

DACH *revue*

▪ JAK TO VIDÍ VEDOUcí PRODEJE

- novinky a aktuality
- na návštěvě
- Břidlice materiál
s budoucností
- tipovací soutěž

Vážení obchodní přátelé,



zima a mráz, mráz a zima. To byly nejčastější slova, která používala naše republika v úvodu roku 2006. Děti měly radost ze sněhu a realizační firmy dovolené. Až na výjimky se na střeších nepracovalo a tak na našich prodejnách byl klid. Telefony nezvonily, faxy byly v klidu a na e-mailech se objevovalo le-

cados jen ne objednávky.

Naše firmy tak soustředily úsilí na to, co se v průběhu roku nestihlo a nebo na to není v průběhu sezony dostatek času. Ve spolupráci s výrobcí proběhlo několik školení pro realizační firmy, prováděli jsme proškolení vlastních zaměstnanců, aby si doplnili svoje znalosti a vědomosti a závěru ledna pak proběhla již tradiční výstava Střechy Praha. Byl tu vidět téměř každý kdo něco v souvislosti se střechami vyrábí nebo dodává. Také již tradičně jsme se tady dozvěděli, že všichni hlavní výrobci budou upravovat své ceny a jak už bývá zvykem směrem nahoru. Zároveň jsme sledovali úsilí představitelů naší země o dojednání výjimky na DPH, která jistě ovlivní vývoj ve stavebnictví ihned jakmile tato výjimka přestane pro naši republiku platit. Zvedne se cena stavebních prací a ti kteří na rekonstrukci nebo výstavbu nemají dostatek financí, budou zase o krůček zpět ke svému cíli. V době, kdy se toto číslo připravuje, ještě není úplný výsledek jednání znám a proto nezbývá než čekat.

Ať jednání dopadnou tak či onak, střechy se v letošním roce dělat budou. Přeji Vám proto pěkné zakázky, na kterých se dá i něco vydělat, platící zákazníci a spoustu úspěchů. Věřím, že nám zachováte přízeň a s řadou z Vás se uvidím na našich prodejnách. Budu se těšit.

Jaroslav Fabry
jednatel společnosti DACHDECKER

PRVNÍ CHODSKÁ FOTBAL CUP 2006

Kateřina Vaňurová, PRVNÍ CHODSKÁ

Věrna sokolskému heslu „tužme se“ uspořádala PRVNÍ CHODSKÁ v soboru 4. března 2006 v pořadí 2. ročník halového turnaje PRVNÍ CHODSKÁ FOTBAL CUP v hale TJ Lokomotivy v Plzni na Slovanech.

Osmá hodina odstartovala dramatické klání šestnácti týmů, složených výhradně ze „střechařů“ z celých čech. Družstva byla rozdělena do 4 skupin po 4, první dvě pak postupovala do čtvrtfinále. V porovnání s loňským rokem byla tentokrát výkonnost týmu výrazně lepší, hrál se skutečně fotbal „na úrovni“ a účastníci dokázali, že jsou nebezpečnou konkurencí nejen ve svém řemesle – možná právě takto si pořadatelé vysvětlují skutečnost, že se jim loňské prvenství zdaleka nepodařilo obhájit.

Nejvyšší ocenění letos vybojoval tým BIOS Dobříš, stříbrem byl odměněn Hummer tým (Střechy Novák) a bronz si odnesl tým Pejura stavebniny. Krom diplomů a zaslouženého obdivu získali hodnotné ceny od partnerů turnaje, kterými byly společnosti ASKO, BRAMAC, DEN BRAVEN, IKO, ISOLA, KM

BETA, LINDAB, PREFA, PRIMA FENESTRA, ROCKWOOL, ROTO, RUUKKI, TONDACH. Partnerům turnaje tímto děkujeme za jejich účast a podporu.

Titul nejlepšího brankáře vychytil i přes svůj pokročilý věk Jiří Kraus z týmu BIOS, nejúspěšnějším střelcem turnaje byl Marek Slezák ze stříbrného týmu. Zvláštní cenou si jistě zasloužilo mužstvo Hobiti, od společnosti Staviva Hobby, s.r.o., kteří kvůli účasti podstoupili nejdělsí cestu – až z Povrl.

Nejvíce soupeře mystifikovala hráčka Dana Černá z týmu ANS střecha, třebaže jediná zastupkyně něžného pohlaví, v zápalu boje se v drsnosti vyrovnala leckterému muži. Třebaže byl v přestávkách prostor pro diskuzi, všichni byli natolik pohlceni fotbalem, že se až na drobné výjimky nemluvilo o ničem jiném.

Jako poděkování všem účastníkům závěr sportovního setkání patřil večeri, následovalo večerní posezení přímo v hale, po němž se „Hobiti“ ještě vydali na výlet noční Plzní :-)

A protože „není důležité vyhrát, ale zúčastnit se“, už teď se pořadatelé těší na příští ročník, stoupající tendence herní úrovně jistě slibuje zajímavé sportovní zážitky.





DACHDECKER Sokolov

Zuzana Kožíšková, DACHDECKER

Prodejní sklad Sokolov je nejstarší sklad společnosti Dachdecker spol. s r. o. s víceletou tradicí, jehož součástí je i centrála celé společnosti v české republice.

V minulých letech došlo k posílení prodejního personálu prodejny. Pracuje zde tým 10-ti zaměstnanců profesionálů (1x pultový prodej, 2x vnitřní prodejci, nově venkovní obchodní zástupce, 2x řidiči, 2x skladníci, skladový hospodář a vedoucí prodejního skladu).

Tento pracovní tým je připraven se plně věnovat zákazníkům a pokud možno pružně reagovat na jejich požadavky a přání.

NAŠE MOTTO: „SPOKOJENÝ ZÁKAZNÍK“

Zajímavostí sokolovského skladu je opláštění stěn budovy střešními materiály, které slouží místo vzorových střech. Na opláštění je možné si prohlédnout velké množství druhů střešních krytin.

Sklad nabízí zákazníkům služby i díky svému technickému vybavení, kterým disponuje:

- n odvíječka sviteků
- n půjčovna hořáků na ploché střechy
- n nakládky vysokozdvihy
- n rozvoz zboží nákladním autem s hydraulickou rukou
- n rozvoz dodávkou většího typu Iveco
- n půjčování nůžek na Eternit

Jednoduše řečeno od rozpočtu po pozáruční servis.

Prodejní tým Sokolov se těší na Vaši návštěvu, přijďte se přesvědčit.

