

**BAU
MIT**

Časopis pre spolupracovníkov, obchodných partnerov a priateľov spoločnosti Baunit.

NULTÉ
ČÍSLO

JOURNAL

SAMONIVELAČNÉ POTERY

BAUMIT OPEN

KVALITA OD PODLAHY

WWW.BAUMIT.SK

ATELIÉR L'UBOMÍRA ZÁVODNÉHO





Milí priatelia,

dúfam, že prijmete toto familiárne oslovenie, ale tým, že dostanete a prečítate si náš nový časopis Baumit Journal, stávate sa automaticky členom našej veľkej Baumit rodiny. Všetko je o komunikácii. Táto dnes už "okridlená" veta stála pri zrode aj nášho nového kontaktného média. Dnešný svet sa snaží komunikovať rýchlo, korektné a hlavne efektívne. Preto sme sa aj my rozhodli pomocou nášho Baumit Journalu sprostredkovať Vám, obchodným partnerom, spolupracovníkom a zákazníkom, aktuálne informácie sústredené v jednom periodiku. Baumit Journal prináša čitateľom informácie o novinkách z produkcie spoločnosti Baumit, aktuality z oblasti nových služieb, zaujímavou bude určite aj rubrika zo života firmy na Slovensku, a tiež aj správy o aktivitách celej skupiny Baumit International. Verím, že sa tento priestor stane vhodnou platformou na ešte väčšie prehlbenie našich dobrých doterajších kontaktov. Som presvedčený, že nielen veľké výsledky, ale aj pozitívne vzájomné vzťahy nám prinesú spoločný úspech. Na záver môjho krátkeho príhovoru si dovoľím zaželať nášmu novorodencovi dlhý život a hlavne veľa spokojných čitateľov.

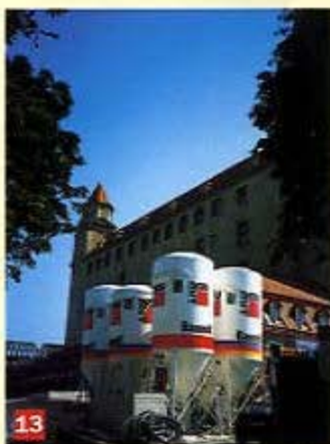
S pozdravom

Luboš Fušek
riaditeľ

OBSAH

Baumit open	3
Kvalita od podlahy.....	4
Logistika.....	6
Online	7
Lietavská Lúčka.....	8
Ateliér Lubomíra Závodného	9
Baumit v Európe.....	10
Referencie.....	13
Úver na zateplovanie	14
Pomáhame	15
Sponzorujeme.....	16
O nás	17

foto na obálke: West End, administratívna budova J&T, Bratislava



BAUMIT open®

nová kvalita bývania



Každý dom by mal poskytovať svojim obyvateľom tri základné princípy: pohodu, príjemné bývanie a vysokú kvalitu života.

Vychádzajúc z týchto princípov a na základe dlhoročného výskumu a vývoja nových materiálov sme uviedli na náš trh svetový patent vyvinutý v laboratóriách materskej firmy Baumit Wopfinger - kontaktný zateplovací systém Baumit open. Je to prvý zateplovací systém na báze polystyrénu, ktorý je vysoko paropriepustný a je významným krokom v ekológii bývania a vnútornej pohody.

Je dobré vedieť, že podstatným kritériom pre tepelnú pohodu v obytnom priestore je teplota a vlhkosť vnútorného vzduchu: vlhkosť vnútorného vzduchu by mala byť v ideálnom prípade medzi 40 - 60%, teplota vnútorného vzduchu by mala byť medzi 19 - 22 °C. Kontaktný zateplovací systém Baumit open harmonicky spolupôsobí s obvodovou stenou a svojimi vlastnosťami sa postará o príjemnú vnútornú klímu a tým aj o vysokú kvalitu bý-

výhody zateplovacieho systému Baumit OPEN

- systém je rovnako paropriepustný ako tešla
- neobmedzuje prestup vodnej pary
- homogénna konštrukcia steny zabraňuje vzniku kondenzácie
- príjemná vnútorná klíma je zaručená

vania. Tehlové murivo má dobrú akumuláciu schopnosť, nedokáže však zabezpečiť v požadovanej miere dostatočnú tepelnú izoláciu. Optimálne zateplenie s kontaktným zateplovacím systémom Baumit open zabráni úniku tepla, zníži náklady na vykurovanie a zároveň splní aj požiadavky z hľadiska ekológie. Menšie nároky na vykurovanie znamenajú automaticky zníženie emisií škodlivín (napr. CO₂) a tým aj šetrnejšie zaobchádzanie s neustále vzácnejšími a drahšími zdrojmi energie. Vysoko paropriepustný kontaktný zateplovací systém Baumit open vám umožní stavať, zatepľovať alebo sanovať bez kompromisov. Šetri váš čas a peniaze pri samotnej výstavbe a dlhodobu aj náklady na stále drahšie energie.



KVALITA OD PODLAHY

samonivelačné potery

Spoločnosť Baumit prichádza tento rok na slovenský trh so špičkovými samonivelačnými výrobkami na báze Calciumsulfátu – Baumit Liaty poter CSFE 225 a Baumit Tenkovrstvový poter CSFE 325.

Téma "podlahy" sa v poslednom období stala ďalšou ťažiskovou oblasťou Baumitu. Zamerali sme sa na vytvorenia vysokokvalitných podlahových produktov, ktorými je možné dosiahnuť čo najdokonalejšiu nivelitu. Z týchto dôvodov boli tento rok na slovenský trh uvedené nové samonivelačné výrobky na báze Calciumsulfátu – Baumit Liaty poter CSFE 225 a Baumit Tenkovrstvový poter CSFE 325.

Slúžia na vyrovnanie podkladnej vrstvy a zabezpečujú dosiahnutie optimálnej výšky podlahovej konštrukcie. Sú pevné a antiabrazívne (odolné voči oteru). Môžete ich použiť aj pri podlahách s podlahovým vykurovaním, sú pochôdzne už po 24 hodinách a zatažiteľné po 3 dňoch. V porovnaní s cementovými poterami majú výhodu, že pri procese vyzrievania vykazujú menšie zmrštenie (vyššia



Nové produkty



Príprava a spracovanie samonivelačného poteru - plávajúca podlaha

- 1) Zameranie nivelety a stanovenie výšky podlahovej konštrukcie.
- 2) Sošob uchytenia Baumit Okrajovej dilatáčnej pásky.
- 3) Kladenie krokových izolačných platní v systéme skladby plávajúcej podlahy.
- 4) Ukladanie Baumit Separáčnej fólie s 10 cm prekrytím.
- 5) Zameranie nivelačných trojnožiek pre stanovenie presnej výšky liateho poteru.
- 6) Skúška konzistencie liateho poteru pred realizáciou rozliateho poteru.
- 7) Realizácia (liatie) samonivelačného poteru.
- 8) Spracovanie (zhtnutie) liateho poteru Baumit Nivelačnou tyčou.



výhody použitia suchých zmesí pre potery

- presná receptúra suchej zmesi namiešaná priamo výrobcom
- štandardná kvalita a rýchla príprava len zámesovou vodou
- minimalizácia technologických chýb na stavbe
- dodávky materiálov vo vreciach alebo rovne ložené v transportných silách
- možnosť ručného i strojového spracovania, nižšia pracovnosť, vysoké výkony
- rýchly nárast pevnosti, úspora finančných prostriedkov
- dokonalá ochrana proti poverenostným vplyvom

odolnosť proti tvorbe trhlin), a sú lepšie spracovateľné. Spoľahlivosť sadrových poterov je však obmedzená zvýšenou citlivosťou na trvalejší výskyt vlhkosti, preto sú vhodné predovšetkým pre bytové, kancelárske a reprezentačné priestory bytových a občianskych stavieb.

