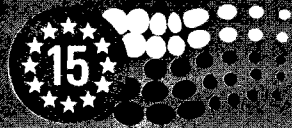


PODNIKÁNÍ

9 ■ 2001, ročník III.



v praxi



AKČNÍ CENA

Nokia 6210

samostatného telefonu

www.3a.cz

3A
AUTO AUDIO ALARM

Infolinka: 0605 900 600

Nedivte se!

I Vy si u nás můžete nechat změnit barvu osvětlení displeje Vašeho mobilu.

MODRÁ - ZELENÁ - ORANŽOVÁ - RUŽÁ

Komplexní servis, nezávazné předvedení zboží, návržení vhodného tarifu, montáže handsfree sad do Vašich vozidel, vše přímo u Vás

Uvažujete o nákupu mobilních telefonů do své společnosti, či dokonce je již máte a přemýšlíte, jak ušetřit na jejich provozu?

Obracejte se s důvěrou na nás. Zprostředkujeme Vám služby sítě Paegas pro podnikové zákazníky, např. "Privátní podniková síť", "Paegas Locator" a další.

Informujte se na tel.: 0692 430 240

71 - tel., kopie do sbranbu

Ríčky u Prahy (velkoobchod, autorizované servisní a montážní středisko),
Černokostecká/Husova 74 tel.: 0603 543 000, 0602 314 062, 0204/ 60 50 03
Pobočky: Praha, České Budějovice, Pardubice, Kolín

Kvalitnější komunikace



Jediné klimatizační nástěnné zařízení bez vnější jednotky

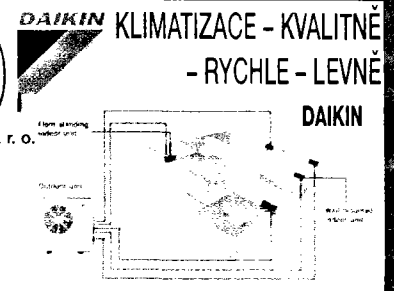


electricAP® distributor **UNICO** Praha 10, Žirovnická 2389, 106 00,
tel.: 02/67182 402, fax: 02/67182 435, e-mail: office@electric.ap.cz
Brno, Tř. Generála Píky 9, 613 00, tel.: 05 / 4162 3434, tel./fax: 05 / 4162 3484

www.unico.ap.cz



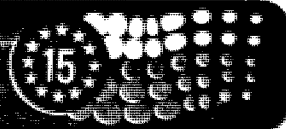
Radimovická 1418,
Praha 4
Tel.: 02/67 91 28 40
Mobil: 0602 315 590
Fax: 02/67 91 28 32
E-mail: daikin@iol.cz



DODÁVKA - MONTÁŽ - SERVIS

S TÍMTO INZERÁTEM SLEVA 10 %

informační časopis pro podnikatele a manažery
mediální partner Sdružení podnikatelů České republiky



Náš rozhovor s člověkem, který se dostal od vědy k podnikání

O FIRMĚ, KTERÁ DALA POJMU KÁMEN NOVÝ OBSAH



Někde na počátku byl možná velký třesk a po miliony let, co se naše planeta přetvářela, se v obrovité výhni pekly nejrůznější horniny, abychom je později objevovali jako stavební materiály. Pravda, až donedávna se člověk spokojil s přírodním kamelem, i když neustále pošilhal po materiálu, který by v mnoha směrech předstihl originál... Počátkem devadesátých let se to jednomu člověku podařilo, když zahřival zkumavky, křivule a trpělivě hledal tu správnou kombinaci prvků, aby nakonec objevil COMCON! Oním alchymistou byl člověk, který první část života vstřebával vědomosti, aby je jako vysokoškolský profesor předával studentům a ve druhé etapě se stal mezinárodně uznávaným vědcem a posléze podnikatelem. Hovoříme s předsedou představenstva akciové společnosti Coming Plus, prof. ing. dr. Richardem A. Barešem, DrSc.:

P: Co se skrývá za kouzelným slovem COMCON a čím vším se Coming Plus vlastně zabývá?

Prof. R. A. Bareš: Když se řekne špičkové materiály, pokrokové technologie, nové systémy, vypovídá to mnohé o obsahu naší činnosti, ale zdaleka ne o všem. K materiálům se ještě vrátíme, ale k tomu, aby vznikly a později se průmyslově vyráběly, musela firma zvládnout postupy, technologie, vyrobit stroje a přístroje, které v převážné míře nebyly dosud nikde vymyšleny. Proto ještě musím dodat: výroba, montáž, kompletace, zkoušky, atesty, certifikace, inženýring, konzultace, expertizy, export-import, trading, obchod. Teď už to snad bude vše.

PvP: A ono kouzelné slovo?