SPECIALIZOVANÉ PROFILOVÁNÍ STŘEŠNÍCH KRYTIN PŘÍMO NA STAVBĚ!

PRVÍ CHODSKÁ

Plzeň - tel.: 606 685 136

Písek - tel.: 724 064 537

PRVÍ CHODSKÁ

Novinky & aktuality

Novinky BRAMAC

TEGALIT

Společnost Bramac uvádí na trh nový model tašky. Rovný tvar střešní tašky nabízí zákazníkům další estetické možnosti. Klasické barvy (cihlově červená, břidlicově černá, šedá) společně s tvarem odpovídají nejmodernějšímu trendu. Tegalit včetně nabídky kompletního střešního systému bude pro zákazníky k dispozici od března 2006.



SOLÁRNÍ KOLEKTOR

Solární kolektor – společnost Bramac reaguje na trend úspory energií a pro své zákazníky má efektivní řešení. Solární kolektory s integrovaným rámem ve čtyřech velikostech. Mezi hlavní přednosti patří kromě úspory energie také velmi jednoduchá a rychlá montáž, použitelnost pro všechny typy střešních krytin, či 15letá záruka, která se na solární kolektor vztahuje. Solární kolektory budou pro zákazníky k dispozici od března 2006.



Zvýšený zájem o hypotéky

Největší český hypoteční broker, Hyposervis CZ a. s., zaznamenal meziroční nárůst objemu zprostředkovaných hypoték o 68 %. Počátek roku byl velmi opatrný, lidé taktizovali a vyčkávali. Zájem o hypotéky pak rapidně vzrostl v červnu, kdy úrokové sazby významně poklesly. Během druhého pololetí už byla poptávka po hypotečním financování stabilně hodně vysoká.

Podle Hyposervis CZ a. s., bude letošní rok ještě úspěšnější než loňský. Zájemci o vlastní bydlení jsou tlačeni časem: chtějí investovat ještě před rokem 2008, kdy se pravděpodobně zvýší sazba DPH na stavební práce z 5 na 19 %.

Změny podmínek TONDACH

Od 1. 3. 2006 vstupuje v platnost nový ceník a spolu s ním i nové prodejní a dodací podmínky. Dovolujeme si Vás upozornit, že v souvislosti s novými prodejními a dodacími podmínkami dochází ke změně při fakturaci palet:

Palety EUR a standard (označené písmenem T) formátu 120x80 budeme fakturovat a dobropisovat tak jako doposud bez DPH, ale za částku 240,- Kč a palety 105x80 za částku 180,- Kč. Za běžné opotřebení palet během dodávky bude kupujícímu fakturován nájem ve výši 20,- Kč včetně 19 % DPH. Tento nájem bude kupujícímu fakturován v momentě dodávky.

Palety EUR a standard odbrané do 28. 2. budou dobropisovány částkou 260,- Kč, palety 105x80 částkou 200,- Kč.

Školení pro zákazníky společnosti PRVNÍ CHODSKÁ

Během ledna a února proběhlo na všech prodejnách společnosti PRVNÍ CHODSKÁ produktové školení pro zákazníky. Přednášejícími byli zástupci firem BRAMAC, CEMBRIT, PREFA, ROTO a TONDACH. Představeny byly zejména novinky pro rok 2006 a nové montážní postupy.

Na konci února bylo také uspořádáno školení BOZP pro zákazníky ze západočeských prodejen.

Z Vašich reakcí vyplývá, že jsou pro Vás tyto školení přínosem a proto je plánujeme uskutečnit také v příštím roce, opět kvalitnější s cílem zabezpečit Vám veškeré informace nutné pro perfektní provádění Vaší práce.

Specialista na VM ZINC v řádách PRVNÍ CHODSKÉ

Společně se zákazníky společnosti PRVNÍ CHODSKÁ se školení VM ZINC v Mačarsku, zúčastnil i zaměstnanec společnosti – David Vašín – tel.: 724 064 537, který Vám rád poradí při Vašich realizacích z tohoto materiálu.

Cembrit jde po rekonstrukcích s 10 % slevou

Slevu 10 % navíc k obchodním podmínkám lze získat v období od 1. 1. do 31. 7. 2006 na odběr krytiny pro použití na rekonstrukce střech, které byly pokryty původně tzv. „eternitem“. Akce je určena koncovému zákazníkovi a bude prezentována v mediální kampani společnosti Cembrit CZ, a. s. Sleva se vztahuje na výrobky:

- n česká šablona
- n Dánský obdélník
- n Angl. obdélník
- n Bobrovka

Více informací se dozvíte na Vašich prodejnách.

Nová klempířská dílna v Klenčí pod čerchovem

Pro Plzni, Písku, Líbezníci, Klatovech a Plané u M. L., dokončila PRVNÍ CHODSKÁ v současné době instalaci 4 m ohýbačky také v Klenčí pod čerchovem. Kompletní zařízení na odvíjení a dělení svitků je připraveno na Vaše zakázky.

Nový ceník CEMBRIT

Od 1. 4. 2006 vstoupí v platnost nový ceník Cembrit pro rok 2006, který přinese změny týkající se sortimentu a úpravy cen několika položek. Obecně lze sdělit, že v ceníku 2006 nejsou ceny maloplošné krytiny změněny, ceny vlnité krytiny a fasádních desek jsou navýšeny o cca 2 %. Pro příklad uvádíme ceny některých položek z ceníku 2006:

- n česká šablona Betternit – 29,90 Kč
- n Dánský obdélník Betternit – 32,- Kč
- n Vlnitá kr. A5/1250 šed. – 192,- Kč
- n Vlnitá kr. A5/1250 bar. – 250,- Kč
- n Vlnitá kr. B8/1250 šed. – 200,- Kč
- n Vlnitá kr. B8/1250 bar. – 261,- Kč
- n Hřebenáč kónický 480/230 – 87,- Kč

Nový ceník je k dispozici na Vaší prodejně nebo na internetových stránkách www.cembrit.cz

Příslušenství pro střechy

Novinky sezóny DEN BRAVEN



Maxi pistolová pěna 42 ltr pro vyplňování spár, montáž okenních a dveřních rámtů. Izolace potrubních systémů, utěšňování průchodů ve stěnách. Pro zvukovou izolaci v příčkách a instalačních jádrech bytových domů apod. Výborná přilnavost na beton, omítku, zdivo, dřevo, polystyren apod. řezatelnost pěny již po 15 minutách! Třída hořlavosti B2 dle DIN 4102. Snížení hladiny hluku až o 58 dB. Výťažnost dózy je až 42 litrů při volném vypěnění (laboratorní podmínky 23° C, 55 % relativní vlhkost). Nevytvrzenou pěnu lze odstranit čističem PUR pěny nebo ještě jednodušeji speciálními Extra silnými čisticími ubrousky. Hnací plyn je nehořlavý a nepoškozuje ozón. Bez obsahu formaldehydu, freonů.



