



JOURNAL





Obsah

News	3
Predstavujeme	4 - 5
Aktuálna téma	6 - 7
Služby • Servis	8
Aktuality	9
Referencie	10 - 11
News	12
Školenia • Semináre	13
Projekty	14 - 15
Podporujeme	16 - 17
Baumit pomáha	18
Vianoce s Baumitom	19

Vydavateľ: Baumit, spol. s r.o.
Zrúnskeho 13, 811 03 Bratislava
Redakčná rada: Luboš Fussek, Tomáš Sepp,
Daniela Čachanová, Petra Ravingerová,
Beáta Badiarová.
Foto: Alexander Trizuljak,
Patrick Španko, Jena Šimková.
Publikovanie materiálov, aj v skrátenej forme,
len so súhlasom redakcie.

Vážení obchodní partneri,
milé čitateľky a čitatelia,

hospodársky priestor Slovenska sa v poslednom období vyznačuje nadpriemernou dynamikou rozvoja. Kto by pred 10 rokmi tipoval, že Slovensko zaujme medzi európskymi aglomeráciami pevné miesto? Považujem tento fakt za veľkú motiváciu a som veľmi rád, že sa spolu so všetkými kolegami a zamestnancami spoločnosti Baumit môžem tešiť z ďalšieho úspešného obchodného roka. K tomu, samozrejme, významnou mierou prispela vaša dôvera a vaše obchodné aktivity. Pri presadzovaní sa voči konkurencii nám pomáha široké portfólio výrobkov a poskytované služby. Inovačná politika, významné investície do technológií a kvalita výroby sú naďalej našou stratégiou ako si udržať priazeň zákazníkov. Za svoju hlavnú úlohu považujeme podporu vašich projektov, umožnenie efektívneho využitia výrobkov Baumit pri realizácii stavieb a podporu úspešnej spolupráce s celou obchodnou sieťou predajcov stavebných materiálov.

V hospodárskej sfére už viac rokov prebiehajú štrukturálne zmeny. Podiel služieb na hrubom domácom produkte rastie paralelne s počtom nových podnikateľských aktivít. Spoločnosť Baumit bude aj naďalej podporovať spracovateľov, všetkých remeselníkov, aj domácich kutilov, aby našli čo najviac priestoru pre vlastný rozvoj a mohli sa spoľahnúť na kvalitu značky Baumit. Bilancia obchodného roka 2005 je z nášho pohľadu radostná a úspešná.

Ďakujem zamestnancom spoločnosti a zároveň dlhodobým obchodným partnerom a zákazníkom za spoluprácu a prejavenu vernosť.

Pokojné a radostné Vianoce!

Luboš Fussek
riaditeľ

Slávnostné prestrihnutie pásky a certifikát kvality

Po úspešnom presťahovaní sa do nových priestorov na Zrúnskeho 13 nemohlo nasledovať nič iné ako slávnostné otvorenie nového sídla spoločnosti Baumit. K prestrihnutiu pásky, ktoré sa konalo v otvorenom átriu budovy 1. júla 2005, bol prizvaný pán Ing. Marián Sloviak, generálny riaditeľ RVS, a.s., ktorá je majiteľom budovy. Na slávnosti sa okrem spolupracovníkov spoločnosti Baumit a zástupcov spoločnosti RVS, zúčastnili tiež pozvaní hostia. Atmosféru celej akcie dotvorila kapela Funny Felows.

Spomínaný deň sa však do histórie spoločnosti Baumit zapíše aj ako deň, kedy pani Ing. Katarína Srdošová, riaditeľka BUREAU VERITAS SLOVAKIA, spol. s r.o., odovzdala do rúk riaditeľa Ľuboša Fúska certifikát kvality ISO 9001.

Certifikovaný a koordinovaný systém manažérstva kvality podľa normy EN ISO 9001:2000 používa spoločnosť Baumit - výrobca vysoko kvalitných, spoľahlivých a bezpečných stavebných materiálov ako strategický nástroj pre zvyšovanie kvality, spoľahlivosti a bezpečnosti svojich produktov a služieb, ktoré chce ponúknuť zákazníkom v náročnom konkurenčnom prostredí.



Ing. Ľuboš Fúsek a Ing. Marián Sloviak pri slávnostnom prestrihnutí pásky.

Baumit, spol. s r.o., výrobca kontaktných zatepľovacích systémov pripravuje pre všetky Baumit kontaktné zatepľovacie systémy Európske technické osvedčenia s vyhlásením zhody a značkou zhody CE. Tieto systémy sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie. EOTA Európska organizácia pre technické osvedčovanie preverila vlastnosti systémov Baumit pre zateplenie budov a ich výroba je pod stálym dohľadom Európskej notifikovanej osoby. Splnenie požiadaviek odporúčania smernice Európskej rady na zatepľovacie systémy ETAG 004 je základným predpokladom pre uplatnenie týchto systémov v súčasnom svete globalizácie, kde stále viac narastajú potreby organizácií systémovo zabezpečiť kvalitu svojich výrobkov a služieb.

V prípade nejasností

kontaktujte, prosím, Baumit Info-linku!

Jednoduchá vec, ktorú mnohí z vás urobia i viackrát za deň. Je to predsa celkom ľahké - zodvihnete slúchadlo telefónu, vyťúkate jedno zo známych čísel a ochotný hlas na druhej strane vám poradí – aká je spotreba omietky MVR Uni, koľko stojí meter štvorcový zatepľovacieho systému, či ešte môžete omietať, keď je vonku mínus päť... Otázky sú tak ako vy, naši zákazníci, rôzne. Kto však stojí za odpoveďami na ne?

Pevne verím, že kvôli odpovedi na túto otázku nemusíte volať Baumit Info-linku, kolegov z oddelenia technického poradenstva určite poznáte. Napriek tomu však dovoľte pár informácií „priamo zo zdroja“ – na tému TECHNICKÉ PORADENSTVO BAUMIT hovorí Ing. Petra Ravingerová, produkt manažér Baumitu:

Technické poradenstvo Baumit je pre mňa takpovediac „srdcovka“. Presne na tejto pozícii som totiž v roku 1996 v Baumite začínala a so mnou začínalo i Baumit technické poradenstvo. Kým v začiatkoch som zákazníkom radila predovšetkým, ktorý produkt je na čo vhodný a koľko stojí, dnes to majú kolegovia omnoho zložitejšie – náš sortiment je dostatočne známy a zákazníka zaujímajú viac „pikošky“ – špeciálne riešenia, technické detaily a niekedy naozaj extrémne možnosti použitia. Ak sme boli v telefóne slušní, hneď sme boli najlepší široko-ďaleko, dnes musí byť úsmev a ochota samozrejmosťou a zákazník očakáva i určitú kvalitu a rýchlosť s akou Baumit zareaguje. Marketingoví mágovia tomu hovoria „prísľub značky“, ja ako človek, ktorý zodpovedá za dve kľúčové oddelenia (zákaznícke centrum a technické poradenstvo), kde zákazník „zvonku“ kontaktuje našu firmu, som presvedčená, že práve dobrý servis a spoľahlivé poradenstvo je to, čo

v budúcnosti rozhodne o našom úspechu.

I z tohto dôvodu je dnes technické poradenstvo v Baumite na míle vzdialené mojim začiatkom. K telefonickému poradenstvu pribudli servisné služby v oblasti návrhu a optimalizácie zatepľovacích systémov a poradenstvo pri návrhu farebného riešenia fasád.

Okrem telefonickej info-linky dnes spolu komunikujeme i prostredníctvom e-mailov, a to celkom bežne i priamo z našej internetovej stránky.

V roku 2004 pribudlo poradenské centrum v sídle nášho výrobného závodu v Lietavskej Lúčke a len pár týždňov funguje poradenské centrum v Bratislave v nových, nesmierne príjemných priestoroch – obidve s cieľom byť bližšie k vám, našim zákazníkom.

Samostatnou kapitolou sú školenia a semináre – každoročne pripravíme a spolu s predajným tímom zrealizujeme okolo dvadsať rôznych školení, ktorých sa zúčastnia bez preháňania stovky z vás.

Okrem servisu zákazníkom je technické poradenstvo podporou i pre predajný tím – príprava technických podkladov, technologických predpisov, ale i odpovede na otázky kolegov „z terénu“ – to všetko patrí k našej každodennej práci.

Na záver by som ešte chcela predstaviť tých, s ktorými sa denne osobne alebo po telefóne stretávate – oddelenie technického poradenstva.

Hoci sú všetci v Baumite pomerne krátko, som presvedčená, že sa v budúcnosti vďaka svojej ochote, svedomitosti a odborným vedomostiam stanú neodmysliteľnou súčasťou tímu, ktorý v dresoch Baumitu hrá v prospech nášho i vášho úspechu na slovenskom stavebnom trhu.

■ Ing. Monika Štefancová

Na Technickom poradenstve pracujem od marca 2004. Našla som tu vhodné prepojenie techniky a kontaktu s ľuďmi.

Svoju prácu chápem ako službu pre verejnosť, a tiež ako technickú podporu pre kolegov - obchodných zástupcov.

