

TISKOVÁ ZPRÁVA

z tiskové konference konané dne 18.1. 2012 v e Staročeské restauraci Pivovaru Pardubice a.s. v Pardubicích, týkající se stavebních výstav v Pardubicích a Hradci Králové :

17. PARDUBICKÁ STAVEBNÍ VÝSTAVA

1. - 3. 3. 2012

výstavní centrum IDEON Pardubice

15. HRADECKÁ STAVEBNÍ VÝSTAVA

„STAVBA A ZAHRADA „

23. – 25. 3. 2012

Kongresové centrum Aldis Hradec Králové

Úvodem, za pořadatele výstav (**KJ výstavnictví**), seznámil pan **Josef Kašpar** přítomné se základními informacemi k oběma výstavám (podrobněji je popsáno níže). Dále někteří zúčastnění přednesli doplňující a navazující informace.

Přednášející :

Ing. Jan Kvasnička, ředitel Pivovaru Pardubice a.s., Pardubice – shrnutí historie pivovaru v návaznosti na stavební výstavy, nové trendy v rozvoji Pivovaru Pardubice a.s. a seznámení s novými produkty (podrobnosti níže)

Ing. Josef Beneš, technický poradce společnosti Wienerberger cihlářský průmysl a.s., České Budějovice - přínos výstavnictví pro společnost, novinky a stavební materiály společnosti, informace o expozici na výstavách v Pardubicích a v Hradci Králové

Ing. Pavel Hurych, jednatel společnosti STATING, .s.r.o., Kostelec nad Orlicí – informace o společnosti, seznámení s novým produktem „ Moje stavba online“- sledování průběhu stavby v reálném čase (podrobnosti níže)

Milan Juklíček, obchodní ředitel společnosti RUTO s.r.o. Heřmanův Městec - podrobné informace o „Soutěži o nejlepší ročníkovou práci ze systému Liapor - VI. ročník “ , určenou studentům středních odborných stavebních škol, kterou spolupořádá fa RUTO s.r.o. se společností Lias Vintířov, lehký stavební materiál, k.s. (podrobnosti níže)

Mgr. Tomáš Faltus, výkonný ředitel Kongresového centra ALDIS Hradec Králové – podrobnosti o novinkách Kongresového centra Aldis (veletrh cestovního ruchu), zhodnocení dosavadní spolupráce při předchozích ročnících Hradecké stavební výstavy „Stavba a zahrada“

Mgr. Tomáš Doubrava, ředitel divize Východní Čechy, vydavatelství

VLTAVA-LABE-PRESS, a.s. – informace o způsobu spolupráce s pořadatelem obou stavebních výstav, budoucí rozvoj společnosti v mediální oblasti

Marie Cacková, obchodně-technický poradce společnosti ABPLAST s.r.o., Pohodlí u Litomyšle – seznámení se společností, novinka roku 2012 (podrobnosti níže)

Jaroslav Barvíř, jednatel společnosti STYREXON CZ, spol. s r.o., Velké Opatovice – informace o novém produktu v regionu- paropropustném zateplení STYRCON
Mgr. Martin Valenta, ředitel SOU plynárenského, Pardubice – činnost SOU plynárenského, informace o celorepublikové soutěži řemeslných dovedností „Machři roku“ (podrobnosti níže)
Ing. Lubomír Barabáš, obchodní manažer společnosti SWN Moravia – prezentace nového typu schodiště, které bude představeno na stavební výstavě v Pardubicích
David Surmaj, hlavní manažer soutěže společnosti ABF, a.s. Praha – podrobnosti o některých novinkách 16. ročníku „Soutěžní přehlídky stavebních řemesel-SUSO“, která je určena pro žáky středních odborných škol a učilišť z celé ČR. Tato akce je doprovodným programem 15. Hradecké stavební výstavy (podrobnosti níže)
PaedDr. Milan Juklíček, pořadatel, KJ výstavnictví – doplnění informací ke stavebním výstavám, shrnutí a ukončení tiskové konference.

Podrobnosti k jednotlivým přednáškám

Josef Kašpar, PaedDr. Milan Juklíček, pořadatel KJ výstavnictví.

Informace společné pro obě výstavy.

Již tradičně, na začátku stavební sezony, pořádá společnost KJ výstavnictví odborné a kontraktační stavební výstavy v Pardubicích, ve výstavním centru IDEON a v Hradci Králové, v Kongresovém centru ALDIS. Na výstavách se představí firmy zabývající se různými stavebními činnostmi, výrobci stavebních materiálů, dodavatelé stavebních hmot, výrobci ekologických prvků (čistírny odpadních vod, nádrže), dodavatelé úsporných způsobů vytápění (tepelná čerpadla, sluneční kolektory, fotovoltaické články, různé typy úsporných kotlů...), stavební firmy zabývající se komplexní realizací staveb, firmy řešící dodatečné hydroizolace zdí a objektů různými technologiemi, firmy, které dodávají zahradní prvky a realizují architekturu zahrad.

Návštěvníci těchto výstav budou mít možnost setkat se s odborníky a stavebními specialisty u stánků prezentujících se firem.

Standardní součástí výstav je „**prospektová služba**“. Ta umožňuje seznámení se stavebními společnostmi, prostřednictvím odborných prospektů, které informují hlavně veřejnost a i odborníky o svých činnostech a výrobcích.

Pro návštěvníky jsou připraveny velice výrazné slevy od vystavujících firem. Rádi bychom připomněli, že samotnou návštěvou obou výstav mohou zájemci o novou výstavbu a nebo rekonstrukci, ušetřit desetitisíce korun.