Zimní maxi pistolová pěna 66 ltr je jednokomponentní polyuretanové pěna s rozšířenou možností použití při nízkých teplotách pod 0° C až do -15° C! Pro vyplňování spár, montáž okenních a dveřních rámtů. Izolace potrubních systémů, utěšňování průchodů a dutin ve stěnách. Protihluková izolace v příčkách a instalačních jádrech bytových domů. Tepelná izolace střech. Utěšňování prefabrikovaných dřevěných prvků montovaných staveb apod. Kvalita pěny při teplotách nad až do +25° C je nezměněna. Nižší teplota má vliv na dobu vytvrzení a vydatnost. Hnací plyn nepoškozuje ozón. Výborná přilnavost na beton, omítku, zdivo, dřevo, polystyren apod. Třída hořlavosti B3 podle DIN 4102-1. Výťažnost dózy je až 66 litrů při volném vypěnění. Nevytvrzenou pěnu lze odstranit čističem PUR pěny nebo speciálními Extra silnými čisticími ubrousky.



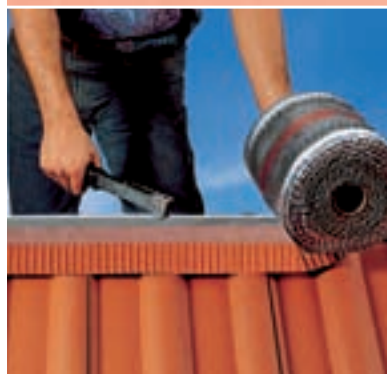
Power kleber (PU lepidlo D4) pro lepení dřeva, skla, kovu, plastu, keramiky, umělého a přírodního kamene, betonu, sádkokartonu, koberců (pls, textil apod.). Lepidlo na bázi polyuretanu. Lze nanášet i na vlhký podklad. Tlumí hluk a vibrace, lehce vypěňuje a vyplňuje nerovnosti. Není agresivní k podkladu, odolává běžným chemikáliím a povětrnostním vlivům. Po vyzrání lze brousit, přetírat. Je odolné vůči vodě dle normy EN 204 D4. Teplota pro aplikaci +5° C až +40° C. Otevřený čas lepidla cca 7 minut. Úplné vytvrzení lepidla po 24 hodinách. Tepelná odolnost po vytvrzení -40° C až +80° C.



HPI - CZ

K v a l i t u
t v o ř í
d e t a i l

Střešní krytina může plnit své dlouhodobé poslání jen s uceleným a ověřeným systémem střešního příslušenství. Střešní doplňky HPI - CZ umožňují rychlou, snadnou a bezchybnou montáž všech typů krytin. Jsou nezbytné pro optimální funkčnost a dlouhou životnost střešního pláště i ochranu podstřešních konstrukcí.



HPI - CZ spol. s r. o.
Hradec Králové, 503 01
Kotrčova 306

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz

www.hpi-cz.cz

Další ročník výstavy Střechy Praha máme za sebou

STŘECHY PRAHA, PRVNÍ CHODSKÁ

Ve dnech 26. – 28. ledna 2006 proběhl na pražském Výstavišti v Holešovicích 8. ročník mezinárodního veletrhu Střechy Praha společně s výstavou Úspory energií a obnovitelné zdroje. Sešla se zde téměř celá oborová odborná veřejnost, aby seznámila zájemce o danou problematiku s novinkami pro nadcházející období. Veletrhu se zúčastnilo na 180 renomovaných firem, jak českých, tak zahraničních. Nechyběli všichni významní výrobci a dodavatelé střešních materiálů, výrazně byla zastoupena oblast úspor energií a obnovitelných zdrojů, především ze sekce solární energie. Návštěvnost akce předčila i v mrazivém počasí očekávání a návštěvníků přišlo přes 13 tisíc.

Zvýrazněnými tématy letošního ročníku byly „Střecha jako součást energetického konceptu budovy“, „Nízkoenergetické stavění“ a „Solární energie“.

Návštěvníci mohli vidět kompletní sortiment střešních krytin a střešních doplšků, ať již jde o tvrdé, asphaltové, kovové, nebo střešní krytiny na bázi PVC a další. Nechyběla široká nabídka tepelných izolací, hydroizolačních fólií, střešních oken nebo výrobků pro půdní vestavby. Proběhl doposud nejbohatší doprovodný program přednášek, diskusí, praktických ukázek a soutěží, velký ohlas zaznamenala tradičně bezplatná poradenská centra pro širokou veřejnost.

Doprovodnou akcí byla výstava Úspory energií a obnovitelné zdroje. Zde byly k vidění stavební systémy vhodné pro nízkoenergetické domy, nové druhy střešních oken, solární kolektory a tepelná čerpadla a také světová novinka – integrovaný fotovoltaický systém EVALON – Solar, kterou nabízí firma FDT (CZ) jako hydroizolační systém pro ploché střechy s integrovanými fotovoltaickými amorfními články.



Tento výrobek byl oceněn v prestižní soutěži o nejlepší exponáty výstavy a získal titul Zlatá taška 2006. čestné uznání v této soutěži získala firma SINGING ROCK za celotělový postroj, plně nastavitelný s Rock & Lock sponami pro všechny druhy práce ve výškách včetně visu.



Tradičně proběhlo předání ocenění za nejpoutavější expozici z předchozího ročníku. Ocenění a pohár za vítěznou expozici získala firma TONDACH česká republika.

Velký úspěch zaznamenalo Fórum pro starosty a další zástupce našich měst a obcí na téma „Energie a obec“, které svou návštěvností předčilo všechna očekávání.

V poradenském středisku sdružení Energy Centre české Budějovice návštěvníci získali cenné rady, jak ušetřit peníze za vytápění, elektřinu a vodu, kde lze získat dotace na solární zařízení a další. Poradenství provozoval na svém stánku i Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR. Odborníci radili s výběrem vhodného materiálu na střechu, nejvíce dotazů zodpovídali na téma opravy a rekonstrukce střech a nejčastější vady střešního pláště a též poskytovali kontakty na kvalitní realizační firmy. Informační centrum ČKAIT nabízelo aktuální ekonomické, statistické a obchodní informace z oblasti stavebnictví. Širokou nabídku odborné literatury nabízel stánek nakladatelství BEN – technická literatura.

