

NOVINKY A ZAJÍMAVOSTI VYSTAVUJÍCÍCH FIREM

STATING, .s.r.o., Kostelec nad Orlicí

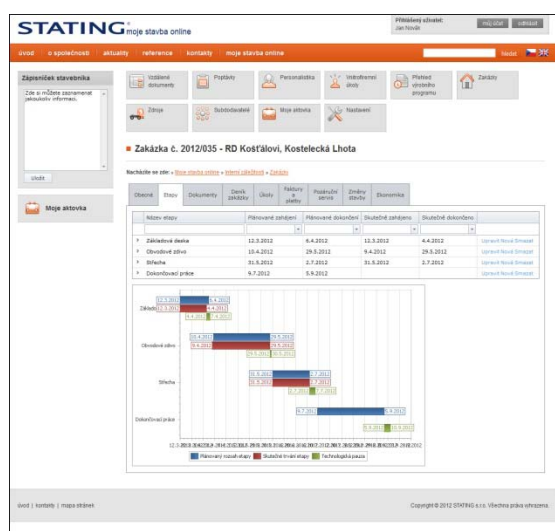


TRANSPARENTNÍ PŘÍSTUP NA STAVBU JE MOŽNÝ I VE VÝCHODNÍCH ČECHÁCH – STARTUJE UNIKÁTNÍ SLUŽBA „MOJE STAVBA ONLINE“, KTERÁ PROVĚŘÍ DŮVĚRYHOODNOST STAVEBNÍKŮ

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. iPhone.

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.

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 maloobchodu pro drobné stavebníky a stavební firmy, tak také velkoobchodem pro ostatní stavebníky. 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 Vintřův, lehký stavební materiál,k.s.

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 vyzrání 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. Naším 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 originálnosti 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 mohou 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

SOU plynárenské, Pardubice

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 druhí. 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.

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.

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.

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.