Každý, kto prichádza do kontaktu s Technickým poradenstvom spoločnosti Baumit sa stáva pre mňa partnerom, ktorý vyžaduje profesionalitu, rýchle služby a tiež individuálny prístup. Práve

hľadanie najvhodnejšieho prístupu je pre mňa motivujúcim faktorom, lebo tu niekde sa rutinná práca mení na kreatívnu záležitosť a zábavu. Keďže čoskoro si svoju profesionalitu a schopnosť improvizovať overím na blížiaci sa MD, aj môjmu nástupcovi na TP v Lietavskej Lúčke prajem veľa motivácie v podobe spokojných zákazníkov.

**Kontakt: 041/734 02 94,
stefancova@baumit.sk**



■ Ing. Branislav Demovič

Pochádzam z Pezinka, do Baumitu som nastúpil v septembri 2005, tri mesiace po ukončení štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Vo voľnom čase chodím rád po horách, lyžujem, cestujem, bicyklujem a to všetko s dobrou partiou srdečných ľudí.

**Kontakt: 02/59 30 33 52,
demovic@baumit.sk**



■ Ing. Beáta Badiarová

Na miesto technického poradcu spoločnosti Baumit som nastúpila v júli 2005. Po skončení štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave som krátky čas pracovala ako projektantka a niekoľko rokov ako redaktorka odborných časopisov. Som rada, že na terajšej pozícii môžem využiť svoje odborné vedomosti, ako aj skúsenosti, ktoré som získala v predošlých zamestnaniach, hlavne kontakt so zákazníkmi. Vo svojom voľnom čase rada cestujem (teraz už aj v spoločnosti môjho dva a pol ročného syna), čítam knihy a najmä časopisy rôzneho zamerania, ktoré sa stali mojou vášňou.

Kontakt: 02/59 30 33 33, badiarova@baumit.sk



■ Naši partneri

Pýtame sa pána Mariána Grígeľa, Stavebniny Grígeľ

Pán Grígeľ, ako dlho spolupracujete so spoločnosťou Baumit?

Pôsobíme v oblasti, v ktorej je stále ťažšie sa presadiť. Ponuka výrobkov a služieb je dnes veľmi homogénna a ceny sú pomerne vyrovnané. Naši odberatelia hradia naše mzdy a náklady, a tak je našou povinnosťou urobiť všetko pre ich spokojnosť. Je dobré, že sa Baumit odlišuje od firiem s podobným výrobným programom, a to predovšetkým kvalitou ponúkaných produktov. Dovolím si vysloviť toto tvrdenie na základe našich obchodných skúseností, nakoľko predávame viacero značiek. To je aj odpoveď na otázku dĺžky a dôvodu spolupráce s touto firmou.

Do akej podoby sa za ten čas vyprofiloval vzťah vašich stavebnín a spoločnosti Baumit?

Prednosťou spolupráce je orientácia na zákazníka, pochopenie jeho požiadaviek z hľadiska významu a hodnoty. Hodnota našej spolupráce je vlastne hodnotou našej firmy, kvalita nie je cieľ, ale cesta. Obchod – to je spolupráca, spolupráca – to je komunikácia. V porovnaní s minulosťou máme k dispozícii viac nástrojov, rýchlejšie spôsoby. Ak dokážeme preniesť správnu informáciu našim partnerom, potom dlho ostanú našimi partnermi! Komunikácia a informovanosť je prednosťou v riadení a tiež jeho najsilnejšou zbraňou.

V čom vidíte prínos Color Studia pre vašich zákazníkov?

V Color Studiu sme našli spoľahlivého partnera, ktorý dokáže kvalitne a včas spracovať a plne realizovať prísne, nie vždy technicky vyjasnené požiadavky zákazníka. Stretnúť sa s kvalitou a profesionálnou službou nie je ani dnes úplne samozrejmé. S touto službou máme pozitívnu skúsenosť, preto sa na pracovníkov Color Studia v Lietavskej Lúčke budeme vždy znovu obracať a s čistým svedomím túto službu každému záujemcovi doporučíme.

Má Color Studio pre vaše stavebniny aj konkrétny komerčný dosah?

Nebudem túto otázku rozšiahlo komentovať, najpresnejší prehľad ponúka štatistika s konkrétnymi číslami a tie hovoria o náraste v objeme predaja.

Ktorá vlastnosť služby Color Studio je pre Vás najdôležitejšia?

Profesionalita je to najhlavnejšie. Okrem predajných aktivít tiež dlhodobo spolupracujeme ako subdodávateľia na zákazkách iných stavebných firiem pri výstavbe a rekonštrukcii objektov. A práve tu je podstatný profesionálne spracovaný farebný návrh s operatívnym riešením a prispôbením sa investorovi v čo najkratšom časovom horizonte.

V čom vidíte možnosť zlepšenia vzájomnej komunikácie v oblasti poradenských služieb?

Zlepšenie vzájomnej komunikácie prinesie viaceré výhody všetkým zúčastneným stranám. Prvoradá je úroveň služieb spojených s konzultáciami v oblasti poradenstva. Je stále veľa priestoru na kreatívne nápady a nové riešenia, ich prípravu a realizáciu. Je dôležité viac spolupracovať na analýze trhov, vypracovaní technickej dokumentácie a súvisiaceho technického poradenstva.



Nešetríte na hrúbke.

Ušetríte na cene!

Určite sa pamätáte na našu predajnú akciu na zatepľovací systém Baumit open®, v rámci ktorej získal zákazník dva centimetre izolantu navyše ako bonus. Premýšľali ste nad tým, prečo sme jednoducho neznižili cenu systému? Prečo sme našim zákazníkom pridali ako bonus práve izolant navyše? Odpoveď je jednoduchá - kto nešetrí na hrúbke, ušetrí na cene alebo získa viac, a to niekoľkonásobne.

■ Väčšia hrúbka izolantu – nižšie náklady na vykurovanie

Tento argument v prospech zatepľovania snáď nespochybní ani ten najväčší skeptik. Náklady na vykurovanie priamo súvisia so spotrebou energie a táto sa zasa odvíja od tepelných strát ohraničujúcimi konštrukciami vykurovaného priestoru. Ak sústredíme našu pozornosť len na obvodové steny, schopnosť steny „zabraňovať“ tepelným stratám charakterizuje jej tepelný odpor R [m².K/W]. Pre lepšiu predstavivosť porovnanie tepelného odporu nezateplenej a zateplenej steny:

Stena hr. 44 cm z plných pálených tehál	Tepelný odpor R [m ² .K/W] (táto hodnota zodpovedá hodnote tepelného odporu RN doporučovanej STN 73 0540 pre rekonštrukcie)
Nezateplená	0,5
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 6 cm	2,0
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 10 cm	3,0

Zatepľovanie je teda vo svojej podstate spôsob, ako zvýšiť tepelný odpor obvodovej steny.

Čím väčšiu hrúbku izolantu použijeme, tým väčší je tepelný odpor steny a tým menej tepla cez túto stenu uniká. Menšie tepelné straty znamenajú nižšiu spotrebu energie na vykurovanie a teda i nižšie náklady pre užívateľa. Toto tvrdenie ilustrujú i údaje uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Stena hr. 44 cm z plných pálených tehál	Tepelný odpor R [m ² .K/W]	Súčiniteľ prechodu tepla U * [W/m ² .K]	Spotreba zemného plynu na vykurovanie ** (na 1 m ² obvodovej steny za rok)
Nezateplená	0,5	2,0	20 m ³
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 6 cm	2,0	0,5	5 m ³
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 10 cm	3,0	0,33	3,3 m ³

* Súčiniteľ prechodu tepla U možno zjednodušene stanoviť ako $U = 1/R$

** Spotrebu zemného plynu na výrobu tepla, ktoré pokryje tepelné straty cez 1 m² obvodovej steny možno zjednodušene stanoviť ako desaťnásobok súčiniteľa prechodu tepla U cez túto stenu.

Inými slovami povedané, ak zateplíte dom s plochou fasády 150 m² zatepľovacím systémom s hrúbkou izolácie 6 cm, každý rok spotrebujete na vykurovanie o 2.250 m³ zemného plynu menej ako pred zateplením, pri použití izolácie s hrúbkou 10 cm ušetríte dokonca až 2.500 m³ zemného plynu ročne! V prospech 10 cm hrúbky izolantu hovorí ročná úspora 250 m³ plynu, čo znamená až o 7.500 m³ zemného plynu menej v priebehu predpokladanej 30-ročnej životnosti systému - šetriť budete nielen zemný plyn, ale predovšetkým svoju peňaženku!

■ Väčšia hrúbka izolantu – lepšie životné prostredie pre naše deti
Ďalším, pre väčšinu z nás možno viac teoretickým argumentom, je ochrana životného prostredia. Podme sa pozrieť, že to v prípade zatepľovania nie je len prázdna fráza. Použijeme pritom často skloňovaný pojem „skleníkový efekt“. Ekológovia i politici sveta už viac ako desať rokov hovoria o potrebe znižovania emisií oxidu uhličitého, ktorého vysoká koncentrácia v ovzduší zapríčiňuje klimatické zmeny na Zemi. My, obyčajní smrteľníci, máme pocit, že sa nás táto záležitosť netýka. Pravda je však taká, že práve vykurovanie bytových a občianskych stavieb sa výraznou mierou podieľa na produkcii emisií CO₂ vo svete. Nižšia spotreba energie na vykurovanie po zateplení znamená teda okrem nižších nákladov i nižšiu spotrebu palív na jej výrobu a teda i nižšie emisie CO₂ do ovzdušia:

Stena hr. 44 cm z plných pálených tehál	Emisie CO ₂ * (na 1 m ² obvodovej steny za rok)
Nezateplená	40 kg
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 6 cm	10 kg
Zateplená zatepľovacím systémom, izolant hrúbky 10 cm	6,6 kg

* Emisie CO₂ pripadajúce na 1 m² muriva obvodovej steny.