Dlouholetým generálním partnerem obou výstav zůstává **Pivovar Pardubice a.s.**

Na obou výstavách společnost **STATING s.r.o., Kostelec nad Orlicí** představí novinku – sledování průběhu stavby on-line.

Pořadatelé nezapomínají ani na odborné školství a na výstavách umožní prezentaci : Střední odborné škole stavební a Střednímu odbornému učilišti stavebnímu v Rybitví, Střednímu odbornému učilišti plynárenskému v Pardubicích a Střední odborné škole a Střednímu odbornému učilišti stavebnímu v Hradci Králové.

Ocenění firem.

Na každé výstavě obdrží již tradičně tři firmy, které vybere odborná komise, čestná uznání.

17. PARDUBICKÁ STAVEBNÍ VÝSTAVA

Výstava za dobu svého působení vyrostla v největší odbornou stavební výstavu ve Východních Čechách.

Koná se **od čtvrtka (1.3. 2012) do soboty (3.3.2012)**. Otevřeno bude **denně od 10.00 do 18.00 hodin, poslední den (sobota) do 17.00 hodin.**

Loňského ročníku se zúčastnilo na 200 firem a snahou pořadatelů je i v této době tento počet udržet a případně i navýšit. V letošním ročníku se předpokládá opět maximální využití prostor výstaviště.

Generální partner výstavy	- Pivovar Pardubice, a.s.
Hlavní odborný partner výstavy	- Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., České Budějovice
Generální partner hlavní ceny	- ABPLAST s.r.o., Pohodlí u Litomyšle
Hlavní mediální partner	- vydavatelství VLTAVA-LABE- PRESS,a.s., Deník Východní Čechy
Partner výstavy	- ABF, a.s., Praha

Na výstavě bude vyhodnocen VI. ročník : „**Soutěže o nejlepší ročníkovou práci ze systému Liapor – VI.ročník**“, která je určena studentům středních odborných škol. Tato soutěž získala záštitu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Vítězné projekty budou ke shlédnutí v prostorách výstaviště IDEON a též na Hradecké stavební výstavě „Stavba a zahrada.“ Soutěž pořádá firma **RUTO s.r.o. Heřmanův Městec** spolu se společností Lias Vintířov, lehký stavení materiál, k.s. Podrobnosti se dozvíte v samostatné prezentaci společnosti RUTO s.r.o. Na výstavách se představí vítězné práce.

Losování cen pro návštěvníky - 3.3.2012 (sobota) v 16.00 hodin. Hlavní cenu věnuje firma ABPLAST, s.r.o., Pohodlí u Litomyšle, a to domovní čistírnu odpadních vod. Další zajímavou cenou je též architektonická studie pro stavbu rodinného domu v hodnotě 25.000,- Kč od firmy STATING, s.r.o. Kostelec nad Orlicí. Dále se bude losovat o ruční nářadí, stavební materiály a o cenu generálního partnera – Pivovaru Pardubice, a.s..Počet cen se doplňuje a upřesňuje průběžně.

Trasa po výstavišti je provedena tak, aby všichni návštěvníci prošli kolem každého stánku.

15. HRADECKÁ STAVEBNÍ VÝSTAVA „STAVBA A ZAHRADA“.

Po několikaletém úsilí se výstava stala největší jarní stavební výstavou v Královéhradeckém kraji.

Letošní jubilejní ročník výstavy proběhne **od pátku (23.3.2012) do neděle (25.3.2012)**. **Otevřeno denně od 10.00 hodin do 18.00 hodin, v neděli od 10.00 do 16 .00 hodin.**

Na předchozím ročníku se prezentovalo na 160 firem a počet firem má vzrůstající trend. Pořadatel by rád tento stav udržel.

Mimo firem zaměřených na stavebnictví, jak je již uvedeno v úvodu společném pro obě akce, se zde představí i firmy zabývající se vybavením a realizací zahrad a výrobků s tím souvisejících.

Na výstavě bude bezplatná poradna zahradního architekta.

Generální partner výstavy - *Pivovar Pardubice, a.s.*
Hlavní odborný partner výstavy - *Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.,
České Budějovice*
Hlavní mediální partner - *vydavatelství VLTAVA-LABE-PRESS, a.s.,
Deník Východní Čechy*
Partner výstavy - *Kongresové centrum ALDIS Hradec Králové
- ABF, a.s., Praha*

Losování cen pro návštěvníky proběhne 25.3.2012 (neděle) v 15.00 hodin. Zajímavé ceny do losování jsou např. : architektonická studie pro stavbu rodinného domu, cena Pivovaru Pardubice, a.s., elektrické ruční nářadí, zahradní nářadí, stavební materiály .Počet cen se průběžně doplňuje a upřesňuje.

Doprovodný program.

Potřetí je doprovodným programem výstavy „**Soutěžní přehlídka řemesel - SUSO**“. V rámci tohoto programu se uskuteční regionální kolo 16. ročníku Soutěžní přehlídky řemesel SUSO. Soutěží dvoučlenné týmy mladých řemeslníků o postup do celorepublikového finále, které se bude konat při 23. ročníku stavebního veletrhu FOR ARCH 2012 v Praze. Při závěrečném vyhodnocení proběhne **autogramiáda**.

Závěr.

Závěrem bychom chtěli poděkovat dalším dlouhodobým mediálním partnerům, kterými jsou: **časopis Stavebnictví a a interiér**, MF DNES, vydavatelství Mafra, a.s., Český rozhlas Pardubice a Český rozhlas Hradec Králové, radio Blaník, radio Hey, Týdeník Pernštejn, reklamní noviny Golempress, Jupiter, Vaše noviny.