Požiadavky kladené na podlahovú konštrukciu pri použití cementového poteru

Najčastejším typom realizovaných podláh je systém plávajúcej podlahy (poter na tesniacej alebo izolačnej vrstve). Je charakteristická tým, že jej nášlapná a roznášacia vrstva

sú položené na pružnej podložke. Nášlapnú vrstvu tvorí drevo a jeho deriváty, ďalej povlaky – ako sú koberce, PVC krytiny, korok, dlažba a pod. Roznášacou vrstvou je betónová mazanina hrúbky min. 45 mm, ktorá je od pružnej izolačnej vrstvy oddelená separačnou fóliou. Od zvislých konštrukcií (napr. stien) ju po obvode oddeľuje okrajový dilatčný pás.

Baumit liaty poter CSFE 225

TECHNICKÉ ÚDAJE

pevnosť v tlaku (28 dní)
minimálna hrúbka

>25 N/mm²
kontaktný poter 25 mm
oddelený poter 30 mm
plávajúci poter 35 mm (na korkovej izolácii)

spotreba vody
podlahové vykurovanie
pôchodnosť
zaťažiteľnosť
spotreba materiálu

cca. 6 l/vrece 4 kg
mín. 35 mm nad vykurovacou konštrukciou
po 24 hodinách
po 3 dňoch
cca 18 kg/m² pri 10 mm hrúbke vrstvy



Prednosti samonivelačných poterov

Nedostatky, ktoré môžu vzniknúť pri realizácii cementového poteru, odstraňujú samonivelačné potery značky Baumit. Nielenže možno realizovať hrúbky už od 10 mm, ale je zabezpečená aj dokonalá rovinnosť. Pri realizácii neexistuje žiaden odpad materiálu ani následné poklesnutia alebo zdvihnutia rohov a okrajov. Svojou hospodárnosťou, krátkym časom realizácie, rýchlosťou tuhnutia či nízkou objemovou hmotnosťou sú vhodné pre všetky typy stavieb a spôsoby povrchových úprav. Ďalšou výhodou je, že umožňujú prácu nezávisle od počasia.

Zo samonivelačných podláh Baumit majú úžitok prakticky všetci. Investori si môžu vybrať z kvalitných poterov pre všetky situácie a architekti sú zase odbremenení od statických problémov, súvisiacich s tradičnými cementovými podlahami, ktoré sú kvôli minimálnej hrúbke na plávajúcej podlahe 45 mm relatívne ťažké. Samotná práca je pohodlnejšia a príjemnejšia. Nezanedbateľná je aj skutočnosť, že čisté stavenisko zodpovedá požiadavkám ochrany životného prostredia.

Baumit tenkovrstvový poter CSFE 325

TECHNICKÉ ÚDAJE

pevnosť tlaku (28 dní)
minimálna hrúbka

>30 N/mm²
kontaktný poter 10 mm
oddelený poter 25 mm
po 24 hodinách
po 3 dňoch
cca 18 kg/m² pri 10 mm hrúbke vrstvy

pôchodnosť
zaťažiteľnosť
spotreba materiálu



VÁPENNÝ HYDRÁT

V tomto roku sme rozšírili ponuku o nový produkt – vápenný hydrát. Partnerom pre dodávky hydrátu do distribučnej siete Baumit sa stala spoločnosť Českomoravské vápno, s. r. o., ktorá zabezpečuje najvyššiu kvalitu produktu a spoľahlivosť dodávok. Vzhľadom na široké

uplatnenie vápenného hydrátu realizujeme okrem distribúcie vo vreciach aj dodávky voľne loženého materiálu v prepravných silniciach. Naša široká distribučná sieť zaručuje zákazníkom bezproblémovú dostupnosť výrobku na našom trhu.



použitie vápenného hydrátu

- výroba na stavbe miešaných murovacích mált, omietkových zmesí a príprava vápenných farieb
- v priemysle, napr. pri výrobe ocele, papiera alebo pri vyičňovaní koží
- pri ochrane životného prostredia, napr. na čistenie produktov horenia, alebo pri čističkách odpadových vôd
- v poľnohospodárstve na hnojenie a ako dezinfekčný prostriedok

technické parametre

CaO:	95,0 %
MgO:	2,0 %
CO ₂ :	4,0 %
SO ₃ :	0,2 %
podiel zrna 0,2 mm	99,5 %
podiel zrna 0,09 mm	95,0 %

NOVÝ SILOSTAVAČ

Medzi naše najúspešnejšie referencie patrí skutočnosť, že na väčšine významných stavieb nechýbajú silá s produktami značky Baumit. V súčasnosti disponuje naša firma 120-timi silami, ktoré sú v sezóne maximálne využité. Na prepravu a stavanie sil slúžia dva silostavače, ku ktorým pribudol v tomto roku tretí. Silostavač v hodnote 6 mil. korún dodala renomovaná firma Mercedes a silová logistika je od špičkovej nemeckej spoločnosti M-tec. Rozšírenie počtu silostavačov zrychlí dodávku sil na stavby, čím sa posilní náš logistický systém.



BAUDIENST, s. r. o.



Spôľahlivosť a obojstranná spokojnosť – tak by sa dali charakterizovať vzájomné vzťahy medzi Baumitom a spoločnosťou Baudienst, ktorú nám v krátkosti predstavil jej riaditeľ Ing. František Ištók: "Baudienst vznikol v roku 1996 a v krátkom čase sa etabloval na slovenskom trhu ako spoľahlivý a korektný partner, čoho dôkazom je aj viacročná dobrá spolupráca s Baumitom. V tomto roku dostane táto kooperácia ešte vyššiu hodnotu, nakoľko sa Baudienst stane súčasťou Schmid Industrial Holding a jej názov sa zmení na Lorencic, s. r. o. Sortiment výrobkov sa výrazne nezmení, stále bude zahŕň

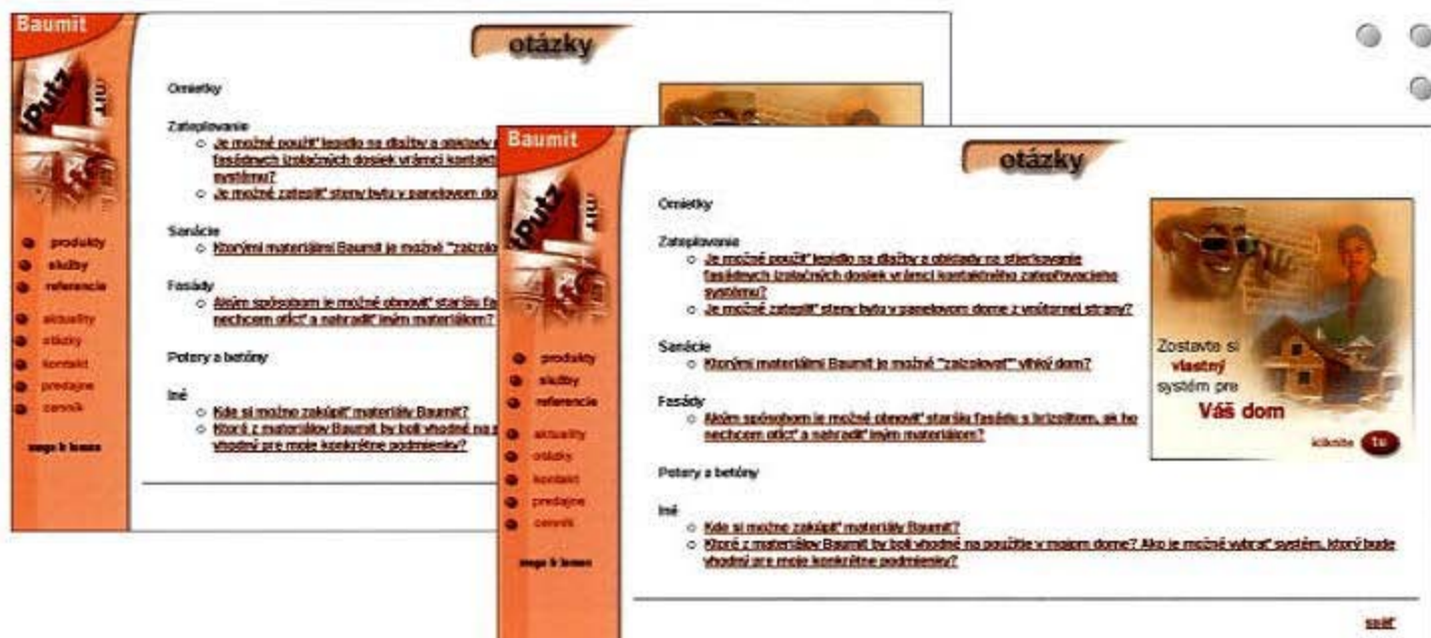
ňať prakticky všetky potreby pre stavbárov, ako napríklad stroje na miešanie betónových zmesí, zateplovacie systémy a profily, stroje na opracovávanie polystyrénu, omietacie stroje a spotrebný materiál nemeckých firiem M-tec a PTF, frézy, brúsky, dusadlá a hladičky, stavebné výtahy, betónové koše, pracovné náradie pre murárov, nivelačné prístroje, pracovné oblečenie a ochranné prostriedky a mnoho ďalších. Nové trendy vo vývoji firmy potvrdia aj nové pobočky v Košiciach a Banskej Bystrici, ktoré pribudnú k už existujúcej pobočke v Žiline v budúcom roku.