Pri spálení 1 m³ zemného plynu na vykurovanie unikne do ovzdušia cca. 2 kg emisií CO₂.

Zateplenie rodinného domu s plochou fasády 150 m² izolantom s hrúbkou 6 cm teda prinesie zníženie emisií CO₂ o 4.500 kg, zateplenie izolantom s hrúbkou 10 cm až o 5.000 kg ročne! V prospech 10 cm hrúbky izolantu hovorí ročná úspora emisií 500 kg navyše, čo tiež znamená o 15.000 kg CO₂ menej v priebehu predpokladanej 30-ročnej životnosti systému. Stále hovoríme len o jednom rodinnom dome a o emisiách, ktorých prvotnou príčinou sú tepelné straty cez nezateplené obvodové steny! Takže teraz už určite budete súhlasiť: Ak zateplíme, nielen usporíme, ale naozaj reálne pomôžeme i životnému prostrediu. A ak zateplíme väčšou hrúbkou izolantu, pomôžeme životnému prostrediu ešte viac.

■ Väčšia hrúbka izolantu – vyššia kvalita bývania

Osobné pohodlie je argument, ktorému odolá len málokto. V prípade zatepľovania je o to významnejší, že úzko súvisí i s takými významnými faktormi, ako sú technický stav budovy či náklady na jeho údržbu. Nezateplené steny predstavujú v zime len minimálnu prekážku pre únik tepla z interiéru do exteriéru. Z tohto dôvodu sa nadmerne ochladzuje nielen vzduch v interiéri, ale pochopiteľne i samotná obvodová stena.

S nízkou teplotou nezateplenej obvodovej steny súvisia až tri negatívne javy:

■ 1. Obvodová stena je zaťažená mrazom často až do polovice svojej hrúbky. Mínusové teploty sú rizikom najmä u starších objektoch, ktorých vonkajší povrch je často poškodený. Pokiaľ sa do vonkajších trhlín dostane voda, v zimnom období zamrzne a ľad postupne rozrušuje samotnú podstatu nosného systému. Neustále namáhanie obvodovej steny extrémnymi zmenami teploty navyše urýchľuje opotrebovanie stavebných materiálov a zvyšuje tak náklady na údržbu a obnovu.



■ 2. Studený vnútorný povrch steny znemožňuje dosiahnutie tepelnej pohody v interiéru. Podľa stavebnej fyziky pociťuje priemerný človek tepelnú pohodu pokiaľ je súčet teploty vzduchu a teploty ohraničujúcich povrchov približne 38°C. Zároveň by mal byť rozdiel týchto dvoch teplôt maximálne 2-3°C. Vnútorný povrch nezateplenej steny má teplotu približne 12-14°C. Na dosiahnutie prvej podmienky tepelnej pohody musí byť teda vykurovacia teplota v miestnosti aspoň 24-26°C, napriek tomu však možno len ťažko hovoriť o tepelnej pohode – rozdiel medzi teplotou vzduchu a teplotou stien je namiesto odporúčaných 2-3°C až 10-14°C, vzduch v miestnosti je horúci a suchý a obvodové steny „sálajú“ chlad. Navyše, každý stupeň vykurovacej teploty nad 20°C zvyšuje náklady na vykurovanie o 6 %!

■ 3. Studené vnútorné povrchy nezateplených stien sú ideálnym prostredím pre rast húb a plesní. Na extrémne studených vnútorných povrchoch, a to predovšetkým v miestach, kde je vplyvom obmedzeného prúdenia vzduchu znížená povrchová teplota steny často až o 2-3°C (rohy, kúty a pod.) sa vplyvom nízkej teploty zráža vodná para z ovzdušia, steny sú nielen studené, ale i mokré a poskytujú tak ideálne podmienky pre rast týchto nemilých mikroorganizmov, o ktorých škodlivosti pre ľudské zdravie dnes už snáď nikto nepochybuje.

Liek na tri vyššie uvedené neduhy je našťastie jednoduchý a dostatočne známy: Je ním **ZATEPLENIE** a jeho ďalšie minimálne tri výhody pre kvalitnejšie a ekonomickejšie bývanie:

■ 1. Zateplená stena nie je v zimnom období namáhaná mrazom.

Vďaka zatepleniu sa zóna mrazu posunie z nosnej konštrukcie smerom k vonkajšiemu povrchu, t.j. do zatepľovacieho systému. Prídanie tepelnej izolácie z vonkajšej strany „odizoluje“ stenu v zimnom období od veľkého chladu a rovnako ako teplý kabát zakryje všetky trhliny a netesnosti. Zateplenej stene tak v nijakom prípade nehrozí riziko poškodenia vodou, ktorá zamrzne v trhlínach. Zároveň sa výrazne znižia rozdiely medzi minimálnou a maximálnou teplotou v nosnej stene v priebehu roka i v priebehu dňa. Materiál samotnej nosnej konštrukcie je tak menej namáhaný zmenami teploty, čo je dobrý predpoklad pre zníženie nákladov na údržbu a obnovu domu. Prítom čím väčšia je hrúbka izolantu, tým viac sa tzv. zóna mrazu posúva k vonkajšiemu povrchu, tým menšie sú výkyvy teplôt v nosnej stene a tým výraznejší je pozitívny vplyv zateplenia na znižovanie nákladov na údržbu.

■ 2. Zateplené steny sú zárukou tepelnej pohody vo vnútorných priestoroch.

Vďaka zatepleniu sa výrazne zvýši teplota vnútorného povrchu stien, a to až na +18°C. Následne postačuje vykurovacia teplota 20°C a tepelná pohoda v interiéru je zaručená. Zároveň platí, že čím väčšia je hrúbka izolantu, tým vyššia je teplota povrchov stien a tým nižšia môže byť vykurovacia teplota. Okrem úspory nákladov na vykurovanie je takýto stav vnútorného prostredia vďaka menšiemu rozdielu teploty vzduchu a ohraničujúcich povrchov zdravší i pre ľudský organizmus.

■ 3. Zateplenie vylučuje riziko vzniku húb a plesní na vnútorných povrchoch.

Tu by sa v každom prípade žiadalo dodať „správne zateplenie“ alebo inak – správne navrhnutý zatepľovací systém. Podstatná je v tomto prípade najmä hrúbka izolantu – pri návrhu nepostačuje posudzovať len fragment bežnej steny, ale je

potrebné vziať do úvahy predovšetkým tepelné mosty a ďalšie kritické miesta v obvodovom plášti. Správne navrhnutý zatepľovací systém zabezpečí zvýšenie teploty vnútorných povrchov stien nad kritickú hodnotu nielen na bežnej ploche, ale i v spomínaných kritických miestach s obmedzeným prúdením vzduchu. Čím väčšiu hrúbku izolantu prítom použijeme, tým vyššiu teplotu na všetkých miestach vnútorného povrchu stien dosiahneme a o to viac si môžeme byť istí, že sme natrvalo odstránili riziko vzniku húb a plesní na povrchu stien nášho zatepleného domu.

■ Väčšia hrúbka izolantu – úspory po celý život

Možno sa vám po prečítaní predchádzajúcich riadkov zdajú argumenty v prospech väčšej hrúbky izolantu celkom vyčerpávajúce a vyčerpané. Premýšľali ste však niekedy do detailu nad tým, čo znamená vyhlásenie „zateplenie = úspora na celý život“? Nasledujúca tabuľka vás možno presvedčí, že v tomto prípade zďaleka nejde len o reklamný trik.

	Dom z plných pálených tehál. Zateplenie 6 cm EPS-F	Dom z plných pálených tehál. Zateplenie 10 cm EPS-F
Tepelný odpor obv. plášťa	2,0 m ² .K/W	3,0 m ² .K/W
Výmera fasády bez okien a dverí	150 m ²	150 m ²
Spotreba plynu na vykurovanie pred zateplením*	20 m ³ na 1 m ² steny za rok	20 m ³ na 1 m ² steny za rok
Spotreba plynu na vykurovanie po zateplení*	5,0 m ³ na 1 m ² steny za rok	3,3 m ³ na 1 m ² steny za rok
Úspora plynu po zateplení*	15 m ³ na 1 m ² steny za rok	16,7 m ³ na 1 m ² steny za rok
Cena plynu	17,- Sk/m ³	17,- Sk/m ³
Náklady na realizáciu zateplenia (materiál + práca)	1.000,- Sk/m ²	1.100,- Sk/m ²
Návratnosť investície	= 1.000,- Sk / (15 m ³ x 17,- Sk) = cca. 4 roky	= 1.100,- Sk / (16,7 m ³ x 17,- Sk) = cca. 4 roky
Predpokladaná životnosť systému	cca. 30 rokov	cca. 30 rokov
Úspora nákladov na kúrenie počas životnosti zateplenia	= 26 r. x 15 m ³ /m ² /rok x 17 Sk/m ³ x 150m ² = 994.500,- Sk	= 26 r. x 16,7 m ³ /m ² /rok x 17 Sk/m ³ x 150m ² = 1.107.210,- Sk

* Uvedené hodnoty sa vzťahujú na 1 m² zatepľovanej obvodovej steny.