Zpestřením pro návštěvníky byla horolezecká stěna 5 m vysoká s odborným dohledem a jištěním, kterou provozovala firma Hrabák z Příbrami. Odpočinout si pak každý mohl v příjemném prostoru výstavy fotografií s názvem „Plechové střechy“.

Denně probíhalo losování anket návštěvníků o množství hodnotných cen včetně střešní krytiny na rodinný dům. Seznam výherců denního losování je k dispozici na <http://www.strechy-praha.cz/>.

9. ročník výstavy Střechy Praha proběhne

opět společně s výstavou Úspory energií a obnovitelné zdroje na pražském Výstavišti v Holešovicích ve dnech 25. – 27. ledna 2007.

Střechy Praha & PRVNÍ CHODSKÁ

Jakožto spoluzakladatel se stejně jako všech předchozích ročníků i letos zúčastnila výstavy společnost PRVNÍ CHODSKÁ.

V prostorné expozici, která byla oproti té loňské kosmeticky upravena s ohledem na nový forem styl společnosti, si svém místu našly nejen standartní produkty, ale také novinky v sortimentu a řada služeb. Zvýrazněné prezentace se dostalo například materiálům ETERNIT, ISOLA, PREFA a VM ZINC. Z široké palety poskytovaných služeb bylo na výstavě prezentováno hlavně technické poradenství a servis pro realizační firmy.

Návštěvnost expozice opět naplnila očekávání a výstava byla celkově velmi pozitivně hodnocena.

Zatížení střeš sněhem

Josef Vlasák, DACHDECKER

Letošní zima si vyžádala několik nemilých překvapení, každý z nás se určitě alespoň prostřednictvím médií setkal s haváriemi některých střeš nejen v české republice, ale v podstatě v celé střední Evropě. V naprosté většině případů se nejednalo o porušení předpisů pro realizaci a stavbu střeš, nýbrž o extrémní působení vlivem počasí.

Sníh je v našich klimatických podmínkách nedílnou součástí zimních měsíců. Státní hydrometeorologický ústav uvádí maximální možnou sněhovou pokrývku na českých horách až 5 metrů a ve městech až 75 centimetrů. Během jednoho dne, kdy vydatně sněží může sněhová pokrývka dosáhnout výšky kolem 30 centimetrů ve městech a kolem metru na horách. Při vydatném sněžení se zatížení na střešní konstrukci může během jednoho dne zvýšit až o 300 kg na jedním metr čtverečný, a pokud se teploty vyhoupnou nad bod mrazu a začne pršet, tak můžeme očekávat ještě další zdvojnásobení váhy sněhu.

V tabulkách níže uvádíme pro porovnání zatížení sněhem podle českých a evropských norem. Hodnoty z tabulek jsou koncipovány na běžné, tedy nikoliv na extrémní vliv počasí, který se objevuje nepravidelně, ovšem letošní rok byl právě tou výjimkou, kdy jsme se s nadměrnou sněhovou nadílkou setkali.

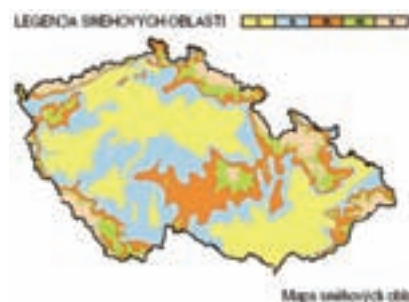
Hmotnost sněhu se dá přibližně odvodit z jeho výšky v centimetrech. Tato hodnota kolísá v rozmezí 80kg na 1m² při výšce sněhu 1m u prachového sněhu až po 400kg na 1m² při výšce sněhu 1m u starého přemrzlého, krystalického sněhu. V extrémech, při plně vodou nasyceného sněhu může dosáhnout hmotnosti až kolem 550 kg na 1m² při výšce sněhu 1m.



Plošné zatížení stavebních konstrukcí se stanovuje jako zatížení na jeden metr čtvereční plochy (kN/m²) plošného prvku (např. stropní a střešní desky). Zatížení na jeden metr čtvereční spočteme takto:

- n při známé objemové hmotnosti vrstvy – tloušťka vrstvy h v metrech přenásobená objemovou tíhou v kN/m³
- n při známé plošné hmotnosti respektive plošné tíze vrstvy máme již zatížení přímo na jeden metr čtvereční plochy
- n užité zatížení bývá zpravidla také uvedeno v kN/m²
- n celkové charakteristické plošné zatížení je tedy rovno prostému součtu všech vrstev.

Zatížení střešních konstrukcí by měl bez problémů zvládnout projektant stavby, z jeho výpočtů také vycházíme při realizaci střešy samotné. Nezbude nám tedy nic jiného, než doufat, že podobné extrémy, jako nám ukázalo počasí letošní zimy se již dlouho neobjeví a realizace, které jsme provedli budou v pořádku sloužit svému účelu hezkou řádku let.



Základní tíha sněhu ve srovnání českých a evropských norem

1. Zatížení sněhem dle ČSN 73 0035
Základní tíha sněhu najdeme podle mapy sněhových oblastí so: I.–V. sněhová oblast kN/m².

Sněhová oblast	I	II	III	IV	V
s_0 [kN/m ²]	0,5	0,7	1,0	1,5	> 1,5 podle údajů hydrometeorologického ústavu
Přepočtená váha sněhu na m ²	50 kg	70 kg	100 kg	150 kg	> 150 kg

2. Zatížení sněhem dle ENV 1991
Základní tíha sněhu najdeme podle mapy sněhových oblastí sk: I.–V. sněhová oblast kN/m².

Sněhová oblast	I	II	III	IV	V
s_k [kN/m ²]	0,75	1,05	1,5	2,25	> 2,25 podle údajů hydrometeorologického ústavu
Přepočtená váha sněhu na m ²	75 kg	105 kg	150 kg	225 kg	> 225 kg



Václav Kohout PRVNÍ CHODSKÁ 38 let

Nakolik si myslíte, že se zákazníci ztotožňují s tvrzením „Střecha dělá dům“?

To je relativní. Každý chce krásnou střechu, ale není ochoten v takové míře zaplatit, občas je to pro ně problém. Na druhou stranu existuje skupina zákazníků, která vyloženě vyhledává novinky tvarové, materiálové. Jejich přání jsme pak schopni uspokojit nabídkou novinek a nově zaváděného sortimentu.

Střecha dělá dům v každém případě - jak po funkční, tak po estetické stránce.

