

VÍTĚZNÝ LISTOPAD

Když se přiblížily ony, pro většinu lidí doufám slavné, výroční listopadové dny roku 2009, leckdo pochopil, proč se určité politické strany rozhodly pod průhlednými zámlinkami termín voleb raději posunout na jaro. Listopad totiž málokdy bývá měsícem spokojenosti a klidu. Peníze vzhledem k probíhajícímu vánočním nákupům ubývají, cesta do práce a z práce již z větší části probíhá za tmy, nastupují podzimní škůdci, letos obzvláště pracovití, tudíž není divu, že se optimistické jarní období zdálo oněm politickým dirigentům vhodnější k malování budovatelských iluzí. Útok na naši historickou paměť je nyní vskutku masivní. Nedá se uniknout před neodbytnými úvahami, kde jsme byli v roce 1989 a jak moc jsme toužili po změně. Někteří byli před 20 lety příjemně zaskočení, někteří si odnesli z předrevolučních masáží přinejmenším jelita a někteří dodnes neví, zda se jejich život změnil k lepšímu, či nikoliv. Je to zkrátka nelehké období!

A to nemluvím o aktuálních globálních hrozbách, které se na nás „zubí“ ze všech stran. Čtením, které jsme pro Vás v tomto čísle připravili, se snažíme přispět k Vašemu optimistickému nazírání na svět, které se z pohledu evoluce všem, doposud úspěšným žijícím organismům, vždy osvědčilo. Jenom bych chtěl ještě poznamenat, že i ty úspěšné evoluční organismy si to museli „oddřít“. I my se tedy budeme muset více snažit a hlavně nevěřit na ty blíže neurčené světlé zítřky, budované na dluh. Většinu z nás volících se totiž, na rozdíl od některých volených, rozhodně nepodaří zajistit se za jedno volební období na celý život. Určitě bychom tedy neměli platit někomu za to, že nás ještě více zadluží. Jedině tak máme dle mého názoru šanci dosáhnout pocitu, že jsme v tom listopadu 1989 nad něčím špatným skutečně zvítězili.

Za Promat-team Dr. Ing. Michal Příbyl

Titul mistra světa a nový světový rekord pro Jiřího Ježka



Paralympijský vítěz a mistr světa v cyklistice Jiří Ježek se po loňském úspěchu na paralympijských hrách v Pekingu představil v nejlepším světle i na nejdůležitějším startu letošní sezóny. Při mistrovství světa v dráhové cyklistice na velodromu v Manchesteru získal vytoužený titul světového šampiona v prestižním stíhacím závodě na 4 km. Právě na tento závod se v letošním roce nejvíce připravoval. Při tiskové konferenci po zisku zlaté medaile na hrách v Pekingu si za sen, motivaci a cíl pro rok 2009 určil právě zisk duhového trikotu ve stíhacím závodě. Tato trofej byla totiž jedinou, která mu v jeho dosavadní úspěšné kariéře chyběla.

Po necelém roce, v pátek 6. listopadu 2009, se jeho sen naplnil.

Svou skvělou formu, podloženou náročnou měsíční speciální přípravou, prokázal hned v kvalifikaci, když soupeře deklasoval v novém světovém rekordu 4:40,899. Tři roky starý zápis španělského závodníka Roberta Alcaideho překonal o více než 2,5 s.

Ve finálové jízdě si pak Ježek s přehledem pohlídal Rumuna Eduarda Novaka a suverénním způsobem získal zlatou medaili a vysněný mistrovský titul.

Vynikající fyzickou výkonnost a výjimečnou všestrannost potvrdil Jiří Ježek i v dalších dvou startech na šampionátu. V závodě na 1 km s pevným startem si novým osobním rekordem 1.10,198 zajistil bronzovou medaili a jako člen stříbrného tria v team sprintu zkompletoval svou medailovou sbírku.

Úspěšnou sezónu 2009 tedy završil Jiří Ježek naplněním svého cíle a fantastickým výkonem, kterým přepsal světové tabulky. Díky svým sponzorům a plně profesionálním podmínkám přípravy tak mohl i letos potvrdit Jiří Ježek, že patří k nejvýznamnějším sportovcům současnosti. Díky svým mimořádným výkonům a přístupu ke sportu je obrovskou motivací nejen podobně hendikepovaným lidem na celém světě.