Pokiaľ teda skutočne zateplíte svoj rodinný dom, a to hrúbkou izolantu 6 cm, vaša investícia sa vám za prvé 4 roky vráti a ďalších 26 rokov vám zateplenie zarába peniaze. Pokiaľ by ste počas týchto 26 rokov peniaze, ktoré neminiete na úhradu účtov za plyn, odkladali, nasporili by ste až 995 tisíc, ktoré by ste mohli ďalej investovať! Ešte priaznivejšie vyzerá kalkulácia, pokiaľ použijete pri zateplení izolant hrúbky 10 cm. Napriek vyšším realizačným nákladom sa vám investícia vráti rovnako za 4 roky a za ďalších 26 rokov vám zarobí až takmer 1.120 tisíc! Inak povedané – z 15.000 korún, ktoré pri realizácii zateplenia investujete navyše do väčšej hrúbky izolantu, získate počas životnosti až 125 tisíc korún na vašom účte navyše! Pevne verím, že pokiaľ ste sa „dočítali“ až sem, nemusím vás presvedčať, že zatepľovanie sa skutočne oplatí. Takže: Zateplujte! A keď zateplujete - nešetrite na hrúbke, ušetrite na cene! Izolant je predsa jediný stavebný materiál, ktorý po zabudovaní zarába investorovi peniaze.

Náš staro – nový web!

Asi ste už „zablúdili“ na stránku www.baumit.sk a postrehli zmeny, ktorými prešla. V minulom čísle nášho Journalu sme vám predstavili jej nový vzhľad, dozvedeli ste sa, že tu nájdete všetky dostupné tlačoviny od technických listov až po technické detaily, ale tiež tzv. oddychovú zónu – Fun zónu. To však nie je všetko, čo ponúka.

On-line kalkulačný systém

V položke Servis a služby okrem „čerešničky na torte“, tak nazývame on-line verziu obľúbenej služby Color Studio, ponúkame v rámci služieb zákazníkom možnosť výpočtu nákladov na realizáciu stavebných riešení materiálmi firmy Baumit.

Cez **On-line kalkulačný systém** môžete zistiť orientačnú cenu Baumit systémov.

Orientačná cena z toho dôvodu, že v kalkulácii nie sú započítané náklady za prácu a príslušenstvo (napr. soklové a rohové profily, nadokenné lišty a pod.). V rámci kalkulačného systému majú zákazníci možnosť výpočtu nákladov na zatepľovací systém, omietkový systém, sanačný systém, vonkajšie aj vnútorné povrchové úpravy a nákladov na realizáciu poterov a podlahových stierok. Okrem približného prepočtu nákladov je z kalkulačného prepočtu zrejma aj spotreba jednotlivých materiálov. Je to jednoduché, a to všetko z pohodlia vášho domova alebo kancelárie.

ako ju odporúča výrobca, vrátane skladby systémov a ich komponentov, dôležitých technologických prestávok, potrebného náradia, ochranných pomôcok, ale aj riešenie charakteristických detailov.



Pastva pre oči

Hľadáte inšpiráciu pre váš dom? Inšpirujte sa širokou paletou referenčných objektov, na ktorých boli s úspechom použité materiály značky Baumit. Presvedčte sa o vysokej kvalite a širokom sortimente našich produktov a načerpajte námety pre riešenie práve toho vášho domu.



Technologické predpisy a technické detaily

Pre profesionálnu verejnosť sú k dispozícii v digitálnej forme Technologické predpisy a technické detaily pre spracovanie konkrétnych Baumit produktov a systémov, ktoré predstavujú najvyššiu formu ich technickej dokumentácie. V technologických predpisoch je podrobne popísaná realizácia jednotlivých systémov Baumit, tak

Pevne verím, že nami poskytované zákaznicke a poradenské služby, či už na našej webovej stránke alebo technickom poradenstve, budú dobre slúžiť pri riešení problémov našich zákazníkov.

Aktuality



Hlavné námestie

Rekonštrukcia Hlavného námestia v Bratislave a spoločnosť Baumit majú niečo spoločné. A síce, pri tomto veľkolepom projekte boli použité z portfólia firmy Baumit dva výrobky - Baumit Drenážna malta (cca 300 t) a Baumit Drenážna škárovacia malta (cca 15 t), ktoré sú súčasťou nového výrobného programu s názvom „Výrobky pre záhradné úpravy a verejné plochy“. Sú určené na prípravu a pokladanie dlažbových kameňov alebo dosiek na peších komunikáciách, námestiach či parkoch. Celková výmera rekonštruovanej plochy Hlavného námestia, kde sa tieto materiály použili predstavuje 3 180 m². Čas realizácie pokládky, vrátane škárovania a riešenia detailov, bol približne 40 dní.

Nové tváre v Baumite



■ Martin Zatloukal

Na miesto regionálneho obchodného zástupcu pre oblasť Martin, Prievidza a Orava som nastúpil 1. júla 2005. Mám elektrotechnické vzdelanie a skúsenosti z práce v oblasti stavebníctva a obchodu. Vo svojom voľnom čase sa venujem byciklovaniu a iným druhom športu.

■ Ing. Marián Prostinák

Na miesto regionálneho obchodného zástupcu pre Banskobystrický kraj som nastúpil 15. júla 2005. Som absolventom Technickej Univerzity vo Zvolene a pred príchodom do Baumitu som pracoval v spoločnosti Lorencic. Vo svojom voľnom čase sa venujem športu, baví ma hlavne lyžovanie.



■ Simona Schindlerová

Na miesto účtovníčky-fakturantky som do spoločnosti Baumit nastúpila 1. júla 2005. Po absolvovaní Strednej ekonomickej školy som pracovala ako referentka ZO a v roku 1999 som sa zamestnala ako účtovníčka. Voľný čas venujem svojim dvom dcéram. Rada chodím s nimi na chalupu, ktorá je na samote v lese. Je to hotový raj pre dušu. Ak mi ostane ešte nejaká voľná chvíľa, venujem sa ručným prácam.

Novým kolegom želáme veľa elánu, pracovných úspechov a najmä radosti z práce.



Baumit Fasáda roka

Prestížna súťaž Fasáda roka, ktorej vyhlasovateľom a hlavným organizátorom je spoločnosť Baumit, si na svoj ďalší ročník bude musieť počkať. Slávnostné vyhlásenie výsledkov a odovzdanie cien, v poradí už štvrtého ročníka, sa bude konať až na jar roku 2007. Organizácia celej súťaže sa odtiaľ bude realizovať v dvojročných cykloch. Cieľom je prinášať do súťaže len to najlepšie, čo sa na poli architektúry urodí.



Malé poďakovanie

Život vo firme prináša so sebou zmeny aj v personálnej oblasti. Ľudia prichádzajú aj odchádzajú, ale dobré vzťahy pretrvávajú. Vybrali sme pre vás niekoľko riadkov z rozlúčkového mailu nášho dlhoročného kolegu a priateľa **Martina Hriňu**, ktorý sa výrazným a nezameniteľným spôsobom podpísal aj pod obsah našich doterajších Baumit Journalov. Martin píše:

„Milí moji,
ďakujem za krásnych päť rokov, ktoré som mal možnosť s vami prežiť, za skvelú školu, jedinečnú skúsenosť. Baumit mi dal veľa. A som preto rád, že som mohol byť súčasťou tejto komunity. Dal mi veľa po profesionálnej aj ľudskej stránke. Mal som možnosť pracovať v zabehnutej spoločnosti, sledovať zmeny, vývoj. Tešíť sa z úspechov, hrdo odpovedať na otázku „kde robíš?“... Spoznal som tu veľa úžasných ľudí a je mi veru aj trochu smutno z toho, že sa od pondelka s nimi nebudem stretávať pravidelne. Baumit to pre mňa nie je ten prach vo vreckách alebo v silách - Baumit sú pre mňa ľudia, ktorých som tu spoznal...“

Za jeho nadšenie, ľudský rozmer a lásku k práci mu ešte raz ďakujeme a na novom pôsobisku prajeme všetko najlepšie!