Poděkování patří i všem pracovníkům výstaviště IDEON Pardubice a Kongresového centra Aldis Hradec Králové za dlouholetou dosavadní spolupráci.

Ještě bych rád upozornil, že informace o výstavách se objeví např. v denním tisku, v Českém rozhlasu, v komerčních rádiích, v reklamních novinách, v časopise Stavebnictví a interiér, na výleповých plochách, v místních obchodních domech Hornbach, Baumax a OBI a na internetu.

Ing. Jan Kvasnička, ředitel Pivovaru Pardubice a.s., Pardubice

Pardubický pivovar opět partnerem Stavební výstavy

Rok 2011 byl pro Pardubický pivovar nejen úspěšný, ale také výjimečný. Pivovaru se podařilo dosáhnout avizovaného zvýšeného prodeje, zavést na trhu hned několik nových druhů piva a získat několik ocenění od odborné veřejnosti z oblasti pivovarnictví. Výjimečný rok to byl také proto, že ke všem těmto úspěchům oslavil Pardubický pivovar 140. výročí a takto úspěšným rokem si nadělil nejhezčí dárek.

Pivovar se tak jako v minulých letech snaží podporovat významné akce v regionu a je tomu již 17. let, co je partnerem Stavební výstavy jak v Pardubicích, tak také v Hradci Králové. „Naše spolupráce je již téměř pravidlem, a jsem tomu rád. Pivo do stavebnictví vždy patřilo – třeba jako odměna za dobře vykonanou práci.“ říká s úsměvem ředitel

Pardubického pivovaru Jan Kvasnička a dodává „Bude nám potěšením, pokud tuto tradici budeme moci dodržovat i nadále.“

V letošním roce připravuje pivovar kromě tradičních akcí, jako jsou Reprezentační ples, který proběhne v pátek 10. února, Pálení Čarodějnic a Pivní slavnosti také spolupráci s Magistrátem města Pardubic, neboť letošní rok je vyhlášen Národním památkovým ústavem jako „Pernštejnský rok“ a to je určitě co slavit. Podporu přislíbil pivovar také několika dalším akcím konaným v regionu. „Jsme regionální pivovar a tak bychom rádi, aby nás zejména lidé v regionu dobře vnímali a setkávali se s naším pivem nejen v regálech obchodů, ale především na různých letních akcích.“ říká Jan Kvasnička.

Na zvýšení prodeje v loňském roce měl mimo jiné velký podíl zájem o nejmladších piva v sortimentu, a to pivo Pernštejn Kvasňák - nefiltrované pivo, které v loňském roce přineslo do pivovaru hned několik ocenění z degustačních soutěží, např. Zlatá pivní pečeť nebo 1. místo ze soutěže Pivo České republiky 2011. Úplný nováček v sortimentu pivo Pardubický Taxis si během svého krátkého působení na trhu našlo mnoho příznivců a i díky tomu získalo ocenění Regionální potravina Pardubického kraje. Ale nejen novinky v sortimentu sbírali ocenění, kvalitu stávajícího sortimentu potvrzuje např. Stříbrná pivní pečeť, kterou získalo i pivo Pernštejn Vilém 11° nebo 2. Místo, které obdrželo pivo Pernštejn Granát v soutěži Znojemský hrozen 2011.

**Ing. Pavel Hurych, jednatel společnosti STATING, s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí**

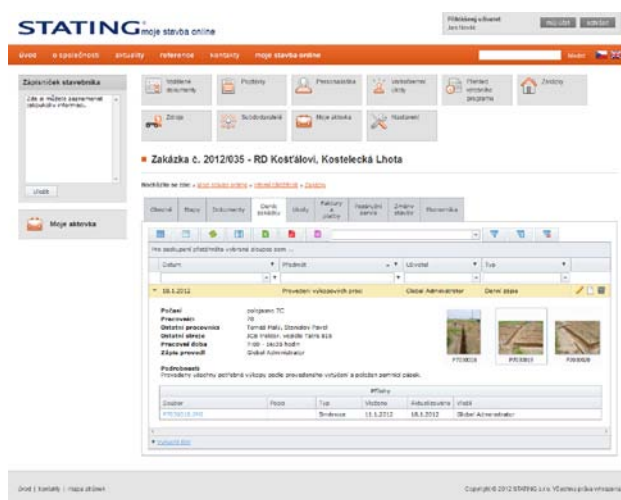
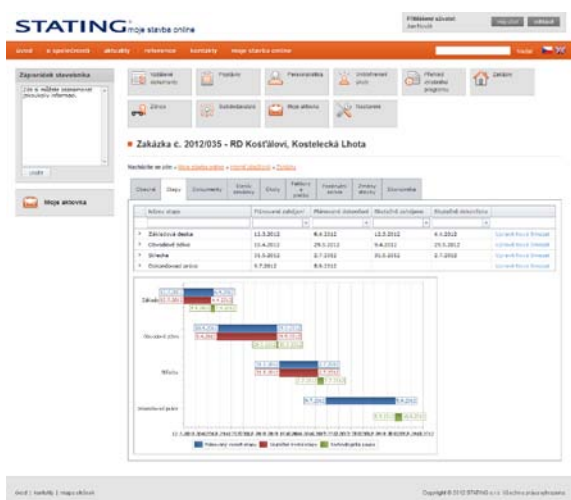


TRANSPARENTNÍ PŘÍSTUP NA STAVBU JE MOŽNÝ I VE VÝCHODNÍCH ČECHÁCH – STARTUJE UNIKÁTNÍ SLUŽBA „MOJE STAVBA ONLINE“, KTERÁ PROVEŘÍ DŮVĚRYHODNOST STAVEBNÍKŮ

Rodinná stavební společnost STATING s.r.o. od března 2012 spouští unikátní službu „Moje stavba online“, kde všichni klienti mají možnost zdarma sledovat průběh celé stavby rodinného domu na internetu 24 hodin denně. A to i po kolaudaci.