Co by si měl zákazník představit, když se řekne PRVNÍ CHODSKÁ?

Jistotu, spolehlivost, odbornost, tradici, personál, který dokáže být řemeslníkům partnerem a konečným zákazníkům rádcem při realizaci jejich představ a řešení jejich požadavků.

Jaký je váš hlavní přínos v této branži?

Již od začátku jsme se snažili přinášet na trh novinky v sortimentu veškerých materiálů, které patří ke střeše; nabízet technická školení a odborné semináře pro laickou i odbornou veřejnost. Věříme, že tato činnost pomáhala a stále pomáhá našim zákazníkům zdokonalovat se ve svém řemesle a umožňuje jim získávat zajímavé zakázky. Soustředěním materiálů, služeb, technické pomoci i odborného personálu pod jednu střechu vytváříme v naší branži nový model, který se dá nazvat Centrum služeb pro šikmé střechy.

Obecně se traduje, že hnačím motorem je konkurence. Pokud chceme udávat trend, kde brát inspiraci?

Jak to vidí **ved**

Primárně jednoznačně u zákazníka. Strukturovaný výtah potřeb zákazníků, jako reakcí na vývoj trhu. Dále je nutné sledovat konkurenci, reagovat na ni neznamená ztrácet body, není to něco co by nás v očích veřejnosti mělo shodit. Zkušenosti a nápady i z relativně cizích oblastí můžeme aplikovat v naší branži.

Jaké eso v rukávu máte pro letošní sezónu?

Es na letošní rok máme několik, ale aby zůstali překvapením, nemůžeme vytáhnout všechny ihned, zmíním pouze některé. Sortimentově určitě výrobky Prefa, další rozšíření doplňků např. štítová prkna, další druhy spojovacího materiálu.

V oblasti služeb pak otevření dalších klempiřských center v českých Budějovicích a v Klenčích a vybudování nového prodejního zázemí rovněž v Klenčích.

Projevuje se už teď v prodeji střešních krytin chystané zvýšení DPH?

Vzhledem k trvající zimě zatím nemožno objektivně posoudit. Avšak náznaky jsou takové, že ke zvýšení prodeje dojde.

V jaké míře jsou zákazníci ochotni investovat do střechy?

Často se nejen my obchodníci, ale i pokrývači, setkáváme se skutečností, že investor chce poříditi střechu za co nejmenší peníze. Řešení je to asi přirozené, ale pokud je na úkor představ o vzhledu, nebo dokonce dojde k „ošizení“ potřebných prvků a technických řešení, je to špatný způsob. V této oblasti čeká výrobce krytin, obchodník a realizační firmy ještě dlouhá cesta vedoucí ke změně v myšlení zákazníků.

**Es na letošní rok
máme několik, ale aby
zůstali překvapením,
nemůžeme vytáhnout
všechny ihned.**

Miloš Trčka
DACHDECKER
41 let

Co by si měl zákazník představit, když se řekne Dachdecker?

Cílem je, aby viděl partnera při řešení jeho potřeby v oblasti střech.



oucí prodeje?

Jaký je váš hlavní přínos?

I nadále zůstaneme věrni problematice střech. Pilovat budeme především přístup a služby zákazníkům.

Prodej je u nás projev výsledku práce, základ je vybudovat s partnery takové vazby, které ustojí vše.

Obecně se traduje, že hmacím motorem je konkurence. Pokud chceme udávat trend, kde brát inspiraci?

Souhlasím, že konkurenční prostředí je motor jak nestagnovat. Dnes však nestačí jen někoho kopírovat, musíte vymýšlet, připravovat a zavádět především vlastní myšlenky, neokoukané věci, ale k tomu potřebujete, aby Vás problematika především bavila.

Jaké eso v rukávu máte pro letošní sezónu?

Individuálnější přístup k našim partnerům. Na všech pobočkách firmy nově pracují nebo se připravují zaměstnanci do funkcí venkovní prodejce. Touto cestou zajistíme naplnění konkrétních potřeb firem, které s námi opakovaně nebo pravidelně spolupracují.

Projevuje se už teď v prodeji střešních krytin chystané zvýšení DPH?

Myslím, že ne výrazně. „Špekulatéři“ existují, ale to není na co se ptáte. Českého člověka jen tak něco nedoběhne.

Nakolik si myslíte, že se zákazníci ztotožňují s tvrzením „Střecha dělá dům“?

Tržní mechanismus rozevívá stále více nůžky majetkových poměrů. Jsou investoři, kteří se s tímto heslem ztotožňují, mnohdy až „soutěží“ se svým sousedem. Existuje však stále se zvětšující skupina majitelů, kteří řeší především a někdy jen, problém se zatékáním střechy s její nefunkčností.

V jaké míře jsou zákazníci ochotni investovat do střechy?

Zobecnění, které se nabízí: míra investice odpovídá finančním možnostem, neplatí paušálně.

Každý investor má možnosti, představy nebo dokonce důvody investice do své střechy jiné.

A tak se dějí věci, které mnohdy těžko chápete, nebo vyvolávají úsměv.

Ale jak se dnes často říká – „A o tom to je“.

**Na všech pobočkách
firmy nově pracují
nebo se připravují
zaměstnanci do funkcí
venkovní prodejce**

Dobře odvedená práce těší majitele objektu na Šumavě

Jiří Marek, PRVNÍ CHODSKÁ

V létě loňského roku nás zaujala jedna realizace natolik, že jsme se vydali za firmou Vrbka-tesařství z Písku, jenž tuto zajímavou stavbu pokrývala. S Majitelem firmy panem Lubošem Vrbkou, který patří mezi stálé zákazníky společnosti PRVNÍ CHODSKÁ, jsme nejen o této realizaci probodili pár slov.

Popište nám stavbu a materiál, který je na střeše použitý,

Jedná se o rekreační objekt na Špičáku na Šumavě, s členitou sedlovou střechou, s dvanácti vikýři, komíny, střešními výlezy a několika ventilacemi. Majitelé nechali objekt kompletně nově zrekonstruovat, včetně střechy, ovšem ta byla provedena nekvalitně, a zvoleny nevhodné materiály do této horské oblasti, což po řadě problémů vedlo majitele k rozhodnutí provést rekonstrukci střechy znovu, tentokrát však po důkladném zvážení volby materiálu a celkového provedení střechy. S poptávkou na zpracování návrhu vhodného řešení a následnou realizaci oslovili majitelé naši firmu. Požadována byla měděná falcovaná střecha, vzhledem ke stávajícímu, prakticky novému, měděnému okapovému systému, my jsme však navrhli navíc ještě provedení kompletně z TiZn, a tato varianta nakonec vzhledem k příznivější ceně zvítězila.