WWW.BAUMIT.SK

Internetová adresa www.baumit.sk s rozsahom asi 3 500 strán patrí k najväčším, aké môžete nájsť na internete pri prezentácii slovenských firiem podnikajúcich v stavebníctve. Na web stránkach získate všetky dostupné informácie o našich produktoch a službách, doplnené obrazovou prílohou kon-

krétnych výrobkov. Komplexnosť informácií dopĺňajú najnovšie správy a aktuálny o firme, kontakty na zamestnancov spoločnosti a predajcov na území celého Slovenska. Pre profesionálov z oblasti stavebníctva, ale aj pre individuálnych stavebníkov je vytvorený interaktívny kalkulačný systém, ktorý po zadani

vstupných údajov vypočíta cenu a spotrebu materiálu k požadovanému stavebnému úkonu. Nárast návštevnosti stránok z 6 496 hitov v januári 2001 na 13 887 v septembri 2001 potvrdzuje rastúci záujem o informácie o produktoch a službách spoločnosti Baumit.



WWW.STAVEBNYKATALOG.SK



Webové stránky www.stavebnykatalog.sk spoločnosti Avero sú portálom ponúkajúcim komplexné poradenstvo v oblasti stavebníctva. Stránky sú delené do sekcií, podľa ktorých si môžete vybrať vhodného dodávateľa stavebných prác, materiálov alebo služieb. V časti Ako stavať získate informácie od výberu vhodného pozemku, cez projektovú dokumentáciu, rôzne povolenia až po odovzdanie objektu do užívania. Základné informácie o možnostiach úverov v stavebníctve nájdete pod názvom Financovanie.

Prehľad najdôležitejších zákonov a noriem v stavebníctve nájdete v kapitole Zákony a normy. V časti Dodávateľia je katalógový prehľad dodávateľov, vrátane kontaktov a krátkej charakteristiky. Sekcia Výstavba obsahuje praktické rady, návody, skúsenosti z praktickej aplikácie najdôležitejších stavebných materiálov. Každý z odborných garantov ponúka okrem iného aj možnosť priameho poradenstva pre konkrétnu oblasť. Tu figuruje aj naša spoločnosť Baumit, ktorá je odborným garantom pre oblasť

omietok, zatepovacích systémov, sanačných systémov a liatych poterov. Aj ostatné sekcie s názvami eČasopis, Architektonické súťaž, Veľtrhy a výstavy a Linky prinášajú množstvo užitočných informácií pre odborníkov aj širokú verejnosť. Na záver treba dodať, že Baumit je aj jedným zo štyroch generálnych partnerov projektu, preto odporúča všetkým svojim partnerom navštíviť tieto nadmieru užitočné web stránky.

LIETAVSKÁ LÚČKA

oslávila 10. výročie

rok 2007

Naše prevádzky



Slávnostná torta Baumit. Krája Miloš Vrba, riaditeľ závodu Baumit Lietavská Lúčka.

Pri príležitosti 10. výročia spustenia výroby suchých omietkových zmesí v závode v Lietavskej Lúčke sme požiadali jej riaditeľa prevádzky Ing. Miloša Vrba o niekoľko slov: „Myšlienka postaviť v Lietavskej Lúčke závod na výrobu suchých omietkových zmesí a suchých mált, vznikla ešte v 80-tych rokoch. Hľadali sa technické riešenia, vhodné suroviny, účelná technológia a spôsob financovania.

Výstavba výrobného závodu bola rozdelená na niekoľko etáp, pričom prvá etapa bola ukončená v roku 1991 a zabezpečovala základnú výrobu šiestich druhov suchých mált. V tom roku bolo vyrobených prvých 500 ton suchých omietok. Postupom času sa výroba v závode

zvyšovala a 1. 12. 1995 bola vytvorená z prevádzky výroby suchých omietok dcérska spoločnosť pod obchodným menom CELLMIX, ktorá sa 19. 9. 1996 vstupom zahraničného kapitálu pretransformovala na spoločnosť Baumit Cellmix, s. r. o. Nastal postupný rozvoj a rozšírenie výroby a 17. 12. 1999 sa Baumit Cellmix, s. r. o. fúziou stal súčasťou spoločnosti Baumit, s. r. o. so sídlom v Bratislave.

Súčasný výrobný program závodu je naplno späť s materskou spoločnosťou Baumit, ktorá dodáva know-how na receptúry vo výrobe suchých mált. Tieto produkty sú tak plne kompatibilné s ostatnými výrobkami v celej európskej skupine Baumit.



zľava: Ing. Luboš Fúsek, riaditeľ Baumit, Ing. Miloš Vrba, riaditeľ v. z. Lietavská Lúčka, Ing. Marián Slivniak, starosta Lietavskej Lúčky, Ing. Milan Januš, predseda predstavenstva Cem. Lietavskej Lúčky

V tomto roku podľa investičného plánu je našim zámerom vybudovať novú halu na balenie hotových výrobkov, kde bude zároveň vybudovaná a spustená paletizačná linka, ktorá zjednoduší, urýchli a skvalitní prácu pri príprave hotových výrobkov na expedíciu.

Mojim želaním do budúcnosti je, aby aj naďalej naša spoločnosť spĺňala všetky kritériá, ktoré sú predpokladom pre úspešný rozvoj moderných firiem, čo by sa malo prejavovať v úplnej spokojnosti našich obchodných partnerov a všetkých pracovníkov našej firmy". Kolegom v Lietavskej Lúčke prajeme do ďalších rokov veľa zdravia a pracovného elánu.



v strede: Július Rončák, Venta Prestige vpravo: Milan Šuster regionálny zástupca Baumit, Trenčín



zľava: Viera Menclová, odbyť Lietavská Lúčka, Marta Paľgutová, riaditeľka stavebniny Hiropro Poprad, Ing. Milan Eliáš, reg. zástupca Baumit, B. Bystrica



zľava: Daniela Čachanová, Ing. Róbert Boroš s manželkou, stavebniny Erbe, Michalovce

ATELIÉR LUBOMÍRA ZÁVODNÉHO

Lubomír Závodný (1959) patrí k strednej generácii slovenských architektov, ktorú obdobie po spoločenských zmenách v roku 1989 postavilo pred nové výzvy a poskytlo im nové možnosti a nový priestor pre ich tvorbu.



Kláštor Klarisiek Kapucínok v Kópernici pri Kremenici.