Služba „Moje stavba online“ poskytuje informace o průběhu stavby ve třech rovinách.

V první řadě **základní informace**, které jsou nutné k realizaci rodinného domu – průběžné čerpání dohodnutého rozpočtu, dodržování stanoveného harmonogramu, stavební dokumentace, denní zápisy ve stavebním deníku, provedené kontroly atd. To například znamená: dozví se, že právě byly osazeny dveře, stály tolik Kč a dokumenty k případným reklamám jsou tam a tam.



Viz – ukázka z SW sledování průběhu etap stavby, denní záznam

„Dlouhodobě se snažíme přesvědčit klienty, že i v českém stavebnictví mohou být firmy, které jsou spolehlivé a při tom nejsou dražší. **Proto chceme, aby náš klient měl co nejvíce informací o svém projektu, aby viděl, co se na stavbě právě dělá a že dodržíme to, co jsme si dohodli**“, říká majitel Ing. Pavel Hurych

Další skupinou poskytovaných informací je **část dokumentační**, kde klienti vidí průběh stavby, prohlíží si fotografie a sledují stavbu online. Zde je platforma pro komunikaci mezi klientem

a stavební firmou – vznášení dotazů, připomínek, přání. Klienti mají přístup do služby z libovolného počítače nebo chytrého telefonu např. iPhoneu.

Jak dodává majitel firmy Ing. Pavel Hurych „**kolaudací domu práce stavební firmy nekončí. V rámci záručního a pozáručního servisu komunikujeme s klienty a navazující služba Majordomus je upozorňuje na potřebné kontroly a servisní prohlídky. Podle nás by spolehlivost a kvalita měly být standardem a ne za příplatek**“

O firmě STATING: Firma působí na trhu od roku 2002 nejprve jako dodavatel malých celků a rodinných domů. Během své existence se firma velmi dynamicky vyvinula ve stabilní společnost, která pokrývá potřeby širokého spektra zákazníků. Společnost staví rodinné domy, regeneruje bytovou výstavbu a provozuje vlastní správu nemovitostí službu Majordomus.

Kontakt:

<http://www.stating.cz/Stating-portal/Uvod.aspx>

Ing. Pavel Hurych

jednatel společnosti STATING

tel.: 776 673 819

email: hurych@stating.cz

STATING® moje stavba online

Nejdůležitější funkce služby „Moje stavba online“

- o online přístup
- o možnost přístupu zákazníka, investora, dozoru a kontrolních orgánů
- o transparentnost a otevřenost vztahu (firma-klient): nic neskrýváme
jednáme férově, můžete si to kdykoliv ověřit
- o sledování harmonogramu
- o kompletní dokumentace
- o podrobné denní záznamy ze stavby
- o kontroly a revize publikované online
- o vysoký stupeň zabezpečení dat a garantovaná dostupnost webu
- o možnost online dohledu pomocí kamery, umístěné přímo na stavbě
standard STATING – **dokumentační** (nadstandard jinde)
- o fotografie z průběhu stavby
- o kontakty na klíčové pracovníky, možnost komunikace a schvalování online
- o vkládání vlastních poznámek, dotazů pro kontrolní dny
- o komentáře, otázky, korespondence
- o přístup na portál z mobilních telefonů a tabletů Android, iPhone.

Milan Juklíček, obchodní ředitel společnosti RUTO s.r.o. Heřmanův Městec

Významným partnerem obou výstav je již několik let naše společnost se sídlem a provozovnou v Novém Dvoře Heřmanova Městce. Společnost RUTO se nezabývá pouze prodejem a distribucí systému Liapor, ale i dalších stavebních materiálů, jak v maloprodeji pro drobné stavebníky a stavební firmy, tak také velkoprodejem pro ostatní stavebniny. Již druhým rokem společnost nabízí velké množství volně loženého materiálu (drcené kamenivo, kačírek, mulčovací kůra, písky apod.).

Na výstavě v Pardubicích bude vyhodnocen 6. ročník soutěže : „**Soutěž o nejlepší ročníkovou práci ze systému Liapor - VI.ročník** „, která je určena studentům středních odborných škol. Tato soutěž získala letos záštitu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a byla vyhlášena 28.6.2011 a probíhá od 19.9.2011 do 10.2.2012. Celkem se přihlásilo 5 středních stavebních škol. Vítězné projekty budou ke shlédnutí v prostorách výstaviště IDEON a též na výstavě Stavba a zahrada v prostorách Kongresového centra ALDIS Hradec Králové. Soutěž pořádá společnost RUTO s.r.o. Heřmanův Městec spolu se společností Lias Vintířov, lehký stavební materiál,k.s.

Marie Cacková, obchodně-technický poradce společnosti ABPLAST s.r.o., Pohodlí u Litomyšle

ABPLAST s.r.o. je společnost s více jak desetiletou zkušeností na tuzemském i zahraničním trhu, zabývající se výrobou, prodejem a montáží plastových a polyesterových bazénů, zastřešení a doplňků potřebných k jejich provozu.

Novinkou v naší nabídce pro rok 2012 jsou bazény keramické. Další oblastí, kterou se naše společnost zabývá, je technická výroba, jako například plastové nádrže na vodu, vodoměrné šachty a především domovní i komerční čistírny odpadních vod. Na stavebních výstavách budeme prezentovat domovní čistírnu odpadních vod AT6, kterou představíme v její plné funkčnosti. Rádi Vás přivítáme u našeho stánku, osobně seznámíme s produkty a připravíme individuální cenovou nabídku dle Vašich představ.