Baumit tím

Fasády v novom trende

Bytové domy, Kazanská ulica



Ladislav Papp

Dva bytové domy, 2 x 42 bytových jednotiek. Investorom a zároveň realizátorom oboch objektov je firma BSS, spol. s r.o., so sídlom na Rebarborovej ulici č. 47 v Bratislave. Stavba prvého objektu sa začala v marci 2004 a ukončená bola v apríli 2005. Realizácia druhého objektu trvala rovnako 13 mesiacov a ukončená bola v apríli 2005. Celkovo bolo na stavbe omietnutých 22 tis. m² vnútorných priestorov, všetko sadrovou omietkou Baumit MSS 20. Na otázku, prečo bola použitá práve táto omietka, pán Ladislav Papp, spoločník firmy BSS povedal:

Spracovanie omietky Baumit MVS 25 na betónové stropy je technologicky náročné – najmä pri väčších hrúbkach omietok. Realizačná firma, aj napriek tomu, že sa to odporúča, spravidla nerobí dvojvrstvové spracovanie, a ak sa vytvárajú bubliny v mokrej omietke, tak sa omietka zle spracováva. Tieto problémy pri výrobku MSS 20 nevznikajú, nakoľko táto omietka je ľahšia a môže sa omietať aj vo väčších hrúbkach.

Čo sa týka použitia produktov Baumit, neostalo len pri vnútorných omietkach. Pán Papp, ako ste realizovali fasádu?

Fasády už dlhšie obdobie realizujeme zateplením objektov a rovnako sme postupovali aj pri týchto bytových domoch. Použili sme zateplovací systém Baumit EPS-F, povrchová úprava je z Baumit silikátovej omietky, škrabaná štruktúra, zrnitosť 2 mm. Hrúbka izolantu je 10 cm. Pri takomto spôsobe riešenia fasády máme najlepšie skúsenosti z hľadiska životnosti, kvality a úspory tepla pri vykurovaní, čo je dnes pre užívateľov bytov dôležité.

Mohli by ste v krátkosti predstaviť históriu firmy BBS?

BSS bola založená v roku 1991 odlúčením od PS Bratislava. V tom čase s nami odišlo približne 90 pracovníkov. Prvou väčšou stavbou, ktorú sme realizovali boli dva objekty 27-triednych ZŠ na sídlisku Dlhé Diely, budované v rokoch 1991 – 1994, vrátane 25-metrového bazénu a telocvične.

Hlavnou aktivitou firmy v oblasti stavebníctva sú bytové a občianske stavby, kde sa nám osvedčila spolupráca s investorom Stavoprojekt Bratislava. Spomeniem polyfunkčné domy na Dlhých Dieloch, radová zástavba v Devínskej Novej Vsi, polyfunkčný objekt v Petržalke na Wolkrovej ulici. Ďalej sme realizovali osem strešných nadstáv v lokalite Bratislavy a v poslednom období robíme vlastné investície bytových domov. V súčasnosti dokončujeme polyfunkčný objekt na Hradskej ulici, realizujeme bytový dom na Podzáhradnej ulici – obidva v Bratislave a polyfunkčný dom v Šamoríne.

Kedy začala spoločnosť BBS spolupracovať s firmou Baumit?

História našej spoločnej spolupráce sa začala písať v roku 1998, kedy sme od firmy Baumit začali odoberať vnútorné omietky. Jednalo sa o strojné vápenno-cementové omietky MVS 25. Zateplenie sme vtedy robili s konkurenčnými materiálmi, hlavne vzhľadom k lepším platobným podmienkam. Avšak po dlhom prehovaraní obchodným zástupcom vašej spoločnosti pánom Ing. Jánom Šramkom sme v roku 2004 začali zateplovať s Baumitom. Bola to hlavne jeho zásluha, pretože „stále otravoval“, čím si nás získal. Absolvovali sme tiež ukážku realizácie Baumit poteru, zatiaľ sme, najmä z ekonomického hľadiska, zostali pri „klasike“, ktorá nám vyhovuje, a aj rýchlosť spracovania zatiaľ postačuje pre naše zámery.

Teraz trocha na inú tému. Vidno, že tu máte niekoľko „víťazných pohárov“ – aké sú to ocenenia?

V spoločnosti BSS je veľa nadšených športovcov, či už v tenise, futbale alebo pri lyžovaní. Už niekoľko rokov organizujeme „autobusové lyžovačky“ v Rakúsku, počas ktorých si nielen oddýchneme, ale navzájom sa spoznáme, a to aj inak ako prací.

Vidím, že podľa počtu pohárov ste aj v tejto oblasti úspešní a dúfam, že naša spolupráca na ďalších stavbách bude aj naďalej pokračovať.

Ďakujeme za rozhovor.

Slovo architekta Ing. Andreja Kovácsa:

„Zámerom architektonického riešenia bolo dosiahnuť konečný efekt v optimálnej estetickej a technickej kvalite. Čo sa týka farebných odtieňov omietky na zateplennom podklade, pri koncipovaní prvej a druhej budovy som vychádzal z prvej koncepcie, ktorá bola pri zrode tzv. „Bulváru Kazanská“ v danej lokalite. Dnes sa už črtajú jasné obrysy tejto lokality v zmysle ÚPZ a to aj vďaka stavbyvedúcemu pánovi Pappovi z BSS, spol. s r.o. a COLOR ŠTÚDIU firmy Baumit.

V tomto trende pokračujeme aj pri piatom objekte



■ Základné fakty:

Názov stavby:	Bytové domy III. a IV. (č. 21 a 23)
Lokalita:	Bratislava – MČ Podunajské Biskupice, Kazanská ulica
Objednávateľ - investor:	BSS, spol. s r.o. (Bratislavská stavebná spoločnosť)
Architekt:	Ing. Andrej Kovács
Náklady na realizáciu:	110 mil. SK
Zastavaná plocha celkom:	836 m ²
Úžitková plocha celkom:	5000 m ²
Počet bytov:	84
Použité materiály Baumit:	sadrová omietka Baumit MSS 20 zatepľovací systém Baumit EPS-F Baumit silikátová omietka

s označením V., ktorý je situovaný pri kostolíku sv. Jozefa na tej istej strane ulice ako bytové domy III. a IV. Toho času sa zahajuje výstavba spomínaného objektu a fasády sú navrhnuté vo farebných odtieňoch tehlovočervenej a sivej. Očakávam rovnaký výsledný efekt, aký bol dosiahnutý pri spomínaných, už dokončených domoch“.



Nové poradenské centrum v Bratislave

Kde farby našli svoj domov



Už v minulom čísle Baumit Journalu sme mohli s uspokojením konštatovať, že sa v máji naša bratislavská centrála bez väčších problémov presťahovala do nových priestorov na Zrúnskeho ulici 13. Okrem nepochybne lepších podmienok pre tvorivú prácu i zmysluplnú komunikáciu priniesla nová budova i nepomerne lepšie možnosti pre priamy kontakt s našimi zákazníkmi.

A tak sme sa rozhodli chopiť príležitosti a vybudovať v priestoroch na prízemí novej budovy poradenské centrum, kde by našli svoj domov nielen naše farby, ale kam by sa predovšetkým radi vracali po radu i naši zákazníci. Tomuto zámeru sme prispôbili celé interiérové riešenie, ktorého autorom je architekt Ján Kodoň.

Kto poznal stiesnené možnosti nášho bývalého sídla, bude po návšteve nového poradenského centra naozaj milo prekvapený. Na základe návrhu pána Kodoňa sa v priebehu uplynulých piatich mesiacov veľkorysé priestory bývalej serverovne na prízemí našej vily zmenili na nepoznanie.

Dominantou miestnosti sa stal špeciálny, na mieru zhotovený **Color Box**, ktorý vďaka originálnemu dizajnu vo svojich útrobach prehľadne skladuje veľkoformátové štrukturované vzorky všetkých farebných odtieňov Baumit Colours of more emotion, Baumit ArtLine, ako i Baumit Mozaikových omietok. Zároveň poskytuje dostatok

priestoru pre rozloženie i naozaj veľkých výkresových formátov počas konzultácie.

Na pohodlné porovnávanie a prirovnávanie jednotlivých farebných vzoriek slúži takzvaná porovnávacia stena, opatrená závesným roštom na vzorky a špeciálnym osvetlením, imitujúcim farebné spektrum denného svetla. Srdce poradenského centra dopĺňa pohodlné, štýlové sedenie, ktoré umožňuje ničím nerušenú príjemnú debatu na odborné témy.

Problémom nie je ani návšteva centra s malými deťmi. Kým dospelí budú riešiť odborné otázky s našimi kolegami z technického poradenstva, drobci môžu vyskúšať hračky v detskom kútiku alebo hoci namaľovať fantastický domček podľa svojich predstáv.

Odtiene, farby, štruktúry. Návrhy a riešenia, otázky a odpovede. A k tomu príjemné, inšpiratívne prostredie a ochotní ľudia. Neveríte?

Nijaký problém. Kontaktujte nás a dohodnite si stretnutie. Uvidíte a uveríte – nové Poradenské centrum Baumit v Bratislave je tu pre vás.

■ Baumit Info

**Ing. Beáta Badiarová, tel. 02 / 593 033 33,
e-mail: badiarova@baumit.sk**

Stretnutie Baumit TOP 2005 alebo To najlepšie na záver

Po minuloročných pozitívnych ohlasoch sme sa rozhodli urobiť z dobrej skúsenosti príjemnú tradíciu a i v tomto roku ukončiť stavebnú sezónu pracovno-oddychovým stretnutím s našimi najlepšimi zákazníkmi, ktorí v priebehu roka zrealizujú doslova tisíce metrov štvorcových zateplovacích systémov Baumit.