Práce Lubomíra Závodného z tohto obdobia je možné rozdeliť do štyroch hlavných oblastí. Prvú tvoria realizácie nových expozitúr a rekonštrukcie už existujúcich stavieb bánk. Patrí sem rekonštrukcia a prístavba budovy IRB na Tallerovej ul. (spolu s J. Bahnom), dve pobočky Creditanstalt (s M. Siebertom) a centrála VÚB na Mlynských nívách v Bratislave (spolu s J. Bahnom, I. Palčom, M. Juránim), ktorá bola ocenená v roku 1997 Cenou Dušana Jurkoviča. Mimo Bratislavy vyprojektoval zaujímavú stavbu pobočky Národnej Banky v Lučenci (s G. Bliznakovom, M. Siebertom a P. Vodrážkom). Pred dokončením je posledná stavba z tejto oblasti – centrála Tatra banky na Hodžovom námestí, pod ktorej realizáciu sa podpísal celý architektonický ateliér Lubomíra Závodného.

Druhú oblasť tvoria projekty rodinných a obytných domov. Po viacerých projektoch rodinných domov realizoval Lubomír Závodný obytný dom v Šamoríne a s bratom J. Závodným ďalší obytný dom Nad Lúčkami v Bratislave, ktorý získal ocenenie Stavba roka 2000. Najnovším projektom v tejto oblasti je obytný dom na Trnavskej ul. v Bratislave (spolu s J. Závodným), ktorý sa práve realizuje.

Zaujímavou oblasťou, v ktorej nájdeme cha-

rakteristický rukopis Lubomíra Závodného, je jeho interiérová tvorba. Z viacerých projektov je možné spomenúť interiéry centrály VÚB (schodisková hala, plaváreň, kaviareň, interiér pobočky), barový a šatňový pult v Café Metropol a zaujímavú úpravu podkrovia, ktorá sa dostala do výberu na cenu časopisu ARCH 1999. Poslednou a z pohľadu architekta pravdepodobne najzaujímavejšou oblasťou je realizácia sakrálnych stavieb. Za komunizmu doba sakrálnym stavbám nepriala a túto prerušenú kontinuitu sa svojou tvorbou úspešne snaží prekenuť aj Lubomír Závodný. Do súpisu jeho tvorby patria už dva krásne duchovné stánky – katolícky kostol na Teplickej ul. v Bratislave (s G. Bliznakovom, M. Siebertom), ktorý získal cenu časopisu Arch 2000 a evanjelický kostol v Nitre (spolu s J. Polyakom). Do tejto kategórie patrí aj vydarená kaplnka Kláštora Klarisiek Kapucínok v Kópernici pri Kremenici.

Okrem týchto realizovaných projektov sa Lubomír Závodný zúčastnil viacerých medzinárodných výstav a seminárov, napr. v Benátkach, Brne, Prahe, Budapešti, Bukurešti, Lipsku a na viacerých Salónoch architektov v Bratislave.

Pre náš tím je potešiteľné, že sme sa svojimi stavebnými materiálmi značky Baumit podie-

ľali na realizácii viacerých projektov architekta Lubomíra Závodného, či už v oblasti bytovej výstavby (dom Nad Lúčkami) alebo sakrálnych stavieb (Evanjelický kostol v Nitre). Dúfame, že naša spolupráca prinesie ešte mnoho zaujímavých realizovaných stavieb vo všetkých spomenutých oblastiach.

Spracované podľa článku
Lubomír Závodný a jeho architektonický ateliér
Exterier/Interier č. 11-12/2000



Obytný dom Nad Lúčkami v Bratislave.

BAUMIT V EURÓPE

Za značkou Baumit stoja dva rakúske koncerny s vyše 100-ročnou tradíciou na trhu so stavebnými látkami. Wietersdorfer Gruppe a Wopfinger Gruppe dosiahli v roku 2000 s 3 800 zamestnancami v 12 európskych krajinách obrat okolo 767 mil. EUR (cca 33 mld. Sk). Popri Rakúsku, Bosne, Bulharsku, Taliansku, Chorvátsku, Poľsku, Rumunsku, Švajčiarsku, Slovinsku, Česku, Maďarsku od roku 1994 pôsobí úspešne aj na Slovenskom trhu.

Baumit v Nemecku

Baumit reagoval na zvýšený dopyt po stavebných materiáloch na nemeckom trhu vlastnou výrobou, posilneným obchodným tímom a novým manažmentom. Po vybudovaní celoštátnej odbytvej siete začal vlastnú výrobu suchých omietkových zmesí v závode Elastolith Dämmssysteme GmbH, ktorý sa nachádza neďaleko Berlína. Odbytový tím bol doplnený a nastúpilo aj nové vedenie spoločnosti Baumit v Nemecku, ktoré reprezentujú páni Michael Grewer a Herbert G. Reinert.

Medzi hlavné úlohy Michaela Grewera patria popri vedení špeciálneho závodu na výrobu suchých omietok financie a kontrola. Herbert G. Reinert bol zamestnaný v koncerne Maxit, teraz je zodpovedný za marketing a odbyt značky Baumit v Nemecku a bude celoštátne zabezpečovať štrukturalizáciu odbytu. Závod na suché omietkové zmesi v Coswigu/Sasko-Anhaltsko bol rekonštruovaný na špeciálny závod na výrobu stierok, lepiacich mált a ušľachtilých omietok.

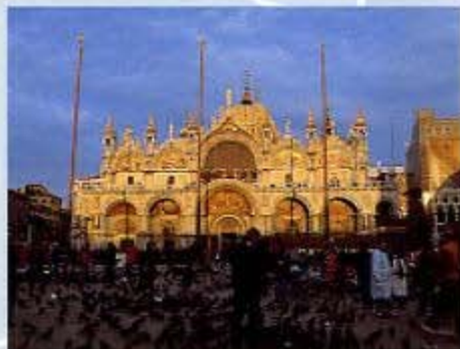


Arcibiskupský palác/Hradčany v Prahe.

Európska centrála

Baumit-Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, naša materská firma, začala s výstavbou závodu na výrobu ušľachtilých omietok. Približne 50 km južne od Viedne vyrastie investíciou okolo 12,71 mil. EUR (cca 546 mil. Sk) moderná prevádzka, v ktorej bude využitá najnovšia technika a technologické postupy. Centrálny závod zavedie pre európsky priestor od roku 2002 nový štandard. Nové výrobné zariadenie plánuje miešanie všetkých výrobkov v množstve podľa objednávky zákazníka, ako aj výrobu základnej bázy (Compoundu) pre

finálne spracovanie výrobkov v dcérskych závodoch. Rozpätie objednávok je od 25 do 12 000 kg. Nové komponenty na výrobu omietok a farieb, Compoundy, nahradia suroviny, ktoré sa v súčasnosti s veľkými nákladmi na prepravu a materiálými nákladmi musia dovážať. Compoundy sa budú vyvážať na finálnu výrobu do susedného zahraničia. Nová prevádzka bude dodávať bázu pre výrobu ušľachtilých omietok aj pre závod v Rohožniku, kde sa vyrábajú fasádne prefarbené omietky a náterové hmoty.



Námestie sv. Marka v Benátkach.

Nová prevádzka v Rumunsku

Baumit podniká v Rumunsku od roku 1995 a v prvej fáze boli na rumunský trh dovážané produkty z prevádzok v Maďarsku. Postupom času sa vysokokvalitné materiály značky Baumit dostali do povedomia odbornej a širokej verejnosti aj v pomaly sa rozvíjajúcom rumunskom stavebníctve. Tendencie sú však pozitívne a ukazujú veľký potenciál v oblasti zatepovania, strojových omietok, v materiáloch pre konečnú úpravu fasád, samonivelizačných poterov a výplňových betónov. Aj to

boli dôvody spustenia novej prevádzky Baumit v Bukurešti, ktorá bude produkovať lepiace zmesi a vonkajšie a vnútorné omietky. Ročná kapacita nového zariadenia má predstavovať 20 000 ton ročne. Počiatočné investície predstavovali 40 mil. ATS. Otvorenie vlastného závodu znamená dôležitý krok k posilneniu značky Baumit a upevnenie vedúceho miesta v distribúcii stavebných materiálov a systémov na rumunskom trhu.