Jaroslav Barvíř, jednatel společnosti STYREXON CZ, spol. s r.o.
Velké Opatovice

Nová technologie - energetické sanace vlhkého zdiva deskami STYRCON.

Z pohledu času je sanace vlhkého zdiva velmi náročný proces, kdy se po aplikaci sanační omítky musí čekat na vyžrání vrstvy, aby se mohla aplikovat povrchová úprava. Celý tento proces včetně technologických pauz mezi jednotlivými vrstvami trvá většinou minimálně 2–3 měsíce od zahájení prací. V praxi se přitom stále potýkáme s požadavky investorů na zkracování termínu a uvedení objektu do provozu v co nejkratší možné době. Objekty, které jsou rekonstruovány, jsou velmi často namáhány extrémní vlhkostí a solemi, které několikanásobně přesahují přípustné hodnoty dle ČSN, což představuje mimořádná rizika. Pod tlakem těchto technických podmínek sanační opatření často selhávají a dochází vlivem následných škod ke znehodnocení investic. Finanční prostředky jsou tak zmařeny a již neexistuje jiný finanční zdroj pro opravy a nápravu. Právem investoři vyžadují za svoje peníze odpovědnost dodavatelů a kvalitu, která jim zaručí extrémní zatížení zvládnout s garancemi. Je to velká výzva pro nové technologie, na kterou už dnes můžeme dát pozitivní odpovědi i řešení. Našim investorům, projektantům a aplikačním firmám se do rukou dostává nástroj v podobě moderního sanačního materiálu, na které jsme ještě před 5 lety nedokázali ani pomyslet. V rámci sanace vlhkého zdiva již nebude stačit, že objekt bude suchý a bez solných výkvětů – toto se stane standardem a samozřejmostí. Moderní sanační technologie budou mít další přidanou hodnotu v podobě tepelně-izolačních vlastností, kdy se jejich λ bude pohybovat pod hodnotou 0,07. Ve vztahu k těmto technologiím jsou současné směrnice WTA již zastaralé a překonané, protože tyto parametry nevyžadují Trend, který bude nyní několik let na dynamickém vzestupu u starých, památkově chráněných či povodněmi poškozených objektů, se nazývá energetická sanace vlhkého zdiva, respektive „zateplování vlhkého zdiva zevnitř“. Tyto technologie budou kompenzovat vzrůstající křivku rostoucích cen energií. Základním prvkem sanačních omítek, který tento posun umožní, jsou moderní patentované technologie nového typu, se kterými se dostáváme s objemovou hmotností na hodnoty 200kg/m³. Tyto sanační materiály se díky svým vlastnostem budou moci aplikovat bezprostředně po povodních a již po 40 hodinách po aplikaci bude možné provádět barevnou povrchovou úpravu. Několikanásobně se tak zkrátí technologické časy a doba výstavby.

Sanační technologie můžeme rozdělit na tři základní typy

1. Sanační tepelně-izolační omítky

Jsou to většinou jednovrstvé sanační omítky s hydrofobními nebo hydrofilními účinky s velmi nízkou objemovou hmotností a tepelně izolačními vlastnostmi.

2. Klimatizační minerální desky – vnitřní použití

V důsledku teplotního rozdílu mezi vnitřní a vnější stěnou difunduje vodní pára do konstrukce.

Na základě kapilárních sil orientovaných dovnitř a díky schopnosti vést vodu v pórech odvádí klimatizační deska zkondenzovanou vodu zpět na povrch. Díky suché montáži navíc umožní rychlý návrat do vytopených objektů. Daní za tuto rychlost je **poměrně vysoká cena**.

3. Tepelně izolační desky STYRCON na bázi polystyrén cementové směsi

Vnější sanační kontaktní tepelně-izolační systém STYREXON na bázi polystyrén-cementové směsi se používá na zlepšení tepelně-izolační schopnosti obvodového zdiva starších budov. Materiály použité v tomto systému jsou nehořlavé a hlavně paropropustné, a proto má zateplení i sanační účinky proti vlhkosti (odstraňuje důsledky vlhkosti zdiva). Reprezentantem takovéto technologie jsou například desky STYRCON. Podstata systému STYREXON spočívá v originalitě polystyrén-cementové tepelně izolační směsi STYRCON, jejíž výroba je patentově chráněná. Polystyrénové granule jsou obalené jemnou cementovou vrstvou, přičemž prostory mezi nimi vytvářejí makropórovitou (nekapilární) strukturu. Směs je homogenní a díky cementovému skeletu získává nové vlastnosti. Mezi nejvýraznější přednosti STYRCONU patří:

- **Výborná difusní schopnost** je zvýrazněná velkou kapacitou intergranulárních prostorů, do kterých můžou vodní páry volně difundovat. Materiál splňuje jak funkci mikroventilační, tak i expanzní. Proto se dá použít i při sanování negativních projevů vlhkého zdiva.
- **Cementová skořápka oddělující od sebe granule polystyrénu zabraňuje šíření plamene.** Materiál je zařazen do sk. A „nehořlavý“. Požární odolnost pro 100 mm tloušťky je 120 minut.