Proč byl použit právě materiál VM ZINC?

Výběr titanzinkového plechu VM ZINC ovlivnila především jeho příznivá cena, navíc velice dobrá spolupráce s naším dodavatelem VM ZINC, firmou PRVNÍ CHODSKÁ v Písku ve Smrkovicích, a to především díky



jejich pružnosti a schopnosti okamžitě reagovat na potřeby stavby.



Jaké máte s tímto materiálem zkušenosti a co považujete za jeho největší přednosti?

Se zpracováním a realizací střech a okapových systémů z titanzinkového plechu máme,

za více než 15 let působení naší firmy v oboru, velice dobré zkušenosti. Titanzinkový plech ukazuje velice dobré vlastnosti při zpracování – ohýbání, falcování, samozřejmě je potřeba znát a dodržovat podmínky pro zpracování, např. potřebnou teplotu apod. Je však chybné jednoznačně říci, že v zimě se titanzinková střecha nedá realizovat, je potřeba plech správným způsobem před zpracováním ohřát. Stejně tak různé výhrady vůči TiZn materiálu ze strany klempířů vyplývají bohužel většinou z neznalosti a nedodržování technologických postupů – neprovádění dilatací, nepoužití posuvných příponek falcované krytiny, položení krytiny na nesprávný podklad, ať už z hlediska souvislosti nebo chemického složení, nezajištění odvětrání rubové strany ploch z TiZn plechu, apod.

Museli jste při realizaci řešit nějaký technický problém?

Realizace střechy probíhala bez závažných problémů. Vzhledem ke členitosti střechy a možnosti zafoukávání sněhu okolo vikýřů byla po celé ploše střechy použita strukturovaná dělicí vrstvy DELTA-TRELA na bednění. Museli jsme však vyřešit problém se stávající difúzní folií pod bedněním, která u okapové hrany neměla dostatečný přesah a nebyla ukončena okapnicí. Poté, co majitelé provedli vnější zateplení objektu, pak veškerá srážková voda, která do mezistřešního prostoru pronikla poškozenou původní střešní krytinou, vytékala do fasády. U okapové hrany jsme bednění rozebrali, folii nastavili a ukončili okapnicí z TiZn plechu. Drobným zpožděním a mravenčí prací bylo též vytahování Cu hřebíků, které zůstaly po demontáži původní eternitové krytiny.



Jak dlouho realizace střechy trvala a kolik Vašich zaměstnanců na ní pracovalo?

Celková doba realizace střechy byla 2 měsíce. S pracemi bylo započato na konci srpna 2005. Vzhledem položení objektu na horách, a tím možností brzkého nástupu zimy a sněžení, byl kladen velký důraz na dokončení střechy ve sjednaném termínu, což se podařilo. Na akci pracovalo souvisle 6 – 8 klempířů, proškolených zaměstnanců naší firmy. Část přípravy plechů a prvků probíhala v naší klempířské dílně, vybavené např. 6-ti m ohybačkou plechu, přímo na stavbu jsme odstěhovali vlastní profilovačku a falcovačku Schleich, což velice zjednodušilo a zefektivnilo práci klempířů. Plechové svitky nám dodávala PRVNÍ CHODSKÁ, také přímo na místo stavby.

Představte nám v krátkosti Vaši firmu.

Naše firma Luboš Vrbka – Stavební klempířství působí v oboru již více jak 15 let, a je zakládajícím členem Cechu klempířů, tesařů a pokrývačů. S činností v oboru stavebního klempířství jsme začínali v pronajatých prostorech, postupně se rozšiřoval počet našich zaměstnanců, a v r. 1998 jsme se přestěhovali do vlastního nového areálu kancelářským zázemím,



????????????????, ???

sklady a dílnami, postupně vybavovanými novým strojním zařízením, např. 6-ti m ohybačkou plechů, a dnes již kompletní sestavou strojů Schleich – falcovačkou, stavěčkou a lisy na výrobu příponek. Svou činnost jsme před 7 lety rozšířili o pokrývačství, a nabízíme tak zákazníkům kompletní provedení střechy.

V tomto oboru byla naše firma i oceněna, na Pokrývačské olympiádě v roce 2001 3. místem za rekonstrukci střechy na základní škole v Písku – oplechování VM ZINC, a v roce 2005 čestným uznáním Cechu v kategorii „řešení detailu“, provedení volského oka bobrovkou Bramac na RD v Písku.

Slibujeme dlouhou životnost & práci bez únavy

Symbol kvality a řemeslnická legenda: Tesařské kladivo s hnědou rukojetí

Hlava kladiva:

Kovaná z oceli se speciálním složením, jehož hodnoty ocelárnám předepisujeme.

Čelo kladiva:

Pečlivě tvrzené a mimořádně zušlechtěné. Správné sražení hran.

Násada z ocelové roury: Používáme jen prvotřídní, zušlechtěné, beze švu tažené ocelové roury, pochromované, tvrzené a poté znovu krátce ohřáté, proto správně pružné.

Tyto vysoce kvalitní roury mají průměr 16 mm a tloušťku stěny 1,2 mm. To společně s plochým oválným profilem zajišťuje, že dobře sedí v ruce a jsou optimálně vyvážené – menší únava při práci.

Nářadí z ocelových rour PICARD odpovídá DIN 7239 (tesařská kladiva formy C) jako i technickým dodacím podmínkám pro kladiva z oceli DIN 1193.

Speciální držadlo:

Menší únavu a lepší práci zajišťuje speciální držadlo, které zachycuje rány.

Držadla jsou na rouru přilepena speciálním dvojsložkovým lepidlem, které bylo vyvinuto jen pro tento účel.

Uzavírací víčko:

Uzavírací víčko na konci roury zabráňuje proražení roury skrz držadlo.

Nářadí z ocelových rour

Vývojem a konstrukcí nářadí z ocelových rour vytvořil PICARD nové akcenty pro robustní kvalitní kladiva, která se vyznačují dlouhou životností. Vynikající konstrukce a vysoká užitečnost udělaly z těchto kladiv celosvětově žádané nářadí.

Všechna kladiva PICARD se vyrábějí od základů v našem vlastním podniku ve vesnici Cronenberg u Wuppertalu, která je proslulá výrobou nářadí.

Odborníci z řad řemeslníků a průmyslu ví a váží si toho, že koupí kladiva PICARD získají ještě pravě německé kvalitní nářadí.