Hlavná stanica vo Varšave.



Berlín

Varšava

Praha

Kyjev

Bern

Viedeň

Bratislava

Budapešť

Miláno

Záhreb

Sarajevo

Belehrad

Bukurešť

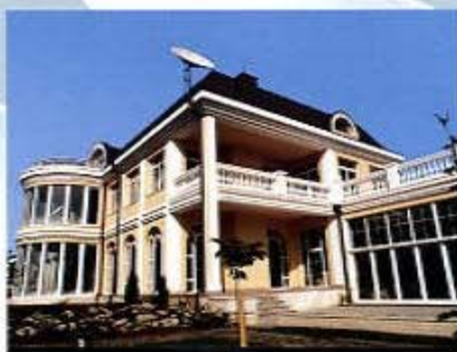
Sofia

International

11



Apartmenty v Spilte.



Vila v Sofii.



Krajiský komisariát v Budapešti.



Dóžov palác v Benátkach.



Akadémia financií v Sumi.



Staré mesto v Bratislave.



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

Vo výškovej časti budovy NBS, ktorú realizoval Hydrostav a.s., odštepny závod Vičie Hrdlo, bola použitá zaujímavá technológia transportu podlahovej zmesi na báze cementového poteru Baumit Poter až do výšky asi 100m (až na 30-te nadzemné podlažie).

Táto technológia sice nie je úplne nová, ale prvýkrát bola použitá do takejto výšky. Na skúsenosti a prednosti využitia tejto technológie transportu podlahovej zmesi sme sa opýtali vedúcej strediska a manažérky pre výstavbu výškovej časti NBS Márie Urbanekovej z odštepneho závodu Hydrostav, a. s. Vičie Hrdlo: „Technológia transportu podlahovej zmesi sa využila pri realizácii podláh chodbovej časti výškovej budovy. Konkrétne išlo o suchú zmes na báze cementu Baumit Poter, ktorý bolo treba dopraviť až do výšky 100 m, čo zodpovedá 30-tim podlažiam výškovej budovy NBS. Keďže stavebné výtahy boli v čase realizácie podláh chodbovej časti už demontované kvôli realizácii fasád, bolo náročné transportovať podlahovú zmes interiérovými výtahmi, ktoré v tom čase slúžili najmä na prepravu osôb a vrecovaného materiálu. Preto sme veľmi privítali ponuku firmy Baumit, ktorá prišla s nápadom použiť túto technológiu. Samotná firma Baumit si chcela odskúšať, či týmto spôsobom transportu dokážu vertikálne dopraviť Baumit

Poter až na najvyššie podlažie výškovej budovy NBS. Ukázalo sa, našťastie, že je to možné a bez väčších problémov sme týmto spôsobom dopravili Baumit Poter do potrebnej výšky. Podlahová zmes sa dopravovala cez montovateľné potrubie, ktoré sa podľa potreby nadväzovalo. Hlavná vetva bola tiahnaná cez zrkadlo schodišťa a na hlavnú vetvu boli nadväzované bočné vetvy. Vzhľadom na postup a tempo stavebných prác na jednotlivých podlažiach neboli podlahy v chodbových priestoroch robené kontinuálne. Práce boli prerušované, ale tento spôsob transportu podlahovej zmesi takýto postup prác umožňoval.“

Oslovili sme tiež obchodného zástupcu našej firmy Ing. Juraja Bakalára s otázkou - Na akom princípe pracuje toto vyláčacie zariadenie? „Jednu z vrstiev podláh chodbových častí výškovej budovy NBS tvoril cementový poter na báze voľne loženého materiálu Baumit Poter, ktorý je dopravovaný v transportných silách a dopĺňaný pomocou špeciálnych cisterien („dofukov“) do sil. Vynášací

šnek dodával suchú zmes zo sila do zariadenia, ktoré mieša a tlačí zmes cez montovateľné potrubie do potrebnej výšky. Potrebný tlak v zariadení vytvára vzduchový kompresor. Bežne sme tento spôsob transportu zmesi využívali do výšky 8-meho až 10-teho podlažia. Na stavbe NBS sme si odskúšali, že naše technologické zariadenie - logistika na báze stroja Estrichboy s riadiacou jednotkou je schopné zmes dopraviť až do výšky 100 m. Keďže zariadenie pracuje samostatne pomocou počítača, je potrebné len správne nastavenie základných parametrov a vhodná existencia zmesi. Ľudský faktor je tu v úzadí. Týmto spôsobom bola na výškovej časti stavby NBS zabezpečená preprava až 690 ton materiálu.“

ČÍSLA A FAKTY:

OBJEKT:

NBS Bratislava - výstavba novej centrály

VESTOR:

Národná Banka Slovenska

POUŽITÉ VÝROBKY:

Baumit Murovací malta 50

Baumit Prednástrek

Baumit Jadrová omietka

Baumit Jemná štuková omietka

Baumit Poter (690 ton)



PRÍSTAVBA BRATISLAVSKÉHO HRADU

Tak ako pri stavbách viacerých dominánt slovenských miest, ani pri realizácii dostavby barokovej budovy na Bratislavskom hrade nechýbajú produkty značky Baumit.



Špecifickosť stavby, ktorá spája rekonštrukciu pôvodných priestorov s budovaním úplne nových, preverí kvalitu a spoľahlivosť stavebných materiálov. Architektonické riešenie vychádza z pôvodných dostupných dokladov a kladie vysoké nároky aj na samotných realizátorov, ktorým by mala pri náročných stavebných prácach pomôcť logistika dodávaná našou firmou priamo so stavebnými materiálmi. Na vnútorné omietanie, ktoré realizuje firma Sekáč, je používaná priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre strojové spracovanie Baumit MVS 25. Táto vápeno-cementová strojová omietka s hladkým povrchom je vhodná pre použitie vo všetkých vnútorných priestoroch. Jej spoľahlivosť a kvalita bola využitá napríklad aj pri rekonštrukcii historických budov na Hlavnom námestí v Bratislave, v interéroch Hotela Solisko na Štrbskom plese a administratívnej budovy VÜB Wüstenrot v Bratislave. Pri realizácii budovy na Bratislavskom hrade sa zvýšené nároky na kvalitu omietania prejavili hlavne v suteréne, kde sa zachovali časti podzemných priestorov. Tu muselo byť použité

celoplošné presieťkovanie s dôrazom na klenby, oblúky a rohy miestnosti, nakoľko sa v týchto priestoroch strieda kameň s novým murivom. Náročná na spracovanie je aj riešenie okien, kde sa omietka neprítiera na rám, ale končí sa ukončovacou lištou a medzera je vyplnená pružným tmelom, a taktiež chladené klenby v suterénnych priestoroch. Celková omietnutá plocha vnútorných priestorov je asi 40 000 m².

Na vonkajšie steny budovy je použitá vonkajšia omietka pre strojové spracovanie Baumit MCS 35, ktorá je v tomto prípade ukončená soklovou lištou. Celkovo ňou bude omietnutých cca 3 000 m². Kvalita tohto materiálu bola preverená okrem iných aj na stavbách Hotela Hubert v Gerlachove a Hotela Bankov v Košiciach, ktoré musia ako zariadenia cestovného ruchu spĺňať prísne kritéria na vonkajší vzhľad budovy.

Ďalším materiálom z našej produkcie, ktorý je využitý pri realizácii stavby na Bratislavskom hrade je Baumit Poter. Spracovaných bude približne 7 500 m² podlahovej plochy. Túto časť stavby realizuje firma Dr. Hallon, s. r. o., ktorá sa špecializuje na podlahové systémy.

Stavebná spoločnosť Váhostav využila pri realizácii svojej časti stavby Baumit Murovaciu maltu 50, ktorá je vhodná na všetky druhy bežných murovacích prvkov, nosné steny, priečky a komíny.