Tyto desky se vyrábějí v rozměrech 900 × 450 mm při tloušťce 30–100 mm. Jsou nehořlavé a jejich objemová hmotnost je pouhých 200 kg/m³. Mají difúzi vodních par 6,5 a tepelná vodivost se pohybuje kolem 0,05 W/(mK). Mají ještě lepší technické parametry než sanační tepelně-izolační omítky a mohou se montovat na mokré zdivo, jakmile opadne povodňová voda. Montáž je velice rychlá a v případě další povodňové vlny můžete být v klidu z hlediska možného napadení vlhkostí či solemi. STYRCON postačí mechanicky očistit, vysušit a případně vymalovat. Na rozdíl od minerálních desek se jedná výhradně o makropórovitou (nekapilární) strukturu, která je vhodná pro vnitřní, ale i pro venkovní řešení.

Současné portfolio těchto moderních technologií s mimořádnými technickými vlastnostmi, které často několikanásobně překračují současné požadavky ČSN EN a směrnic WTA, vytváří obrovský potenciál pro naše investory i projektanty. Nabízí se kombinace různých variant řešení, kde je možné nalézt optimální řešení pro cenu a spolehlivost, kdy poprvé budeme moci díky tepelně-izolačním vlastnostem sanačních materiálů spočítat našim investorům nejenom návratnost investice, ale i konkrétní měřitelný finanční přínos za úsporu tepla.

Kontakt: www.styrexon.cz p.Barvíř +420 602 513 246 p. Říha +420 608 520 011

Mgr. Martin Valenta, ředitel SOU plynárenského, Pardubice

Příspěvek zástupce SOUP Pardubice na tiskové konferenci k 17. Pardubické stavební výstavě a 15. Hradecké stavební výstavě – Stavba a zahrada, dne 18. ledna 2012

Hlavní činnost Středního odborného učiliště plynárenského v Pardubicích je zaměřena na plynárenství, ale svými obory se dotýká i stavebních činností a stavebně – montážních prací, převážně v oblasti technických zařízení budov (voda, topení, plyn,

elektroinstalace, odtahy spalin-komíny). Velký význam pro motivaci žáků i pro možnost porovnání jejich dovedností v oboru s ostatními žáky z různých míst republiky i ze zahraničí mají soutěže organizované řadou společností a agentur, některé i pod záštitou MŠMT.

Jednou ze soutěží řemeslných dovedností je celorepublikové setkání učňů s názvem „Machři roku“. V roce 2010 v Liberci obsadilo družstvo SOUP Pardubice v oboru „Instalatér“ první místo, v roce 2011 v Olomouci skončili naši žáci druzí. Na prvním místě je vystřídali mladí instalatéři z Hradce Králové. Jistě zajímavou informací je i to, že cenou za 1. místo v soutěži je finanční částka ve výši 50.000,- Kč. Ještě zajímavější je ale konstatování, že místa „na bedně“ obsazují žáci z Pardubic a z Hradce. Popřejme jim i v roce 2012 podobné úspěchy.

Již několik let se hovoří o nutnosti podpory technických oborů na školách a učilištích a o podpoře řemesel. Význam obou stavebních výstav vidím také v tom, že je každoročně navštíví stovky žáků a studentů stavebních i jiných technických oborů. Pro mnohé z nich, zvláště těch mladších, je to někdy první možnost seznámení se s firmami a společnostmi působícími nejen v jejich regionu. Z pohledu vzdělávání a přípravy budoucích řemeslníků je to určitě přínos, jak pro žáky, kteří od zástupců firem získají řadu informací, tak pro vystavovatele, neboť z žáků se za pár let mohou stát jejich klienti, případně spolupracovníci a partneři.

Za SOU plynárenské Pardubice

Mgr. Martin Valenta

David Surmaj, hlavní manažer soutěže společnosti ABF, a.s. Praha

Doprovodným programem 15. Hradecké stavební výstavy „Stavba a zahrada“ je již potřetí další ročník „**Soutěžní přehlídky stavebních řemesel-SUSO**“, která je pro žáky středních odborných škol a učilišť z celé ČR. Proběhne ve dnech 23. – 24.3.2012 a je určena pro oblast Východní Čechy a Jižní Morava.

Záštitá.

MŠMT ČR, MPO ČR, HK ČR, SPS, AK ČR

Odborná spolupráce

Soutěžní přehlídka řemesel probíhá ve spolupráci se Svazem kameníků a kamenosochařů a Profesním cechem obkladačů. Neméně důležitou roli při organizaci soutěže sehrává spolupráce se Státním ústavem inspekce práce a s oblastními inspektoráty a to při začlenění tématu BOZP do teoretické i praktické části soutěže.

Základní informace

- Soutěž SUSO probíhá jako doprovodný program stavebních výstav a veletrhů
- Soutěže se při regionálních kolech účastní dvoučlenná družstva žáků 2. ročníků ze SOU, OU a učilišť, středních odborných škol
- Program je rozdělen na část teoretickou (testy) a část praktickou – technický výkres připravují odborníci z praxe, z řad sponzorských firem, cechů a odborných škol
- Body z teoretické a praktické části se sčítají

- Postupová soutěžní kola jsou dvoudenní, finále tří denní
- Vítězové regionálních kol postoupí do finále, které se tradičně koná při mezinárodním stavebním veletrhu FOR ARCH v Praze na výstavišti PVA EXPO PRAHA v Letňanech
- Soutěžní družstva žáků předvedou své dovednosti na konkrétním zadání (např. vyzdění příčky, uložení překladu, zhotovení dřevěné stoličky, květinového truhlíku, montáž sádkartonové konstrukce, obložení keramickým obkladem atd.)
- Přihláška do soutěže není podmíněna uhrazením žádné finanční částky, každá škola hradí pouze vlastní náklady spojené s cestováním.

Novinky a zajímavosti vystavujících společností.

LANIT PLAST s.r.o., Pardubice.

