i rozumná alternativa stavění Ing. Martin Růžička - Česká republika
11.35 - 11.50	Řešení konstrukce domu snů Ing. arch. Josef Smola, Ing. Zdeněk Kaňa - Česká republika
11.50 - 12.05	Zkoušky požární odolnosti dřevostavby doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D. Ing. Pavel Hejduk - Česká republika
12.05 - 12.20	Vzduchotěsnost dřevostavby v souvislostech Ing. Jiří Skřipický, DiS., Ing. Viktor Zwiener, Ph.D. - Česká republika
12.20 - 12.35	Posouzení potřeby energie pro různé technologie dřevostavby Ing. Lubomír Krov - Česká republika
12.35 - 12.50	Opláštění bazénové haly na dřevěné nosné zaoblené konstrukci doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc., Ing. Jana Pexová - Česká republika
12.50 - 13.05	Poškození dřeva biologickými škůdci Ing. Ivana Kolářová - Horová - Česká republika
13.05 - 13.20	Klima Architektur Woodstock, bukové dřevo v konstrukci Ing. Jiří Oslizlo - Česká republika
13.20 - 13.30	Jak jsem stavěl pasiv Ing. Karel Melichárek - Česká republika
13.30 - 13.45	Analýza účinnosti likvidace biotických škůdců pomocí mikrovlnného záření doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc., Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. - Česká republika
13.45 - 13.55	Diskuze
13.55 - 14.00	Závěr
14.00 - 15.00	<i>Oběd</i>



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
Resslova 440, 387 01 Volyně
tel./fax. 383 372 817
e-mail: vos_sps@volyne.cz
www.vos.volyne.cz