Z tohto krátkeho prehľadu vidieť, že naše materiály majú dôveru a sú používané v hojnej miere. A keďže sú použité na viditeľných miestach, každý z návštevníkov hradu, ale aj poslancov a zamestnancov NR SRN, bude môcť na prvý pohľad ohodnotiť kvalitu a spoľahlivosť produktov značky Baumit.

ČÍSLA A FAKTY:

OBJEKT:

Hrad Bratislava – Dostavba západného krídla hradu – NR SRN

INVESTOR:

Kancelária Národnej rady SR

POUŽITÉ VYROBKY:

Baumit Torket S
Baumit Murovaciu malta 50
Baumit MVS 25
Baumit MCS 35
Baumit Poter



ÚVER NA ZATEPLOVANIE

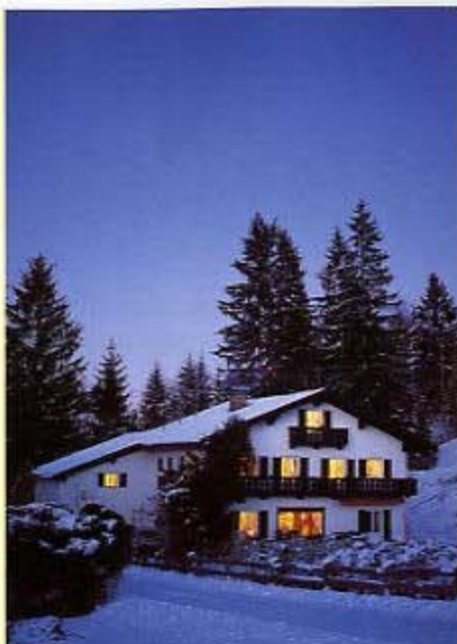
Úspory energie a jej efektívne využívanie sú témy, ktoré sa čoraz viac dotýkajú aj jednotlivých domácností. Pravidelné zvyšovanie nákladov na energiu neustále zaťažuje rodinný rozpočet, a preto čoraz viac ľudí hľadá cesty k šetreniu spotreby energií, hlavne v oblasti nákladov na vykurovanie.

Jedno z najefektívnejších riešení tohto problému je zateplenie domu kontaktným zateplovacím systémom.

Prvé masové použitie kontaktných zateplovacích systémov vo vyspelých európskych krajinách je spojené s veľkou energetickou krízou v rokoch 1970-72, kedy vyvrcholil napätý stav medzi energetickými zdrojmi a spotrebou energie. Jednou z firiem, ktoré sa od začiatku podieľali na vývoji a prvých realizáciách kontaktných zateplovacích systémov bola i rakúska firma Baumit Wopfinger Steinund Kalkwerke, materská firma nášho Baumitu. Kontaktné zateplovacie systémy značky Baumit sú moderné systémy obvo-

dových konštrukcií, ktoré vychádzajú z najnovších poznatkov tepelnej techniky a stavebnej fyziky. Práve zateplovacie systémy Baumit sú najpredávanejšie na Slovensku a doteraz sa týmito systémami zateplilo vyše milión metrov štvorcových fasád bytových a rodinných domov.

V snahe výjsť v ústrety našim zákazníkom pripravili sme v spolupráci s TATRA BANKOU novinku - výhodný úver určený na kontaktný zateplovací systém z našej ponuky. Požiadať o úver môžu všetky fyzické osoby, ktoré sú v priamom pracovnom pomere na území Slovenskej republiky a majú pravidelný mesačný príjem v dostatočnej výške na splácanie úveru. Výška poskytovaného úveru je v rozmedzí od 100 000 do 300 000 Sk s akontáciou minimálne 20 % z ceny zateplovacieho systému. Splátky sú rovnaké po celú dobu splatnosti úveru a ich výška je určená celkovou výškou úveru a dobou splatnosti. Zaujemca si môže podľa svojich potrieb a možnosti vybrať dobu splácania 1 až 5 rokov. Všetci tí, ktorí majú záujem o výhodný úver na zateplovacie systémy spoločnosti Baumit, získajú bližšie informácie na Info-



linke Baumit: 02 / 54 41 22 29 a na stránkach www.baumit.sk alebo na telefonickú službu Tatra banky Dialog: 02 / 68 66 10 00 a stránkach www.tatrabanka.sk.



BAUMIT Info-linka: 02 / 54 41 22 29
www.baumit.sk
TATRA BANKA: 02 / 68 66 10 00
www.tatrabanka.sk

Váš časopis
pre krajší svet...



centrálne umiestnené za najlepší časopis (2000)

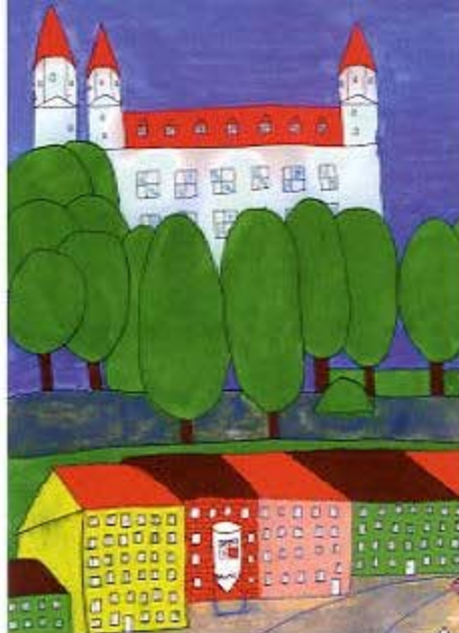


interier

obývačky
detské izby
spálne, predsieňe
kuchyne
kúpeľne
kancelárie

exterior

rodinné domy
bytové domy
záhrady, parky
okná, dvere
stavebné materiály
strechy

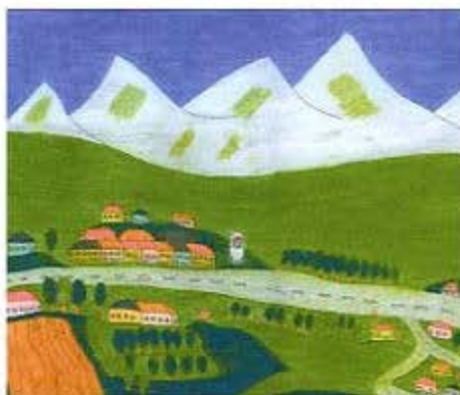


NIE SME LAHOSTAJNÍ

Pomôcť druhým keď to naozaj potrebujú je činnosť, ktorú mnohí z nás berú ako problém, ktorý sa týka hlavne tých druhých. Fakt, že len to, čo do kvality života v našej spoločnosti vložíme, to sa nám vráti, ešte stále veľa občanov nepochopilo. O to intenzívnejšie sú vnímané snahy rôznych spoločenských združení, nadácií, iniciatív občanov, ako aj podnikateľských subjektov prispieť k pozitívnemu rozvoju Slovenska. Aj naša spoločnosť sa snaží angažovať v rámci svojich možností na viacerých charitatívnych a verejnoprospešných projektoch v rámci našej republiky.

KRÍZOVÉ CENTRUM BRÁNA DO ŽIVOTA

V marci otvorilo svoje brány krízové centrum Brána do života pre týrané a sexuálne zneužívané deti a týrané matky v Bratislave - Petržalke. Cieľom tohto centra je poskytnúť pomoc deťom, prípadne ich matkám, ktoré sa ocitli v stave núdze alebo sú priamo ohrozené násilím v domácnosti. Aj na projekte krízového centra sme sa aktívne angažovali a sponzorsky sme prispeli na vnútornú predstavbu budovy, v ktorej je centrum umiestnené. Touto aktivitou chceme pomôcť všetkým, ktorí to potrebujú v duchu motto združenia Brána do života: "Len život, ktorý žijeme pre ostatných, stojí za to" (Albert Einstein).



