

SEMINÁŘE STŘECHY & IZOLACE 2007

NA ZAČÁTKU PŘÍŠTÍHO ROKU ATELIER STAVEBNÍCH IZOLACÍ VE SPOLUPRÁCI S EXPERTNÍ A ZNALECKOU KANCELÁŘÍ KUTNAR – IZOLACE STAVEB POŘÁDÁ KAŽDOROČNÍ SETKÁNÍ ODBORNÍKŮ NA SEMINÁŘÍCH STŘECHY & IZOLACE 2007. PARTNEREM SEMINÁŘE JSOU SPOLEČNOSTI DEKTRADE, DEKMETAL, DEKWOOD A DEKSTONE.

PŘEDNÁŠKY SEMINÁŘŮ JSOU ROZDĚLENY DO ČTYŘECH TÉMATICKÝCH BLOKŮ, Z NICHŽ KAŽDÝ UVEDE DOC. ING. ZDENĚK KUTNAR, CSc.

ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANÝMI KRYTINAMI

Termovizní porovnání skladby šikmé střechy se skladbou s tepelnou izolací nad krokve s tepelnou izolací mezi krokve.

Problémem současných šikmých střech se skladbou s tepelnou izolací mezi krokve jsou nízké povrchové teploty konstrukcí, které umožňují vznik a růst plísní. To společně s rychlým chladnutím prostor znamená významný diskomfort bydlení.

Jedním z možných řešení, které uvedené nedostatky eliminuje, je provedení skladby s tepelnou izolací nad krokve. V příspěvku bude právě tato skladba porovnána se skladbou s tepelnou izolací mezi krokve.

Mezi dalšími tématy, která budou v tomto bloku prezentována, patří možnosti zpracování dřeva, jeho impregnace a výroba krovových konstrukcí.

REVIZE ČSN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ

Atelier stavebních izolací je od roku 2006 jmenován Centrem technické normalizace (CTN). V rámci činností CTN se Atelier stavebních izolací zabývá také tvorbou nových a revizí původních ČSN.

V současné době Atelier stavebních izolací spolupracuje s doc. Ing. Zdeňkem Kutnarem, CSc. na zpracování revize ČSN 73 3610 Klampíarské práce stavebné. Na seminářích bude všem účastníkům představen pracovní text normy.

V platném znění normy ČSN 73 3610 z roku 1987 je zpracováno velké množství podrobných informací, které zahrnují pravidla pro navrhování, provádění a vlastní výrobu klempířských konstrukcí. Konstrukční zásady pro navrhování klempířských konstrukcí jsou striktně předepsána na schématech, která mohou být omezující pro jiná, funkční řešení.

Proto Atelier stavebních izolací při zpracování přistupuje k novému

znění normy pouze jako k pomůcce pro projektanty, kteří klempířské konstrukce navrhují. Informace o vlastním provádění jsou již zveřejněny v publikaci „Základní pravidla pro klempířské práce“ (2003), kterou vydal Čech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR. Informace pro výrobu budou řešeny zvláštní přílohou normy, která umožní jejich rychlou aktualizaci.

Pracovní verzi normy obdrží každý posluchač semináře.

OBALOVÉ KONSTRUKCE BUDOV V EXTRÉMNÍCH TEPLOTNÍCH A VLHKOSTNÍCH PODMÍNKÁCH

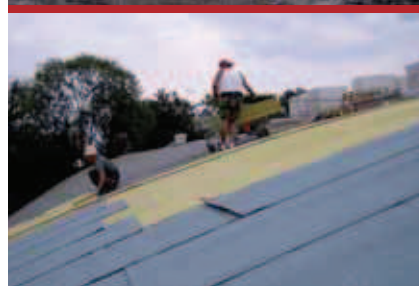
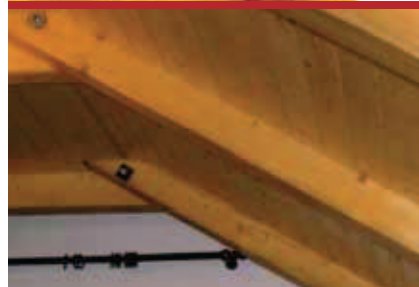
VYUŽITÍ BLOWER DOOR TESTU PŘI DIAGNOSTICE BUDOV

Netěsnosti ve stavební konstrukci mohou významně ovlivnit tepelné ztráty, povrchové teploty, vlhkostní režim skladeb a vzduchovou neprůzvučnost. Tedy kromě tepelné technické vlastnosti ovlivňují také akustické vlastnosti budov. Vliv netěsností na akustické vlastnosti lze ukázat na moderních oknech s mikroventilační funkcí. Každý, kdo taková okna vlastní, může potvrdit, že rozdíl mezi vzduchovou neprůzvučností při mikroventilační poloze a zcela zavřeném okně je značný. Obdobně to funguje i u netěsností v obalových konstrukcích.

Jedním ze způsobů měření průvzdušnosti budov, který odpovídá i ČSN EN 13859, je tzv. BLOWER-DOOR test. Toto měření je od podzimu 2006 novinkou ve službách, které nabízí Atelier stavebních izolací.

V další části tohoto tematického okruhu potom budou prezentovány zajímavé případy konstrukcí v extrémních teplotních a vlhkostních podmínkách.