Společnost Lanit Plast s. r. o. je jedním z největších dodavatelů prosvětlovacích desek v České republice. V naší nabídce naleznete komůrkový polykarbonát, trapézový a vlnitý polykarbonát (se zárukou 10 let na nerozbitnost krupobitím), sklolaminátové desky, sklolaminátové role, plexisklo, plný polykarbonát, vchodové stříšky, světlíky, skleníky a mnoho dalších produktů pro Váš dům i Vaši zahradu.

Jako novinku pro letošní rok jsme pro Vás připravili plastové okapy od firmy Glynwed, které jsou vhodné na Vaše zastřešené pergoly a přístřešky.

Naše výrobky pocházejí od renomovaných světových výrobců z Velké Británie, Itálie a Izraele.

Nabízíme: - stabilní ceny

- doprava po celé ČR

- poradenství zdarma

- slevové akce.

M-TECH, s.r.o., Pardubice.

NOVINKY:

Tepelná čerpadla ZUBADAN INVERTER

Díky technologii Zubadan lze tepelná čerpadla typu vzduch-voda s označením ZUBADAN INVERTER od výrobce Mitsubishi Electric provozovat v průběhu celého roku, bez jakéhokoliv elektrického dohřevu. Až do venkovní teploty -15°C si zachovávají téměř 100% topný výkon a zajišťují teplotu 55°C ohřívané vody. I v případě, že teplota venkovního vzduchu klesne k extrémním teplotám -25°C , jednotky ZUBADAN INVERTER dodávají až 75% topného výkonu a zajišťují teplotu 47°C ohřívané vody.

Pro co nejnižší provozní náklady jsou tepelná čerpadla ZUBADAN INVERTER vybavena frekvenčně řízenými kompresory typu Scroll a ventilátory, které jsou plynule regulovatelné v širokém rozsahu otáček.

Zachování příznivých rozměrů a svojí hmotností pouze 140 kg patří jednotky ZUBADAN INVERTER k nejkompaktnějším na trhu. Venkovní jednotku lze umístit téměř kdekoli, na nástěnnou konzoli na fasádu domu, na stojanovou konzoli na střechu či za dům. Nástěnné klimatizační jednotky Premium ZEN

Nové nástěnné klimatizační jednotky Premium ZEN spojují skvělý design a vysokou energetickou účinnost. Byly vyvinuty pro stylové interiéry moderních budov. V roce 2011 udělila mezinárodní porota těmto jednotkám významné ocenění v oblasti designu – cenu IF *iF* *Product* *Design* award. A to zejména za vynikající kombinaci harmonického vzhledu a vysoké energetické účinnosti těchto jednotek – jednoduše ZEN-SATION.

Nástěnné klimatizační jednotky Premium ZEN ve variantě lesklá bílá, matná stříbrná a lesklá černá.

PRESBETON NOVA, s.r.o., Olomouc.

Velkoformátová dlažba MONUME

Milovníci velkoformátových dlažeb jistě ocení letošní novinku – dlažbu MONUME, se kterou přichází na trh česká společnost PRESBETON. Tato dlažba je vyráběna v obdélníkovém formátu 60 x 40 cm a výšce 8 cm. Při výběru barvy může zákazník volit mezi jednodruhovými barvami – přírodní a černá nebo 4 atraktivními colormixy – Piano, *iF*, Namib a Vario. Povrch dlažby je buď hladký nebo je upraven tryskáním.

Výška dlažby umožňuje její využití jak pro středně náročný provoz, tak i pro plochy s větším zatížením např. pojezd osobními automobily. Své využití najde jak na soukromých prostranstvích, tak i ve veřejném sektoru.

Zdicí systém SIMPLE BLOCK

Zajímavou novinkou, která šetří čas a peníze, je zdicí systém SIMPLE BLOCK, který je tvořen 4 typy tvarovek – průběžná celá, ukončující celá, ukončující poloviční a sloupková. Tyto tvarovky jsou vyráběny s fazetou a jsou určeny pro technologii bezspárového zdění. Odpadá tedy jakékoliv dodatečné zapravování spár. Pohledové části tvarovek SIMPLE BLOCK, které mají hladkou nebo hrubozrnnou strukturu, nevyžadují žádnou další povrchovou úpravu. Tvarovky se vyrábí ve třech barevných provedeních – přírodní, cihlová a okrová. Systém těchto tvarovek je určen pro výstavbu drobných staveb, zídek, oplocení apod

GENE s.r.o., Pardubice

Firma GENE s.r.o. se od roku 1995 na profesionální úrovni zabývá dodávkami a montážemi oken a dveří. Dodáváme a montujeme plastová, dřevěná, hliníková i střešní okna. Můžeme tedy plnit jakákoliv přání zákazníka a zvolit nejvhodnější řešení v otázkách tvarů, barev, funkčnosti apod., a to nám umožňuje nabídnout zákazníkovi příznivou cenu při dodání kvalitního výrobku. Samozřejmostí je bezplatná poradenská služba, zpracování více konstrukčních variant, zaměření otvorů u zákazníka a montáž provedená odborně proškolenými pracovníky. Pro kompletnost našich dodávek zajišťujeme následující služby:

- demontáž původních oken

- dopravu nových oken

- drobné zednické práce

- dodávku a montáž venkovních i vnitřních parapetů

- dodávku a montáž horizontálních a vertikálních žaluzií a rolet

- dodávku a montáž sítí proti hmyzu

Návrhy, kalkulace a zaměření Vám vyhotovíme nezávazně a zcela zdarma.