BAUMIT - DOBRÝ OBČAN BRATISLAVY

Na prelome februára a marca predstavila Spoločnosť Ferdinanda Martinenga víťazné návrhy na rekonštrukciu tzv. vodnej priekopy. Jedná sa o priestor pod mostom vedúcim k Michalskej veži, ktorý by sa mal premeniť na centrum remesiel, hudby a umenia v srdci Bratislavy. Spoločnosť Ferdinanda Martinenga patrí medzi občianske združenia,



ktoré sa aktívne snažia o premenu historického centra Bratislavy na miesto spájajúce spoločne európske kultúrne dedičstvo a moderný prístup technického riešenia problematiky. V rámci tlačovej konferencie, ktorú zorganizovala Spoločnosť Ferdinanda Martinenga, odovzdal predseda spoločnosti pán Peter Kurhajec medailu "Posolstva zjednotenej Európy" ziaditeľovi našej spoločnosti Ing. Fúsekovi ako ocenenie spoločnosti Baumit za aktívnu angažovanosť pri projektoch tohto občianskeho združenia.



VÝTVARNÝ SALÓN ZPMP

Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím pôsobiace na Slovensku už 20 rokov, je dobrovoľnou neziskovou organizáciou, ktorej členskú základňu tvorí 49 miestnych združení s právnou subjektivitou s takmer 10 000 členmi. Činnosť združenia je zameraná na všeobecnú podporu aktivít a opatrení, ktoré pomáhajú ľuďom s mentálnym postihnutím a ich rodinám. Konkrétne ide o podporu a poradenstvo v oblasti starostlivosti, rehabilitácie, predškolskú a školskú starostlivosť, zabezpečovanie pracovných príležitostí pre postihnutých, pomoc v rodinách, organizovanie voľnočasových aktivít, klubových činností, vzdelávanie profesionálnych a dobrovoľných pracovníkov a presadzovanie takých legislatívnych noriem, ktoré zaručujú dodržiavanie základných ľudských práv. Cieľom piateho ročníka Výtvorného salónu Združenia na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím bolo ukázať občanom ako rešpektovať rozdiely medzi ľuďmi, ako sa naučiť tolerancii a zároveň pomáhať hľadať cesty, ktoré nás všetkých spájajú. Salón sa uskutočnil v priestoroch Slovenskej poisťovne a. s. na Dostojevského rade v Bratislave a umelecké výtvyry ľudí s mentálnym postihnutím boli odmenené viacerými oceneniami, z ktorých osobitné ocenenie bolo sponzorované našou firmou.

Cenami sme prispeli aj na VIII. ročník Abilympiády, celoslovenskej súťažnej prehliadky záujmovo-umeleckej tvorivosti zdravotne postihnutých, ktorá sa konala v Bojniciach,

AUTOMOBILOVÉ PRETEKY v Košiciach

Tím Impulz racing sa zúčastňuje majstrovstiev SR v automobilových súťažiach (Rallye) od roku 1997. Odvtedy sa datuje aj naša spolupráca v oblasti propagácie značky Baumit formou sponzoringu tohto pretekárskeho tandemu. Medzi najväčšie úspechy tímu, ktorého posádku tvoria Ivan Lukáč (jazdec) a Anton Stropkovič (spolujazdec) patrí:

1. miesto v triede A5 na Barum rallye v Zlíne v sezóne 1998, vicemajstri SR v triede A5 a 6. miesto celkovo v majstrovstvách SR. Aj v tejto sezóne štartuje tím Impulz racing v medzinárodných majstrovstvách SR a v pohári SR (klasifikujú sa len slovenskí jazdci) s automobilom Škoda Felícia v triede A5 (do 1 400 cm³). Po štyroch podujatiach je posádka Lukáč - Stropkovič na 1. mieste v tejto triede.



Dosiahnuté výsledky v roku 2001:

AUTOMOBILOVÉ PRETEKY	Majstrovstvá SR	Pohár SR
Rallye Gemer - Malohont (5. - 6. máj 2001)	2. miesto A5 5. miesto F2 10. miesto celkovo	2. miesto A5 3. miesto F2 5. miesto celkovo
Rallye Prešov (9. - 10. jún 2001)	1. miesto A5 4. miesto F2 9. miesto celkovo	1. miesto A5 1. miesto F2 4. miesto celkovo
Rallye Košice (27. - 28. júl 2001)	2. miesto A5 6. miesto F2 15. miesto celkovo	1. miesto A5 3. miesto F2 6. miesto celkovo



MOTOKROSOVÉ PRETEKY na Záhorí

Západoslovenské Lozorno privítalo motokrosových pretekárov zo Slovenska a zahraničia na Majstrovstvách Slovenska v motokrose v objemových triedach 80 cm³, 125 cm³ a 200 cm³. Dramatické preteky sa uskutočnili na dve závodné kolá a svojou úrovňou nadchli nielen prítomných divákov, ale aj zástupcov Medzinárodnej motokrosovej federácie. Tí udelili pretekárom licenciou na usporiadanie jedného preteku európskej série v danej kategórii. Pre nás je zadosťučinením, že preteky mali takú vysokú úroveň aj vďaka nášmu finančnému príspevku.



TOUR DE MOŠOVCE

Zistila som, že máme vo firme veľa vášnivých cyklistov a tak som sa rozhodla zorganizovať také malé cyklistické Tour de Mošovce.

Nešlo o veľké výkony, ale o príjemné stretnutie, zamestnancov spolu s deťmi. Podaktorí prišli aj s rodinami. Počasie vyšlo ako sa patrí, a aj výkony športovcov boli svetové. Muži sa takmer celý deň naháňali za loptou, ženy sa slnili a deti mali raj, lebo ich nik neusmerňoval. Po večeri bolo pripravených pár

súťaží pre všetky vekové kategórie a veru bolo na čo pozerať! Za dobré výkony patrí aj patričná odmena a každý dostal tú svoju. Niekoľko odvážlivcov sa vybralo aj na cyklistickú túru, ale vydržali z nich iba dvaja (nebudem menovať).

Ako na každej akcii nesmela chýbať večerná opekačka so svetovými speváckymi hviezdami. Keďže každá dobrá akcia by sa mala opakovať, zostaneme aj my verní našej

„jarnej Tour de...“ (zasa niečo nové). A aby sme dlho nečakali na spoločné neformálne stretnutie, avizujem vám už tretí ročník zimnej lyžovačky, ktorá sa tiež stáva tradíciou, i keď vlni nám veľmi nevyšla pre vysoké percento chorých.

Verím, že vás moja pozvánka nenechá ľahostajnými a pridete.

Daniela Čachanová

SPRÁVA O TOM, AKO SME SKORO VYHRALI TURNAJ



Plavecké Podhradie sa v sobotu 4. augusta stalo miestom stretnutia amatérskych futbalových mužstiev, ktoré tu súťažili v rámci II. ročníka turnaja Opel Cup 2001. Na turnaj sa prihlásilo 12 mužstiev, medzi ktorými tohto roku po prvý raz nechýbal ani náš tím, zložený z rohozníckych a bratislavských zamestnancov. Hneď na úvod treba povedať, že to bola premiéra viac ako vydarená.

Výkony mužstva, hrajúceho v tomto zložení vôbec po prvý raz, rástli od zápasu k zápasu, čoho výsledkom nakoniec bola až fantastická účasť vo finále celého turnaja. V ňom sme narazili na súpera zo základnej skupiny, mužstvo Kofoláčov. Vo veľmi takticky vedenom zápase sa snažili oba celky zaistiť v prvom rade svoju obranu, príliš sa neriskovalo a preto aj gólových šanci bolo ako šafránu.

Zápas sa nakoniec v riadnom hracom čase skončil bezgólovou remízou a o víťazovi musel rozhodovať až penaltový rozstrel. V tomto sa šťastie aj za pomoci rozhodcov priklonilo na stranu súpera, takže nakoniec predsa len zvíťazili Kofoláči. Na záver treba pochváliť organizátorov za veľmi dobre pripravené podujatie, ktorého sa v budúcnosti určite ešte zúčastníme.