V dňoch 3. - 4. novembra prebehlo stretnutie s „východniarmi“ (zákazníkmi z regiónov Poprad, Prešov, Košice, Žilina, Martin, Banská Bystrica) v priestoroch Hotela Atrium v Novom Smokovci vo Vysokých Tatrách, „západniarov“ (zákazníkov z regiónov Bratislava, Trnava, Nitra, Komárna a Trenčín) sme privítali 24. - 25. novembra v Hoteli Senec v Senci.

Dva termíny, dva hotely, dve rôzne skupiny zákazníkov - čo však mali obidve stretnutia spoločné, bola tvorivá atmosféra a dobrá nálada.

Aby sme učinili zodpovednosti zadosť, program stretnutia sa začal celkom v pracovnom duchu.

Baumit včera, dnes a zajtra, Baumit ArtLine, Tak dýchajú alebo nedýchajú? - už samotné témy mali tak trochu provokovať zvedavosť účastníkov, ktorú až do krajnosti bičovalo od rána avizované prekvapenie, ktoré sa stalo tou povestnou čerešničkou na torte celého „oficiálneho“ programu.

Všetci zúčastnení nakoniec napätie v zdraví prežili.

Hostitelia sa zodpovedne zhostili svojej úlohy a pripravili hosťom pohľad na problematiku zateplovania tak povediac zo všetkých strán. Hostia sa nedali zahanbiť a svojimi otázkami a postrehmi prispeli do diskusie, z ktorej si určite všetci odniesli mnoho nových poznatkov.

A avizované prekvapenie? Vás by neprekvapilo, keby vo Vás niekto po celodennom seminári našiel prirodzené dieťa? Že ste už zopár (desiatok) rokov dospelý? Že neviete, o čo ide? Nuž tak to sme nevedeli ani my, vďaka zaujímavému vstupu pána Chinorackého z firmy Libelius na tému Transakčná analýza však už dnes vieme viac o nás samých i o ľuďoch, ktorých denne stretávame.

Ako plynul čas a ubúdali nezodpovedané otázky, rástla chuť účastníkov dopriať si relax a uvoľnenie pred večerným športovým súperením.

Vitálny svet Hotela Atrium i aquapark AquaThermal v Senci akoby boli stvorené práve na tento účel a tak sme sa všetci po aktívnom oddychu a chutnej večeri mohli stretnúť plní síl na bowlingovom turnaji družstiev a jednotlivcov.

Nie je dôležité, kto zvíťazil - jedným sa darilo viac, iným menej, všetci sme sa však dobre bavili a dobrá zábava pokračovala až do neskorej noci.

Nech teda priložené fotografie priblížia atmosféru v seminárnej miestnosti i horúce okamihy pri bowlingových dráhach v novembri 2005. My, čo sme boli pri tom, sa však už dnes tešíme na stretnutie Baumit TOP 2006.

Takže dovidenia o rok, priatelia!



Večerné športové súperenie nasledovalo po odbornom seminári.



Obnova Plus

komplexný program na financovanie obnovy bytového fondu



ISTROBANKA
ČLENI BAUMITU BA442

Istrobanka je prvou bankou na Slovensku, ktorá v spolupráci so spoločnosťou Baumit uviedla na trh komplexný program na financovanie obnovy bytového fondu. Ide o program s názvom OBNOVA PLUS. Komplexnosť a jedinečnosť tohto programu spočíva najmä v partnerstve dvoch silných spoločností ISTROBANKA a BAUMIT pri finančnom a technickom zabezpečení celej realizácie investície.

Program OBNOVA PLUS je určený pre:

- spoločenstvá vlastníkov bytov a nebytových priestorov
- fyzické a právnické osoby, ktoré vykonávajú správu bytov
- fyzické a právnické osoby, ktoré sa zaoberajú výstavbou a rekonštrukciou nehnuteľností
- bytové družstvá
- obce, mestá, resp. mestské časti
- neziskové organizácie a pod.



Zľava Mgr. Alexander Bayr, člen predstavenstva (Istrobanka), Ing. Miroslav Paulen, podpredseda predstavenstva (Istrobanka), Ing. Tomáš Sepp marketingový riaditeľ (Baumit), Ing. Luboš Fussek, riaditeľ (Baumit)

Podpis zmluvy

Deň 13. október 2005 sa stal ďalším medzníkom v spolupráci spoločnosti Baumit a Istrobanky. Obidve spoločnosti sa dohodli a zmluvne potvrdili ochotu vzájomne spolupracovať v oblasti financovania a realizácie obnovy a modernizácii bytového fondu, ako aj realizácii nových investícií s cieľom poskytnutia určitých výhod účastníkom zmluvy a ich spoločným klientom.

Predmetom zmluvy o spolupráci je zabezpečiť podporu pri obnove a modernizácii bytového fondu a výstavbe a rekonštrukcii ďalších nehnuteľností pre vybrané subjekty.

Finančná podpora Istrobanky

- úver od 200 000 Sk so splatnosťou 15 rokov
- výhodná úroková sadzba – fixná alebo variabilná
- bez požiadavky zabezpečenia nehnuteľnosťou
- bezplatné poradenstvo

- rýchle spracovanie žiadosti
- výhodnejšie poplatky za vedenie bežného účtu, vydanie platobnej karty, využívanie služieb elektronického bankovníctva

Technická podpora Baumitu

- návrh optimálneho riešenia zatepľovacieho systému
- teplotné výpočty
- návrh farebného riešenia fasády „Baumit Color štúdio“
- partnerské projekčné a realizačné firmy
- odborné poradenstvo a technická podpora pri realizácii zateplenia priamo na stavbe

Pracovno-spoločenské stretnutie

V súvislosti a uvedením na trh spoločného komplexného programu na financovanie a obnovu bytového fondu OBNOVA PLUS sa v dňoch 26.-27. októbra stretli predstavitelia obidvoch zúčastnených strán na pracovno-spoločenskom stretnutí v Senci. Okrem predstavenia obidvoch spoločností, odzneli prezentácie na tému Kontaktné zatepľovacie systémy Baumit, Zatepľovanie – trendy a perspektívy. Hovorilo sa tiež o samotnom programe OBNOVA PLUS, zhodnotila sa doterajšia spolupráca, rozobrala príprava spoločného akvizičného plánu Istrobanka/Baumit na rok 2006 a načrtli sa ďalšie možnosti rozvoja spomínaného programu.

Spoločenská časť stretnutia sa niesla v znamení turnaja v bowlingu, samozrejme, nechýbalo ani vyhlásenie víťazov s odovzdaním zaujímavých cien.

Bližšie informácie o programe **Obnova Plus** môžete získať od regionálnych zástupcov Baumit, na všetkých pobočkách Istrobanky alebo na www.baumit.sk a www.istrobanka.sk.



Koordinátorkou programu zo strany Istrobanky je Ing. Daniela Špirková, PhD.

Baumit Info

V prípade záujmu o sprostredkovanie úveru volajte
tel.: 02/593 97 286, 02/593 97 429.

Najlepší v programe Baumit PARTNER



Nie je to tak dávno, kedy vznikla myšlienka vytvoriť v Baumite vernostný program. **Baumit PARTNER** sa „narodil“ niekedy v máji roku 2004. Pri jeho zrode stála naša túžba odmeniť aktivitu našich spracovateľov zatepľovacích systémov a zároveň vytvoriť dlhodobú platformu na našu vzájomnú komunikáciu. Presne tak, ako to znázorňuje logo vernostného programu, ktoré znázorňuje dobré vzťahy a úspešnú spoluprácu medzi tromi subjektami: spracovateľom, stavebninami a výrobcom stavebných hmôt - teda Baumitom. Za necelé dva roky života vernostného programu sa počet členov v „rodine“ **Baumit PARTNER** slušne rozrástol. K dnešnému dňu je zapojených do programu **408 členov**. Poznáme aj mená najúspešnejších. Za rok 2004 vyzerá poradie nasledovne:

Zlatý partner

p. Miroslav Fraňo
D.I.S., s.r.o., Vrútky

150 740 bodov

Strieborný partner

p. Roman Gindl
GINDL-AM, s.r.o., Banská Bystrica

149 542 bodov

Bronzový partner

p. Jozef Habas
APS Alkon, s.r.o., Spišská N. Ves

138 080 bodov



Na ďalších miestach v „prvej päťke“ sa umiestnili p. Ľubomír Malicher z firmy Stavob-Malicher Ľubomír, Turzovka so 122 810 bodmi a p. Viktor Doktor z firmy Final, s.r.o., Trenčín so 115 740 bodmi. Najlepším za rok 2004 ešte raz úprimne blahoželáme! Víťazom sme pripísali na bodové konto bonus v podobe „tučných“ prémieových bodov. V tomto roku si doteraz najlepšie počínali: p. Miroslav Fraňo (375 890 bodov), p. Milan Kubík (312 920 bodov) a p. Jozef Habas (258 420 bodov). Na definitívne výsledky si ale ešte počkáme. Všetkým, ktorí sa do nášho programu **Baumit PARTNER** zapojili sa chceme ešte raz poďakovať za výbornú spoluprácu a tých, ktorí ešte nie sú členmi, srdečne pozývame zapojiť sa do programu. Stačí sa len zaregistrovať a ostatné urobíme za vás. Vašou úlohou je, samozrejme, realizovať kompletne zatepľovacie systémy Baumit. Okrem členstva v „dobrom klube“ na vás čakajú atraktívne odmeny za nazerané body.