PLAST PARTNER spol. s r.o., Sezemice

S ohledem na velký zájem zákazníků zejména o materiály pro zastřešení pergol, přístřešků a skleníků jsme pro rok 2012 připravili plně profesionální formátovací centrum, kde budeme schopni ve vysoké kvalitě a na počkání obsloužit každého zákazníka. Sortiment jsme rozšířili o poptávané novinky v oblasti strukturovaných desek, kde nabízíme rozšířené užité vlastnosti a to při udržení velmi zajímavých cen roku 2011. Více na www.pergoly-zastreseni.cz .

DODAVATEL PLASTOVÝCH POLOTOVARŮ, OBRÁBĚNÍ, FORMÁTOVÁNÍ
(PŘÍŘEZY), PORADENSTVÍ:
PVC, PE, PP, PMMA, PC, PS, ABS, SAN, PA 6, PA
6G, POM, PET, PVDF, PTFE, PEEK, PES, PSU, PEI, PPO, PPS,
TEXTIT, SKLOTEXTIT, KARTIT
ZASTŘEŠENÍ - PRŮMYSL - REKLAMA – STAVEBNICTVÍ.

PODLAHY HORÁK, Pardubice

Firma PODLAHY HORÁK působí od roku 1996. Naší hlavní činností je dodávka podlahových krytin včetně montáže. Nyní vás chceme pozvat do naší nově otevřené vzorkové prodejny DVEŘE HORÁK která nabízí veškeré služby v oblasti interiérových a exteriérových dveří vč. zaměření, cenové kalkulace až po samotnou realizaci. V naší vzorkové prodejně v Pardubicích si můžete vybrat ze široké škály vystavených dveří.

ŠPANIEL GROUP, a.s., Pardubice (Damborský Antonín, Žumberk)

ŠPANIEL GROUP, a.s. je výrobcem tepelné izolace AERO-THERM a dodavatelem doplňkových výrobků k této tepelné izolaci, sdružených pod názvem ŠPANIEL SYSTÉM. AERO-THERM je tepelná izolace kombinující moderní tepelné izolanty pro dosažení maximálních tepelně izolačních vlastností v extrémně tenké vrstvě.

Přináší nová stavební a konstrukční řešení.

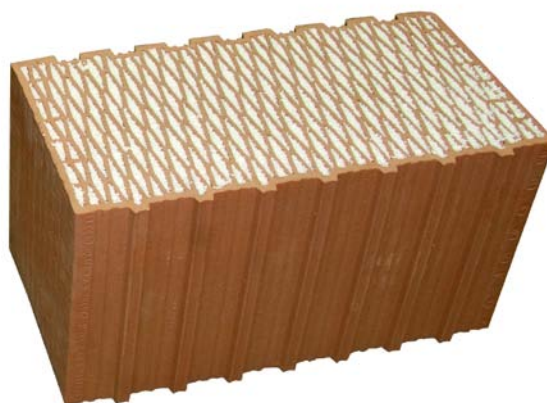
AERO-THERM kromě vynikajících tepelně izolačních vlastností také ovlivňuje vzdušnou vlhkost a neumožňuje její kondenzaci na povrchu. Na rozdíl od jiných izolačních řešení tak vytváří nepříznivé prostředí pro vznik plísní. S vyspělou technologií tepelné izolace AERO-THERM přináší domácnostem, firmám a veřejnému sektoru efektivní řešení pro snížení energetické náročnosti budov, strojů a zařízení, pro zlepšení tepelné pohody v domácnostech a na pracovištích a pro trvalé odstranění plísní v interiérech. Díky našim několikaletým zkušenostem s tímto typem tepelné izolace zákazníkům nabízíme velmi kvalitní znalostní a aplikační základnu. Denně poskytujeme konzultace k možnostem použití AERO-THERMu a k jeho aplikaci.

HELUZ cihlářský průmysl, v.o.s., Dolní Bukovsko

Cihly pro budoucnost.

V druhé polovině loňského roku uvedla společnost HELUZ na trh unikátní broušené cihelné bloky s integrovanou tepelnou izolací s názvem **HELUZ FAMILY 50 2in1**. Cihelné bloky jsou vyplněné polystyrenem, který je v jejich dutinách pevně fixovaný. Obvodové zdivo z těchto cihel o šířce 50 cm dosahuje hodnoty součinitele prostupu tepla $U = 0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$ a splňuje požadavky pro výstavbu domů s téměř nulovou spotřebou energie. Cihelný blok HELUZ FAMILY 50 2in1 nahradí až 36 cm izolace z polystyrenu, navíc si zdivo zachovává vynikající užité vlastnosti jednovrstvého zdiva (masivní konstrukce, tepelná akumulace, nízký difúzní odpor = příjemné vnitřní klima, pevnost, požární odolnost, vzduchotěsnost, apod.).

Dalším přínosem použití cihel s polystyrénovou výplní je urychlení procesu výstavby (eliminuje se proces zateplování zdiva), snížení nákladů na stavbu a dopravních nákladů. Společnost HELUZ bude dále pokračovat ve vývoji a výzkumu zaměřeném na zlepšování tepelnotechnických parametrů cihel, plánuje výstavbu nové technologické linky na plnění cihel a dále se zaměří na komplexní řešení energeticky efektivního cihlového domu, který bude splňovat požadavky směrnice EU na výstavbu po roce 2020. Zahájení výstavby vzorového rodinného domu je plánováno na duben letošního roku.



ELEKTRO SERVIS HODR A SPOL. S R.O., PARDUBICE

„Firma Elektroservis Hodr a spol., s.r.o. pro Vás připravuje moderní a funkční expozici jednoho s nejušpornějších inteligentních topných systémů, který se dokáže přizpůsobit jakékoliv interiérové dispozici. Infra sálavé systémy vytápění Vám uspoří až 40 % topných nákladů.“