Prof. R. A. Bareš: COMCON je semisyntetický kámen vyráběný z drcených zbytků přírodního kamene (žula, křemen, vápenec, diabas aj.), s použitím 10% polymerního pojiva a dalších přísad, zhutněním této směsi do žádoucího tvaru pomocí vibrací a následné polymerizace. To je COMCON, obdařený, na rozdíl od přírodního kamene, řadou nebývalých vlastností.

PvP: Co může být lepší než to, co vytvořila sama příroda?

Prof. R. A. Bareš: To mně připomnělo rétoriku některých památkářů, kterým zrudly oči poté, co jsme hovořili o možnostech využití našich materiálů v historických částech měst, či památkových objektech. Ale výtka se netýká Pražského ústavu památkové péče, odboru Památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy a řady jiných institucí i mimo Prahu, které kupříkladu aplikaci naší dlažby COMCON doporučují.

PvP: Chcete říci, že COMCON je materiálovým fenoménem?

Prof. R. A. Bareš: On díky využití nejnovějších poznatků vědy a výzkumu doslova dostihl, a v mnoha ohledech překonal přírodní procesy trvající miliony let. Náš kámen je chemicky a fyzikálně odolný i v extrémních klimatických podmínkách, nevdá mu kysele deště, posypové soli. Navíc, protože se vyrábí ve formách, může mít výrobek i složité tvary a až patnáct barevných odstínů.

PvP: A pokud jde o pevnost?

Prof. R. A. Bareš: Vydrží tlak až 100 MPa, je mnohonásobně houževnatější a odolnější obrusu než mramor či beton, ani po letech neklouže. Od přírodních kamenů je takřka k nerozeznání, a proto jen těžko lze nalézt racionální důvod, proč by neměl mít ve stavebnictví široké využití.

PvP: Co vše se z materiálu COMCON vyrábí?

Prof. R. A. Bareš: Může sloužit nejen jako dlažba či chodníková mozaika, ale též jako kostky pro extrémně namáhané silniční stavby, silniční a mostové obrubníky, které jsou lehčí, pevnější a odol-

nější, nebo vyrovnávací prstence pod poklapy kanalizačních šachet rozličných tvarů aj.

PvP: Všimli jste si ukázek hladkých barevných podlah i v doslova uměleckém výtvarném provedení...

Prof. R. A. Bareš: To jsme se dostali k bezesparým syntetickým podlahovinám COMFLOOR, které vyrábíme na bázi reaktivních pryskyřic. Jsou bezkonkurenčním, moderním řešením povrchových úprav podlah v interiérech i exteriérech průmyslových objektů i v občanské výstavbě.

PvP: Co je jejich předností?

Prof. R. A. Bareš: Jsou rovné, hladké, a přitom nekloužou, hygienicky nezávadné, biologicky neutrální, beze spár, velmi pevné a odolné, přitom relativně teplé a estetické. Co víc lze od podlahy chtít... Navíc lze ušetřit dodatečné náklady na opravy, které jsou u běžných podlah nutné.

PvP: Vydrží podlahy i značné namáhání v průmyslových halách?

Prof. R. A. Bareš: Na svoji relativně malou tloušťku vydrží mnoho. Nevadí jim ani každodenní pohyb transportních vozíků (umožňují pohyb těchto vozíků po zabudovaných elektromagnetických drahách), chemikálie, rozdíl teplot ani tepelné šoky. Jsou stálobarevné a jejich životnost je srovnatelná s životností stavby.

PvP: Co nového chystáte v nejbližším období?

Prof. R. A. Bareš: Abychom vyhověli všem zájemcům o naše podlahy, zvýšíme jejich výrobu a rozšíříme sortimentní skladbu. Firmám zabývajícím se úpravami povrchů umožníme využití našich přístrojů COMTEST OP, s jejichž sériovou výrobou začneme ihned po certifikaci u renomovaného ústavu Stener v SRN. Chceme najít více přímých odběratelů našich kvalitních výrobků ze žuly v SRN, Rakousku a dalších zemích mimo nejrůznější překupnické struktury. Chystáme se zavést certifikace podle normy ISO 9001, což nám usnadní cestu na jednotný evropský trh. Máme co nabízet, ve vysoké kvalitě a za výhodných cenových podmínek.

PvP: Které vaše výrobky snesou srovnání s evropskými?

Prof. R. A. Bareš: Naše výrobky mnohé zahraniční předčí, ať již vzpomenu polymerbetonové silniční prvky či chodníková, případně silniční štípaná dlažba ze syntetického kamene COMCON. Více než světové parametry mají naše přístroje na zjišťování odtrhové pevnosti COMTEST OP s vysoce sofistikovanou vyhodnocovací a řídicí jednotkou. Světově ojedinělé je tzv. syntetické podlahové teraco s ručně vykládanými obrazci a bordurami, stejně jako velkoplošné originální obrazce na podlahách COMFLOOR, které na zakázku vytváří s námi spolupracující renomovaný výtvarník.