■ Baumit Info

Viac informácií o programe Baumit Partner získate na www.baumit.sk

Baumit grantový program pre aktívnych ľudí

Tu sa nám páči, tu chceme žiť

Motto: Chcieť znamená môcť. Chcieť je podľa nás to najdôležitejšie čo ľudia potrebujú na realizáciu zmien. Zmien k lepšiemu.

Spoločnosť Baumit v spolupráci s neziskovou organizáciou Centrum pre filantropiu využila možnosť podpory verejnoprospešných aktivít z asignácie daňovej povinnosti za roky 2003 a 2004 a výsledkom je grantový program **Tu sa nám páči, tu chceme žiť**, ktorý zažil svoju premiéru minulý rok. V rámci spomínaného grantového programu sa spoločnosť Baumit rozhodla podporiť najlepšie z prihlásených projektov celkovou sumou 500 tisíc Sk. Finančné prostriedky boli poskytnuté na materiálne a organizačné zabezpečenie súvisiace s realizáciou plánovanej aktivity.

4. apríla 2005 prebehlo stretnutie, ktorého cieľom bolo vybrať tie projekty, ktoré budú v konečnom dôsledku z programu podporené. Výber bol uskutočnený na základe odporúčení poradných výborov, zložených z aktívnych ľudí, ktorí už podobné projekty realizovali v minulosti a pracujú v téme regionálneho rozvoja a ľudí zo spoločnosti Baumit a neziskovej organizácie Centrum pre filantropiu, n.o., ďalej na základe preferencií spoločnosti Baumit a reality danej sumou finančných prostriedkov určených na program. Stretnutia sa zúčastnili: Marcel Zajac z Centra pre Filantropiu, RNDr. Eva Tomaschová, Ing. Martin Hriňa a Ing. Tomáš Sepp. Z 282 predložených projektov bolo podporených 13.

Baumit Grantový program pozná svojich víťazov alebo prehľad podporených projektov

■ **Oprava vonkajšej fasády na Banickom kostolíku v doline Jaišová v obci Hodruša- Hámre,**

Občianske združenie Kerling, č. projektu 33 (30 000Sk)
Získané finančné prostriedky boli použité na opravu omietok a ríms, čím boli ukončené rekonštrukčné práce na Banickom kostolíku, ktorý takmer pol storočia chátral. Zároveň sa vytvorili podmienky, aby sa dobudoval celý areál okolo kostolíka.

■ **Cestičky škriatkov z Olipopopedocho eroriše v obci Skleno Teplickej doliny,**

Občianske združenie mladých OKÁČIK, č. projektu 39 (45 000Sk)
Cieľom projektu bolo zaujímavým spôsobom, konkrétne osadením netradičných informačných tabúl - drevených skulptúr, označiť príjemný vychádzkový chodník spájajúci viaceré obce regiónu. Financie z programu boli použité na navrhnutie a výrobu tohto netradičného informačného systému.

■ **Výstavba altánku - úprava okolia verejnej studne,**

Obec Dlhá Ves, č. projektu 63 (38 100Sk)
Podporený projekt riešil úpravu verejného priestranstva pri

kultúrnem dome - vybudovanie altánku ako zastrešenia už existujúcej studne a prírodných prvkov, ktoré skrášia jeho okolie. Získané financie pokryli náklady na materiál potrebný na vybudovanie altánku a úpravu jeho okolia.

■ **Úprava starého cintorína na parkovú zeleň,**

Obec Opatovce, č. projektu 87 (50 000Sk)
V podporenom projekte išlo o úpravu starého cintorína na verejný park, ktorý bude príjemným miestom na oddych, hru a stretávanie sa občanov. Práce na premene starého cintorína na oddychový park sa zahájili v apríli 2005 a slávnostné prvé kosenie trávnikov sa uskutočnilo už v júli 2005.

■ **Kde hľadať anjela?,**

17, s.r.o, č. projektu 109 (17 500Sk)
V rámci tohto projektu chcú predkladatelia prostredníctvom vhodne umiestnených informačných tabúl v meste Kežmarok, prilákať ku kultúrnym podujatiam obyvateľov mesta a jeho návštevníkov. Financie z programu boli použité na výrobu týchto informačných tabúl.

■ **Voznická voznica,**

Obec Voznica, č. projektu 123 (17 500Sk)
Podporený bol projekt obce v rámci ktorého bol zrekonštruovaný objekt historickej Voziarne a s ním aj časť verejného priestranstva obce. Získané financie boli použité na materiál potrebný na vybudovanie voziarne a výsadbu zelene jej okolia.

■ **Druhý dych pre Zámocký park,**

REVIA- Malokarpatská komunitná nadácia, č. projektu 147 (44 400Sk)
V podporenom projekte išlo o premenu miestneho parku v Pezinku na miesto aktívneho odpočinku. Financie z programu boli použité na materiál potrebný na úpravu parku a na výrobu informačných médií.

■ **Rodinný chodník s odpočívadlom,**

Občianske združenie Kordícka podkova, č. projektu 155 (49 609Sk)
Ambíciou podporeného projektu bolo vyčistiť, upraviť a vyznačiť nenáročný turistický chodník vhodný pre rodiny s deťmi a vybudovať odpočívadlo v obci Kordíky. Financie z programu boli použité práve na úpravu a informačný systém chodníka a materiál potrebný na vybudovanie odpočívadla.

■ **Bzovik pevnosť kláštorná,**

Združenie kresťanských spoločenstiev mládeže, č. projektu 163 (50 000Sk)

Podporený bol projekt zameraný na uvedenie pevnosti v centre obci Bzovík do stavu, aby mohol slúžiť širokej verejnosti a pre rôzne kultúrno-spoločenské aktivity. Získané financie boli použité na nákup pracovného náradia, materiálu potrebného na opravu strechy, výrobu informačných tabúľ a konzerváciu múrov.

■ **Revitalizácia koryta potoka Malina v Malackách,**

Skupina Poslancov Mestského zastupiteľstva Malacky, č. projektu 172 (50 000 Sk)

Cieľom podporeného projektu je zveľadiť verejné priestranstvo - vyústenie miestneho potoka Malina, ktorý je na väčšine územia mesta zvedený do kanálu pod zemou. Financie z programu boli použité na odvoz odpadu, revitalizáciu brehov potoka, inštalovanie oddychových lavičiek a informačno-náučných panelov.

■ **Tu sa nám páči, tu chceme žiť,**

Občianske združenie Genius loci, č. projektu 197 (33 000 Sk)

Predmetom projektu je renovácia parku pri kaštieli v Novom Meste nad Váhom, časti Mnešice - vytvorenie miesta, kde sa budú môcť stretávať ľudia, komunikovať spolu, relaxovať. Financie z programu boli použité na výrobu a inštalovanie informačnej tabule v parku.

■ **Bludisko - 1.etapa Oživenie,**

Centrum komunitného organizovania, č. projektu 199 (40 000 Sk)

Cieľom podporeného projektu je revitalizovať participatívnym spôsobom detské ihrisko v mestskej časti hl. mesta SR Petržalka. Získané finančné prostriedky z programu boli použité na nákup materiálu na opravu ihriska a na prezentáciu „outdoor“ návrhov detského ihriska.

■ **Údolie radosti,**

Okresný výbor SZOPK, č. projektu 242 (35 000 Sk)

Podporený bol projekt vybudovania detského oddychového a hracieho ihriska v prírodnej zóne - lokalite Kyzkovho potoka vzdialenej od sídliska Kýčerka v Čadci 500 metrov. Na mieste určenia boli vysadené aj tabuľky s upozorneniami na dodržiavanie čistoty, poriadku a ochrany areálu.

Nové kolo grantového programu pre rok 2006

Spoločnosť Baunit v spolupráci s Centrom pre filantropiu, n.o. chce pomôcť aktívnym ľuďom z celého Slovenska, ktorí chcú prispieť k zlepšeniu svojho prostredia priamo v lokalite, regióne, v ktorom žijú. Aj v roku 2006 chceme podporiť minimálne 10 úspešných projektov, pričom maximálna výška podpory na jeden projekt je 50 000 Sk. Na podporu máme pripravených 500 tisíc Sk.

Projekty je potrebné predložiť najneskôr do 15.3.2006 do 15,00 hod v piatich exemplároch na adresu - Centrum pre filantropiu, n. o., Medená 5, 811 02 Bratislava 1. Realizácia projektu musí byť naplánovaná od 1.mája do 30. septembra 2006.

Viac informácií o grantovom programe, ako aj o výsledkoch grantového programu získate na webovej stránke spoločnosti Baunit www.baunit.sk a Centra pre filantropiu www.cpf.sk.