Spára a špička tesařských kladiv:

Čistě vypracovaná spára uchopí i malé hřebíky. Štíhlá, dlouze vytažená špička. Spára je obzvláště tvrzená.

Upevnění násady:

Pevně nalisovaná

Ocelový kroužek:

Nářadí z ocelových rour PICARD je vybaveno zesilovacím ocelovým kroužkem, který je pevně natažený na rouru.

Tvoří přídatnou ochranu roury, především při úderech, které netrefí přesně.



PICARD

Joh. Hermann Picard GmbH & Co. KG

Hämmerfabrik + Gesenkschmiede
Rottsiepen 15,
D-42349 Wuppertal
Tel. 02 02 / 247 54-0
Fax 02 02 / 247 54-50
www.picard-hammer.de
info@picard-hammer.de

Břidlice – materiál s budoucností

Štefan Razgyel, DACHDECKER

Již před 400 miliony let byl položen základní kámen pro materiál budoucnosti – přírodní břidlici. Začaly se ukládat usazeniny, ze kterých díky nesmírným silám přírody vzniká břidlice. Materiál, který díky své hlavní vlastnosti – schopnosti štěpení, zadává možnosti svého využití ve stavitelství.

Už v roce 300 n. l. objevili římané potenciál tohoto materiálu a daly vzniknout prvním lomům na břidlici. Tento trend pokračoval i ve středověku, kdy střechy z břidlice byly znamením majetnosti majitele. V době, kdy životnost některých materiálů je pouze několik, byl i desítek, let, je břidlice se svou vysokou – ba až staletou – životností materiálem s jasnou hodnotou i pro budoucí generace.

Po celá staletí jsou střechy kryté břidlicí součástí kultury krajiny. Mnoho staveb, které jsou součástí našeho kulturního dědictví, má střechu pokrytou přírodní břidlicí. I tyto střechy jsou svým způsobem unikáty a ukázkou kvalitní práce našich předků a starých řemeslníků.

Jak bylo již mnohokrát řečeno, břidlice spojuje tradiční i moderní architekturu. Jako pří-

kálním požadavkům na střešní krytiny a díky moderním způsobům pokládky zaručuje již mnoha generacemi vyzkoušenou životnost.

Ale pozor – není břidlice jako břidlice. Na každém místě, kde břidlice vznikala, panovaly jiné podmínky – jiné složení usazenin, jiné

nejí. Své ke kvalitě přidá i způsob těžby – hlubinná těžba pod povrchem lámáním nebo odstřelem, kdy dochází k narušení struktury kamene a v horším případě i celého ložiska, nebo povrchová těžba, kdy se jednotlivé bloky materiálu řezou speciálními lany s diamantovým prachem na povrchu. Při tomto zpracování dochází



rodní materiál je individuální – od geologického složení až po jednotlivý kámen a k samotnému ztvárnění střešního pláště. Břidlice jako přírodní materiál vyžaduje kvalitu ve zpracování již od samotné těžby, přes opracování kamenů až po odbornou pokládku některým ze zkušených pokrývačů. Přírodní břidlice odpovídá všem fyzi-

teploty, rozdílné pohyby zemské kůry a s tím související tlak na ložisko usazenin. Proto existuje, vždy v závislosti na ložisku břidlice o různé kvalitě. Jedním z nejkvalitnějších ložisek v Evropě jsou ložiska v oblasti Mayen (Moselsko) a v severovýchodním Španělsku, na úpatí Pyre-

k poškození těžebního materiálu jen velmi ojedinelé.

Bohužel ani kvalitní materiál nemusí být vzhledem k náročnosti zpracování a pokládky zárukou úspěchu. Mnoho rádo by firem, které se snaží na pokrývačské práci zbohatnout nemá ani základní znalosti k materiálu a k jeho pokládce a proto při takové pokládce udělají mnoho chyb a to i takových, které materiál zcela znehodnotí a nezbyvá tedy nic jiného, než aby na stavbu nastoupila opravdu odborná firma a vše uvedla do takového stavu, jaký vyžaduje tento kvalitní přírodní materiál.

Na závěr proto jedno pravidlo: využíváte-li ve své odborné práci kvalitu, kterou Vám nabízí přírodní břidlice, nebojte se zeptat odborných pracovníků, kteří Vám zcela jistě rádi poradí, nebojte se naučit se něco nového – od toho jsou odborné školy i pro pokročilé a středně zkušené řemeslníky.

Nečekejte až bude pozdě!

Systemové řešení pro vaše podkroví

System **VELUX** Vám přináší komplexní řešení.

- střešní okna
- lemování
- montážní doplňky
- dekorativní a zastiňovací doplňky
- předokenní rolety
- elektrické ovládání



**10 LET
ZÁRUKA**

NA STŘEŠNÍ OKNA
A LEMOVÁNÍ VELUX
NAMONTOVANÁ
S MONTÁŽNÍ
SADOU BDX

Až 10 let záruky na střešní okno a lemování VELUX. Informujte se u svého prodejce.

Snížení cen výrobků VELUX od 1. ledna 2006



Nejslavnější střecha světa

Ivo Románek, Stavební a investorské noviny

Věhlas velkých světových metropolí má své pevné základy. Tvoří je tradice a něco naprosto originálního, charakteristického i jedinečného, prostě to, co nalezneme jen zde a nikde jinde. Taková místa nás pak přitahují jako magnet svojí mocnou silou. Ročně je navštíví miliony turistů a znovu a znovu obdivují to, o čem již mnohokrát slyšeli z vyprávění nebo i co nesčetněkrát viděli v televizi. Jako by se chtěli na vlastní oči přesvědčit o tom, proč tomu tak je, čím je to způsobeno a zda-li i oni budou zasaženi stejně, jako jejich předchůdci.



Na známá okřídlená klišé se pak věší věty jako například: Kdo nešel po Tower Bridge nebyl v Londýně, kdo neviděl Eiffelovku nebyl v Paříži nebo kdo nejel na gondole nebyl v Benátkách.

Nám nezbyvá než souhlasit, maličko si přisadit a dodat: Kdo se nedotkl budovy Opera House v Sydney pak nebyl v Sydney.