Jedním z nich je zastřešení zimního stadionu v Rožnově pod Radhoštěm, na jehož návrhu a realizaci se Atelier stavebních izolací podílel. V rámci návrhu bylo třeba vyřešit zejména vhodnou skladbu střechy s ohledem na obrácený difúzní tok v letním období a zamezení povrchové kondenzace na



ČESKÉ BUDĚJOVICE

Dům kultury Slávie, Jirsíkova 2, České Budějovice
16. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

LIBEREC

Kulturní a společenské centrum, Lidové sady 425/1, Liberec
17. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

HRADEC KRÁLOVÉ

Kongresové centrum ALDIS, Eliščíno nábřeží 357, Hradec Králové
18. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

ÚSTÍ NAD LABEM

Kulturní dům Corso, Krčínova 6, Ústí nad Labem – Krásné Březno
19. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

PRAHA

Kongresové centrum Praha – Společenská sál, 5.května 65, Praha 4
23. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

PLZEŇ

INWEST-K, a.s. – Dům kultury, Americká 49, Plzeň
24. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

KARLOVY VARY

Lázeňský hotel Thermal, Kongresové centrum, Malý sál
I. P. Pavlova 11, Karlovy Vary
25. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

JIHLAVA

Hotel Gustav Mahler, Křížová 4, Jihlava
26. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

OLOMOUC

Slovanský dům, Hynaisova 11, Olomouc
30. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

OSTRAVA

Dům kultury NH Ostrava – Jih, Náměstí SNP 1, Ostrava – Zábřeh
31. 1. 2007 | 8:30 – 14:00

ZLÍN

aula Univerzity Tomáše Bati, Mostní 5139, Zlín
1. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

BRNO

Kongresové centrum BVV, Výstaviště 1, Brno
2. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

KOŠICE

Aula Maxima, Letná 9, Košice
13. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

PREŠOV

Krajský úrad v Prešove, Námestie mieru 3, Prešov
14. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

POPRAD

Mestský Úrad, Popradské nábřežie 3, Poprad
15. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

ŽILINA

DOM TECHNIKY ZSVTS Žilina, Ul.Vysokoškolákov 4, Žilina
16. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

BÁNSKÁ BYSTRICA

Hotel LUX BB, s.r.o, Námestie Slobody 2, Banská Bystrica
19. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

NITRA

AGROINŠTITÚT, Kongresová sála, Akademická 4, Nitra
20. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

NOVÉ ZÁMKY

Dom kultúry, Hlavné námestie 7, Nové Zámky
21. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

TRNAVA

SOU stavebné, Lomonosovova č. 6, Trnava
22. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

BRATISLAVA

Aula Slovenskej technickej univerzity, Mýtna 36, Bratislava
27. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

TRENČÍN

Hotel Tatra – kongresova sála, Ul. M.R. Štefanika 2, Trenčín
28. 2. 2007 | 8:30 – 14:00

spodním povrchu střechy vlivem tepelného záření mezi ledovou plochou a střechou.

POVLAKOVÉ IZOLACE V EXTRÉMNÍCH KONSTRUKČNÍCH SITUACÍCH

Součástí tohoto bloku je zamyšlení nad hydroizolační bezpečností povlakové hydroizolace z asfaltového pásu pro spodní stavbu v podmínkách tlakové vody, kdy není možné provést drenáž.

V návaznosti na závěry této úvahy následují příklady výhodného použití fóliového dvojitého kontrolovatelného a sanovatelného systému z povlakové hydroizolace z PVC-P.

Na závěr budou jako každý rok prezentovány zajímavé zakázky Atelieru stavebních izolací.

Všichni účastníci seminářů obdrží zdarma DVD ROM s přednáškami, technickými listy ke značkovým výrobkům, publikacemi, montážními příručkami, kompletní edicí časopisu DEKTIME a dalšími elektronickými materiály. Všechny texty budou spolu s promítanými fotografiemi a dalšími informacemi umístěny na internetových stránkách www.dektrade.cz a www.atelier-si.cz.



NA SEMINÁŘE STŘECHY & IZOLACE SE LZE PŘIHLÁSIT DVĚMA ZPŮSOBY

PROSTŘEDNICTVÍM INTERNETU

Vyplněním formuláře na stránkách www.atelier-si.cz nebo www.dektrade.cz. Vyplněnou část formuláře vždy potvrdíte tlačítkem „Další“. Po vyplnění všech potřebných údajů provedete vlastní přihlášení kliknutím na tlačítko „Potvrdit registraci“. Po stisknutí tlačítka „Verze pro tisk“ se Vám zobrazí potvrzující formulář s Vaším účastnickým číslem. Ten si, prosíme, vytiskněte (nebo si jen запиšte Vaše číslo) a přineste s sebou na seminář.

Přihlašování prostřednictvím internetu, prosíme, preferujte.

Pokud ve formuláři uvedete svou elektronickou adresu, bude Vám přihlášení automaticky potvrzeno e-mailem.

Pokud se přihlásíte prostřednictvím internetu, budete zařazeni do slosování o věcné ceny.

POŠTOU

Čitelným vyplněním a odesláním přiloženého lístku v pozvánce poštou na adresu uvedenou na lístku. Kontrolní ústřížek si ponechte a přineste s sebou na seminář. Prosíme, abyste z důvodu čitelnosti údajů přihlášku nezasílali faxem.

Pokud se již přihlašujete po internetu, přiložený lístek nevyplňujte a nezasílejte.