172



163



63



199

Projekt Katarínka

– záchrana kláštora

Myšlienka projektu záchrany ruín kláštora a kostola sv. Kataríny, ktorý je ukrytý v lesoch Malých Karpát medzi Dehticami, Naháčom a Dobrou Vodou, skrsla v hlave partie vysokoškolákov ešte v roku 1994. Ich cieľom nie je tento monumentálny kláštor zrekonštruovať, ale zakonzervovať ho, zastaviť rozpad a uchovať jeho fascinujúcu atmosféru aj ďalším generáciám. Projekt záchrany, ktorý je organizovaný Združením kresťanských spoločností mládeže a Občianskym združením Katarínka má za sebou aj hmatateľné výsledky - výročná cena časopisu Pamiatky a múzeá ako Akcia-podujatie roka 2004 na poli kultúrneho dedičstva. Za jedenásť rokov sa na Katarínke vystriedalo niekoľko stoviek mladých ľudí bez rozdielu svetoznámych, nielen kresťania ale aj hľadajúci či neveriaci, ktorí si vážia toleranciu, ľudí, ktorí majú vzťah ku pamiatkam, prírode, histórii či dobrodružstvám.

Spolupráca so sponzormi a darcami

Získať priamo finančné prostriedky na aktivity podobného charakteru nie je jednoduché. Popri podpore miestnou samosprávou obce Dehtice, grantovom programe Ministerstva školstva (a v roku 2004 aj Ministerstva kultúry SR) a možnosťou poukázania 2% z daní je veľmi dôležitou pomocou materiálne. Spoločnosť Baumit spolu so spoločnosťou Holcim, a.s. svojim darom - 20 ton vápna - zabezpečili organizátorom projektu sebestačnosť s murovacou maltou. Metodika konzervácie objektu maltou z odležaného haseného vápna, ktorá sa na podobných pamiatkach v poslednom čase preferuje ako šetrnejšia a blízka pôvodným technikám, tu našla svoje uplatnenie. Ochranné siete od spoločnosti Baumit umožňujú mladým dobrovoľníkom zase práce vo výškach, napríklad tento rok vo výške tridsať metrov na konzervácii a statickom zaistení



narušenej veže kostola. Aktuálne ciele nie sú malé: po úspešnom zaistení štítu a veže kostola jej premena na vyhládokovú vežu obnovením pôvodného trámového podlažného systému a kompletne zakonzervovanie bočných múrov kostola.

Ak patríte medzi milovníkov zaujímavých miest, turistiky, pamiatok a histórie návšteva Katarínky vás presvedčí o kráse a jedinečnosti tohoto miesta. Prístup je možný modrou turistickou značkou z obce Naháč (3/4 hod.) alebo z novovybudovaného parkoviska pod lesom smerom od obce Dehtice (20 min. peši).

Sila rozvoja

Dňa 23. mája 2005 sa v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca v Bratislave uskutočnil benefičný koncert pod záštitou a za osobnej účasti predsedu Národnej rady SR, pána Pavla Hrušovského a v spolupráci so Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou. Na podujatí účinkovali pani Jolana Fogašová, sólistka opery SND, Bratislava Trombone Quartet a pán Štefan Bučko, člen činohry SND.

Koncert na podporu vzdelávania dievčat v Keni usporiadalo občianske združenie Inštitút medzinárodnej spolupráce „Sila rozvoja“. Aj tento projekt má plniť ciele, ktoré si toto združenie dalo, t. j. na základe požiadavky miestnych partnerov, ktorí poznajú konkrétne pomery, napomáhať



k svojpomoci a sebestačnosti v menej rozvinutých oblastiach sveta.

Výnos benefície bol venovaný Technickej dievčenskej škole v Kimlea v Keni. Táto škola existuje už od roku 1985 a bezplatne poskytuje kurzy v oblasti účtovníctva, hoteliérstva, šitia, ošetrovateľstva atď. Tohtoročný grant Inštitútu medzinárodnej spolupráce „Sila rozvoja“ by mal pomôcť rozšíriť činnosť lektorov aj na okolité dediny, v ktorých by mali viesť kurzy o zdravej výžive, hygiene a výchove detí. Cieľom je prevencia chorôb, podvýživy a konfliktov.

Spomínaný projekt zaujal aj spoločnosť Baumit, ktorá tento zaujímavý projekt podporila sponzorským darom.

Vianočné recepty

Vianoce sú obdobím radosti, štedrosti a nádeje. Viac času trávim so svojou rodinou a priateľmi, obdarúvame sa originálne zabalenými darčekom a stretnutia sa nesú v atmosfére dobrej vôle a priateľstva. Príchod tohto sviatku hojnosti a spokojnosti sprevádzajú dekorácie a nový šat nielen našich domovov, ale tiež pracovísk, obchodov a verejných priestorov. Rôzne sviečky, lampy či svetielká sú neodmysliteľnou súčasťou Vianoc, možno aj preto, že prichádzajú počas najchladnejšieho a najtmavšieho obdobia v roku. Ich svetlo pomôže osvetliť, ozdobíť a vytvorí hrejivú atmosféru, takú typickú pre tento sviatočný čas. Spríjemňujú nám nielen čas Vianoc, ale aj dlhé zimné večery.

K vianočnej atmosfére patrí aj slávnostne prestretý stôl s dobrým a chutným jedlom. Aj v tomto čísle „vianočného“ Journalu vám prinášame vianočné recepty a tipy, ktoré možno spestrí či doplnia vašu slávnostnú tabuľu.

Kapustnica so sušenými slivkami

Na prípravu potrebujeme: 1 kg kyslej kapusty (aj vodu z kyslej kapusty), soľ, čierne korenie (celé), bobkový list, cukor, asi 200 g sušených húb, 200 g sušených sliviek, 1-2 (0,25 l) sladkej smotany, 20 g hladkej múky, mlieko podľa potreby

Pokrájanú kapustu (a kyslú vodu) zalejeme vodou, pridáme soľ, čierne korenie, bobkový list, trošku cukru a sušené huby. Huby si predtým namočíme na niekoľko hodín dopredu, precedíme cez sitko a umyjeme. Pomaličky varíme. Keď je to už skoro uvarené pridáme umyté sušené slivky. Nakoniec ešte pridáme smotanu (v ktorej môžeme rozmiešať troška múky). Ak je kapustnica hustá, rozriedime ju mliekom. Nakoniec opražíme nakrájanú cibuľu na oleji, pridáme k nej mletú papriku. Všetko to vlejeme do kapustnice.

Orechové košíčky

Na prípravu potrebujeme: 3 vaječné bielka, 250 g práškového cukru, 1 vanilínový cukor, 300 g mletých orechov, 1 lyžičku mletej škoricice, 60 g jadier orechov, cca. 40 papierových košíčkov

Z vaječných bielkov, práškového cukru a vanilínového cukru ušľaháme tuhý sneh. Štyri lyžičky odoberieme a odložíme nabok. Mleté orechy dôkladne premiešame so škoricou a jemne zapracujeme do snehu. Orechovou zmesou plníme papierové košíčky, ktoré ukladáme na plech (môže byť vyložený papierom na pečenie). Rúru si predhrejeme na 125 °C. Uprostred každého košíčka urobíme malú priehlbinku, povrch potrieme vaječným bielkom a do priehlbinky vložíme jadrá orechov. Plech

s košíčkami vložíme do predhriatej rúry a skôr sušíme ako pečieme asi 25 min., prípadne podľa uváženia znížime teplotu. Upečené košíčky necháme vychladnúť.

Claudia radí: Podľa vlastnej skúsenosti sa mi osvedčila metóda „namáčania rúk“ do vody. Pomocou vlhkých rúk sa vám podarí pekne vytvarovať guľky, ktoré ukladáte do košíčkov.

Všetkým prajeme dobrú chuť!

Recept na vianočnú kapustnicu a recept na orechové košíčky pre všetkých maškrtníkov pochádzajú z kuchyne našej spolupracovníčky Claudie Trojákovéj, ktorá pracuje na Zákazníckom centre spoločnosti Baumit a jedným jej koníčkom je práve varenie a pečenie.



A k dobrému jedlu, samozrejme patrí aj dobré víno. Z ponuky spoločnosti Víno Matyšák sme pre vás vybrali:

Rizling vlašský

je dominantnou odrodou malokarpatských viníc. Ten najpríťažlivejší sa rodí práve v Pezinku. Útla zelenkavožltá farebnosť, jemná kvetinková vôňa a kyselkavý korenistý „chvostík“ chuti sú nenapodobiteľnými vlastnosťami tohto média. Ak ste navyše natrafili na skvelý ročník 1997, nedáte prednosť inému vínu...

Doporučujeme na vianočný stôl ku kapustnici.

Portito Matyšák

Opät z portugalského Lamega, objaviteľ portského, by sa určite nadchol krásou tohto likérového vína. Je ohnivý ako zapálený pušný prach, sladké ako brazílsky cukor a aromatické ako indické korenie... je presne také, ako ho opísali anglickí obchodníci koncom sedemnásteho storočia. Malokarpatské víno portského typu vám predstavujeme v bielej i červenej podobe. Rozkvasený mušt bielych i modrých odrôd sa alkoholizoval vínnym destilátom, fermentácia sa zastavila a proces tvorby a zrenia prebiehal dlhodobo v kvalitnej drevenej sudovine.

Vynikajúco chutí k orechovým košíčkom.





Vážení priatelia, milí čitatelia nášho Baumit Journalu. V roku 2006 Vám prajeme šťastie, zdravie, veľa osobných a pracovných úspechov.