NOVÉ ZÁKAZNÍCKE CENTRUM

K ďalšiemu zefektívnemu komunikácii s klientom prispela nová organizačná súčasť oddelenia predaja - Zákaznícke centrum. Tri pracovníčky prostredníctvom telefónov zodpovedajú všetky vaše otázky týkajúce sa našich produktov a služieb. Zákaznícke centrum je k dispozícii v pracovných dňoch od 7.30 do 16.00 hod. Telefonické kontakty na Zákaznícke centrum sú rozdelené podľa oblastí:

pre oblasť Bratislava a Trnava p. Zuzana Dzurdzиковá

☎ 02 / 59 30 33 41
☎ 02 / 54 41 85 59
✉ dzurdzikova@baumit.sk

pre oblasť Trenčín, Žilina, Nitra p. Katarína Lipovská

☎ 02 / 59 30 33 42
☎ 02 / 54 41 85 59
✉ lipovska@baumit.sk

pre oblasť Košice, Poprad, B. Bystrica p. Eva Bognárová

☎ 02 / 59 30 33 43
☎ 02 / 54 41 85 59
✉ bognarova@baumit.sk

ZMENY TELEFÓNNYCH ČÍSIEL

Ďalšou zmenou, s ktorou ste sa stretli, je zmena našich telefónnych čísiel z dôvodu inštalácie novej digitálnej ústredne. Pre tých, ktorí si ešte nestihli zmeniť nové telefónne čísla malá rekapitulácia:

spojovateľka:

☎ 02 / 59 30 33 11

sekretariát riaditeľa:

☎ 02 / 59 30 33 01
☎ 02 / 54 41 18 24

vedúci vnútorného predaja:

☎ 02 / 59 30 33 40

produkt manager:

☎ 02 / 59 30 33 60

marketing manager:

☎ 02 / 59 30 33 50

marketing / asistentka:

☎ 02 / 59 30 33 51
☎ 02 / 54 41 71 27

hlavný ekonóm:

☎ 02 / 59 30 33 30

ODBYT A EXPEDÍCIA SA PREŠTAHOVALI

Ako ste si už určite všimli, zmeny začali fungovať aj v oddeleniach odbytu a expedície. Presunutím týchto oddelení k výrobným závodom sa odbyt dostal bližšie k zákazníkom v jednotlivých regiónoch, a tiež sa zefektívnila komunikácia s oddelením expedície. Nové kontakty na odbyt a expedíciu:

ROHOŽNÍK:

Odbyt od 6.00 do 18.00 hod.

☎ 034 / 776 51 74, 776 51 73
776 51 77, 776 51 86
☎ 034 / 776 51 88, 658 43 22
✉ odbytro@baumit.sk

Expedícia od 6.00 do 20.00 hod.

☎ 034 / 776 51 86, 776 51 90
☎ 034 / 776 51 96

LIETAVSKÁ LÚČKA:

Odbyt od 6.00 do 16.00 hod.

☎ 089 / 568 84 45
089 / 734 03 70, 734 06 91
☎ 089 / 568 82 65
✉ odbytll@baumit.sk

Expedícia od 6.00 do 20.00 hod.

☎ 041 / 734 06 90-1
☎ 041 / 734 06 90

PERSONÁLIE



Z nášho tímu odchádza produkt manager Dr. Ing. Peter Vaniš. Od októbra 2001 bude riadiť novú spoločnosť v rámci koncernu Baumit, ktorá bude pôsobiť v oblasti výroby vápna. Peter Vaniš patrí medzi dlhoročných spolupracovníkov. V našej firme pôsobí od jej vzniku v roku 1994, kedy bol zodpovedný za kvalitu a technický rozvoj výrobkov.



Od 1. 9. 2001 posilnil náš tím Ing. Ján Duchovič, ktorý pôsobil ako manager oddelenia obchodu v spoločnosti Volkswagen finančné služby. V Baumite bude pôsobiť na oddelení marketingu v pozícii produkt manager.

Obom kolegom prajeme na ich nových pôsobiskách veľa úspechov a veríme, že nové výzvy zvládnu na jedničku.



Blahoželáme!

Naša spolupracovníčka Helenka Gustafiková sa dožíva okrúhleho jubilea 50 rokov, ku ktorému jej celý tím Baumit žela hlavne veľa zdravia, šťastia a životného elánu.

BAUMIT

JOURNAL

Vydavateľ:

Baumit, spol. s r. o.
Zrinského 15, 811 03 Bratislava

Redakčná rada:

Luboš Fúsek, Tomáš Sepp,
Daniela Čachanová, Jozef Ridoš

Fotografie:

archív Baumit, Alexander Trizuljak

Adresa redakcie:

Baumit, spol. s r. o.
Zrinského 15, 811 03 Bratislava

Grafická úprava:

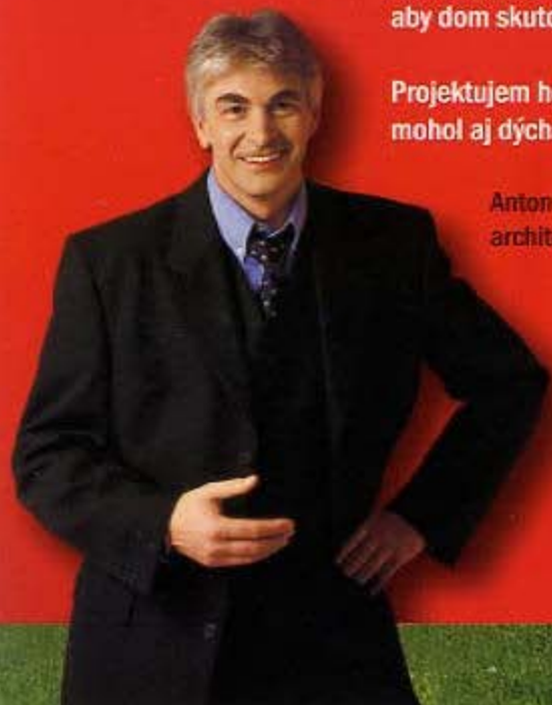
Glenn&Hill, s. r. o.

Publikovanie materiálov, aj v skrátenej forme, len so súhlasom redakcie!

Pre zákazníka je důležité,
aby dom skutečně žil.

Projektujem ho tak, aby
mohol aj dýchať.

Anton Rasovský
architekt



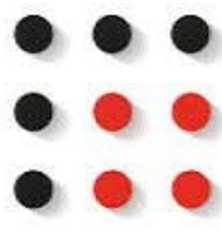
OPEN: Paropriepustný zateplovací systém

Baumit open®: Je nový a jedinečný druh fasády, ktorý v byte alebo v dome vytvára príjemné vnútorné prostredie a jednoznačne podporuje oveľa rýchlejšie vysychanie stien. Je to vysoko difúzne otvorený zateplovací systém, ktorý v sebe spája hospodárnosť platní EPS a výnimočne vysokú priepustnosť vodných pár.

- steny vysychajú oveľa rýchlejšie
- rýchle dosiahnutie príjemného vnútorného prostredia
- μ -hodnota je päťkrát výhodnejšia ako pri klasických platniach EPS

Info-linka : 02 / 54 41 22 29



 **open**®



www.baumit.sk
Myšlienky s budúcnosťou!

**BAU
MIT**



*Príjemné a pokojné prežitie Vianočných sviatkov
v teple Vášho domova
Vám praje tím pracovníkov spoločnosti Baunit.*

Koniec roka a s ním prichádzajúce Vianočné sviatky a Nový rok sú nielen časom zamyslení, ale aj časom hodnotení. Náš tím sa celý rok snažil plniť predsavzatia a plány, ktoré sme si stanovili na konci minulého roka. To či sa nám to podarilo zhodnotíte Vy - naši zákazníci, obchodní partneri a spolupracovníci. Našou snahou je, aby Vaše hodnotenia boli čo najpozitívnejšie a aby naša spolupráca prebiehala v duchu korektného partnerstva aj naďalej. Preto Vám v Novom roku 2002 želáme veľa zdravia a pracovného elánu, aby sa nám spoločne podarilo splniť stanovené ciele k obojstrannej spokojnosti .