Budova Opery v Sydney a mohutného ocelového přístavního mostu Harbour Bridge spoluvtváří základní panorama tohoto největšího australského města. Samotná opera je situována na Banelong Pointu na východní

straně přístavu. Soutěž architektů na projekt opery byla vypsaná v roce 1954 a zúčastnilo se jí 233 architektů ze 32 zemí světa. V soutěži zvítězil v té době neznámý dánský architekt Jorn Utzon. Ten se při tvorbě návrhu nechal inspirovat velkými plachtami plachetnic v sydneyjském přístavu a mohutnými chrámovými stavbami Mayů a Aztéků, které viděl v Mexiku. Od svého počátku vyvolával Utzonův projekt bouřlivé diskuse. Mnohonásobně byl překročen původní rozpočet stavby a v roce 1966 se technickými problémy sužovaný, ale i psychicky a finančně vyčerpaný Utzon stáhl z vedení stavby do ústraní. Později se ukázalo, že velmi složité konstrukce velkých betonových plachet, tzv. eliptických paraboloidů, nelze konstruovat tak, jak bylo původně zamýšleno. Po mnoha hodinách počítačových výpočtů, na nichž se podíleli čtyři australští architekti, byl celý projekt dopracován a dokončen v duchu Utzonova návrhu. Avšak některé změny a finanční škrty se neblaze promítly do celkového zázemí objektu a je známo, že neposkytuje plnohodnotné technické zázemí například pro uvádění velkých výpravných oper apod. Přes veškeré tyto nedostatky se Opera v Sydney stala jednou z neznámějších budov světa a mnoha znalci je dodnes považována za nejkrásnější stavbu světa.

Nezpochybnitelnou dominantou stavby je již zmíněné zastřešení. To tvoří betonové skořepiny, tzv. eliptické paraboloidy, které propůjčují celému dílu zvláštní tvar a činí je vysoce originálním. Na konečnou úpravu povrchu střech bylo použito více než 1 000 000 dlaždic a 6 224 čtverečních metrů skla na koncích lastur. Dlaždice byly vyrobeny ve Švédsku a mají rozměr 12 x 12 cm. Jsou dvou barev – jedny jsou lesklé bílé a druhé matné žlutohnědé. Hmotnost střechy je 27 229 t. Dlaždice jsou položeny na hydro izolační fólii WOLFEN, výrobku německé firmy Henkel Bautechnik, která plní funkci nejen hydro izolační, ale také dilatační.

PRVNÍ CHODSKÁ se svými zákazníky v Alpách

Kateřina Vaňurová, PRVNÍ CHODSKÁ

Představte si partu natěšených lyžařů v nejlepší formě, lamentující nad nechutně přeplněnými sjezdovkami, frontami u vleků, zataženou oblohou, bídným ubytováním o hladu a žízni... Máte? Fajn. Bylo to ale úplně jinak!

Ve dnech 8.–14. ledna 2006 pořádala PRVNÍ CHODSKÁ pro vybrané zákazníky zájezd do rakouských Alp. Oba čtyřdenní turnusy po cca 25 účastnících si svorně pochvalovali ubytování v rodinném Penzionu Bohemia (Fürth, Piesendorf), navíc velmi kladně vnímali skutečnost, že zde byl český personál.

Počasí se vydařilo naprosto fantasticky, absolutně jasno. Přes den většinou všichni lyžovali po skupinkách, vychutnávali si 40 km sjezdových tratí na ledovci, další sjezdovky dlouhé až 75 km, cvičné vleky. Ti, kteří sjezdovkám příliš neholdovali, pak mohli využít výletní lanovky pro nelyžaře, nebo se vydat na stezky pro běžkaře, k dispozici byl i venkovní vyhříváný bazén.



Po večerech se všichni bavili většinou na téma pokrývačství, vzpomínali na staré zážitky, poznali se řemeslníci, kteří nebyli na předchozích akcích. Dodržování pitného režimu a přísunu minerálů do organismu dostatečně zajistilo množství zkonsumovaného zlatavého mo-ku, prevenci onemocnění horních cest dýchacích pak pojistilo požití bylinných likérů. Nejedvážnější jedinci pak utužovali svůj charakter i přes noc – spleť si totiž dveře od záchodu s dveřmi od pokoje, a protože neměli kartu, aby se vrátili zpět, nezbylo jim než nocovat v křesleku na chodbě...

Zásah reality však byl neúprosný. Nadešel den odjezdu. Teď abychom jeli domů vydělávat, sranda končí!

Tak snad zase za rok, Karle.

Kalendář odborných výstav 2006

12. 4. 2006 – 13. 4. 2006	Stavíme, bydlíme 2. ročník regionální výstavy	Dům kultury, Ústí nad Orlicí
13. 4. 2006 – 15. 4. 2006	Bytexpo výstava bydlení	Výstavní centrum Ideon, Pardubice
14. 4. 2006 – 16. 4. 2006	Dům a zahrada 10. ročník veletrhu	Výstaviště Louny
25. 4. 2006 – 29. 4. 2006	IBF odborné stavební veletrh	Výstaviště BVV, Brno
4. 5. 2006 – 8. 5. 2006	Můj dům, můj hrad 14. ročník výstavy pro stavbu a bydlení	Výstaviště Zahrada českých, Litoměřice
11. 5. 2006 – 14. 5. 2006	Dům a zahrada 2. ročník veletrhu	Výstaviště Liberec
12. 5. 2006 – 14. 5. 2006	Příbram 2006 16. ročník výstavy pro bydlení, hobby a zahradu	Zimní stadion, Příbram
25. 5. 2006 – 28. 5. 2006	FOR HABITAT 2006 13. veletrh bydlení, nábytku, realit a rekonstrukcí	PVA Letňany, Beranových 667, Praha 9
9. 6. 2006 – 11. 6. 2006	Postav dům, zaříd byt 9. ročník výstavy	Zimní stadion, Přešov
15. 6. 2006 – 17. 6. 2006	FOR ARCH Karlovy Vary 2006 15. ročník karlovarské výstavy stavebnictví	Zimní stadion, Karlovy Vary

TIPOVACÍ SOUTĚŽ

Tipněte si, kolik základních tašek BRAMAC prodali za rok 2005 dohromady
firmy PRVNÍ CHODSKÁ, DACHDECKER a DaCH cz

Ceny pro tři výherce:

Kapesní nůž a butilka DACHrevue, triko a čepice DACHrevue, knihy, CD nebo DVD

Výherci z minulého čísla

Milan Benček, Václav Šedivý, Milan Benýr

Vaši odpověď na soutěžní otázku pošlete formou SMS v tomto tvaru: DACHREVUE mezera Váš tip mezera Příjmení mezera Jméno mezera město. Příklad: DACHREVUE 111111 Novák Josef Praha.
Zprávu zašlete na číslo 724 250 807. Cena za odeslanou SMS se řídí dle platného ceníku Vašeho operátora.