Za Promat-team Soňa Ježková a Helena Apolinová

Z Promatího kalendáře

• **8. 12. 2009** – pořádá PAVUS, a.s. v Kongresovém sálu Masarykovy koleje (Tháškurova 1, Praha 6) seminář **Vliv změn technických a normativních dokumentů na posuzování shody stavebních výrobků v oblasti aktivní a pasivní požární bezpečnosti** (www.pavus.cz). Místo i čas okolo Mikuláše se již staly tradicí.

• **únor 2010** – připravujeme speciální školení s názvem „Kontrolní technik požárně bezpečnostních zařízení (PBZ) konstrukcí Promat“ podle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Přesný termín školení bude stanoven začátkem ledna 2010 a zveřejněn na našich stránkách www.promatpraha.cz.

Za Promat-team Ing. Petr Kejkliček a Ing. Vilém Stanke

Poděkování

Vážená čtenářko, vážený čtenáři, jménem naší „redakční rady“ i celého Promat-teamu Vám děkuji za čtenářskou věrnost v roce 2009.

Mnozí z Vás nejsou jen našimi čtenáři, ale i našimi zákazníky a dodavateli, přímými či nepřímými. Těm patří náš dík rovněž, neboť to jsou ti, díky nimž jsme tady a můžeme spolu komunikovat i na této platformě.

A v měsíci prosinci chodí nejen Mikuláš a čert, ale i Ježíšek. Přeji, proto nám všem příjemné prožití vánočních svátků – a nejen jich, ale celého závěru roku – ať máme i v „křizi“ hezkou vzpomínku na rok 2009! A do roku nového vykročíme všichni pravou nohou.

Pevně zdraví a hodně štěstí v roce 2010!!

Za Promat-team Ing. Ladislav Zajíc



Kdo je kdo?



Ing. Gabriela Gruntová

☎ 724 926 926

✉ gruntova@promatpraha.cz

technik divize Požární bezpečnost staveb

Oblíbené jídlo?

BBQ (pokud možno na australské pláži a s dobrými přáteli).

Večerní nápoj?

Alkoholické míchané nápoje.

Hobby?

Cestování a poznávání nových míst.



Pavel Januš

☎ 602 294 066

✉ janus@promatpraha.cz

technik divize Požární bezpečnost staveb

Oblíbené jídlo?

Chlupaté knedlíky s houbami, vysněná delikatesa ústřice.

Večerní nápoj?

Pivo, bohužel.

Hobby?

Plechové cedule.

Doporučujeme

Müller Thurgau, zkratka MT, Svatomartinské, Moravské zemské víno, suché, ročník 2009, Vinselekt Michlovský

Barva: žlutá až zelenožlutá

Vůně: osvěžující s náznaky čerstvého ovoce a květů
Chuť: lehčí, vyvážená, s typickou jemnou kyselinkou
Stolování: s přihlídnutím ke Svatomartinské tradici doporučuji servírovat především k sezónním předkrmům, tj. husím játrům, nebo i méně běžnému chlebu s husím sádlem. MT může vhodně doprovodit i bílé měkké sýry, apod.

Osobní dojem: lehké víno výrazné a svěží muškátové chuti, které je vynikajícím doprovodem pro přátelská posezení se sklenkou a sýrem, nebo k již zmiňovanému Svatomartinskému menu

Důležité upozornění ke konzumaci: doporučuji neskladovat a především dopít před začátkem adventu. Za symbolické datum přerodu kvasiček vinného moštu ve víno se všeobecně považuje 11. 11., 11. hodina. Vzhledem k datu vydání tohoto čísla doufám, že se ve Vaší vinotéce toto víno již nevyskytuje!

Za Promat-team Dr. Ing. Michal Příbyl

Provoz firmy Promat a Promat servis na konci roku

Vážení zákazníci,
s příchodem měsíce prosince Vám sdělujeme, že provoz v kancelářích a provoze našich firem bude v době od poloviny prosince 2009 do začátku nové „prodejní sezóny“ 2010 řešen následovně:

Datum		Promat Praha	Promat servis Lovčice	
		Kancelář + prodej	Sklad	Řezání
Pá	11. 12. 2009	Zavřeno	Běžný provoz	Běžný provoz
Po - Pá	14. - 18. 12. 2009	Běžný provoz	Běžný provoz	Běžný provoz
Po	21. 12. 2009	Běžný provoz	Běžný provoz	Údržba strojů Školení Čištění skladů Inventory
Út	22. 12. 2009	8:00 - 12:00	Běžný provoz	
St - Čt	23. 12. 2009 – 31. 12. 2009	Zavřeno		
Pá	1. 1. 2010	Zavřeno		
Po	4. 1. 2010	Běžný provoz	Běžný provoz	Běžný provoz
Út	5. 1. 2010	Běžný provoz	Běžný provoz	Běžný provoz
St	6. 1. 2010	Běžný provoz	Běžný provoz	Běžný provoz

Děkujeme Vám za pochopení a přejeme Vám úspěšný a klidný závěr roku 2009.

Za Promat-team Ing. Jan Ohanka

Nova Author Cup 2009

Rok se s rokem sešel a Promat team se vydal absolvovat další ročník „Nova Author Cupu“ neboli „loučení s cyklistickou sezonou 2009“.

Do místa startu v Jizerských horách jsme letos přijeli až v den závodu, což obnášelo brzké vstávání a snídání v autě a nebo někde na pumpě. Když jsme se do Josefova Dolu blížili, tak lehce mrholilo, teploměr ukazoval 2 °C a temně šedé mraky nevěstily nic dobrého.

Představovali jsme si těch 62,5 km v dešti, větru a hlavně při dost nízké teplotě. Nebyla to představa moc příjemná, ale jak říká náš kamarád Jiljí „není špatné počasí - je pouze špatně oblečený cyklista“!

Po vydatné snídání za volantem a neustálém pokukování po obloze, jestli se to už náhodou nezačne trhat, přišel čas startu. Oblékl jsem si veškeré kvalitní Promacyklooblečení, které jsem našel ve skříni a ještě něco navíc přibalil do kapes. Nabalený „jak pumpa“ jsem se vydal hledat kamarády z Promat Teamu a místo ve třetí startovní vlně.

V 10 h naštěstí ještě nepršelo a taky odstartovala první ze sedmi startovních vln. Každá vlna byla složená z 500 cykloňadšenců. Jinak se těmto lidem snad ani říct nedá, protože do dnešního rána 10. 10. 2009 by ani psa nevyhnal. Počet startujících byl i přes nepřízeň počasí okolo 3000.

Bez deště nám to vydrželo asi na 20 km. Zhruba na 50 km přestala padat voda ze shora, ale od kol stříkala studeně dál. Naštěstí jsme byli dobře vybavení, no a já, alergik, jsem si liboval, že se nepráší. Fakt malá útěcha, ale aspoň něco pozitivního.

Promat Team dojel do cíle celý a vyhnul se všem nástrahám. Strávili jsme na trati 2,5 až 3,5 hodiny.

Organizace a zabezpečení Nova Author Cupu byla opět bezchybná. Přehledné řazení na startu, označení samotné trasy, zajištění křižovatek a hlavně bufety byly stále připraveny na zhruba 3000 různě hladových cyklistů.

Takže takový byl Nova Author Cup 2009.

Za Promat-team Jan Panáček

GPS navigace - Sklad Požární výzbroj a výstroj Karlovy Vary s.r.o.

Počerny 124
360 17 Karlovy Vary
Kontaktní osoba: Jana Sičová
e-mail: vyzbroj.kv@seznam.cz

N 50° 14' 13"
E 12° 49' 42"
Tel.: 353 561 464

Za Promat-team Ing. Jan Ohanka

Konference River City Prague 2009

„Svatomartinská jízda“ – i tak bychom mohli nazvat tuto akci, neboť konference proběhla 11. 11. 2009, tedy na pověstného Martina na bílém koni. Bílý kůň se nekonal, konference ano.

Konference zaměřená na realizaci objektů se konala v přednáškovém sále Hotelu Alwyn v Praze. Těmito objekty byly budovy projektu River City Prague – Danube House, Nile House a zatím poslední Amazon Court. Projekt RCP představuje ucelený komplex kanceláří, obchodů, restaurací, kaváren a podzemních garáží, vše v příjemném prostředí na břehu řeky Vltavy, a koridor zároveň slouží jako protipovodňová bariéra.

Konference byla rozdělena do 2 organizačních bloků – dopolední přednáškový a odpolední praktický, s prohlídkou objektů. V dopoledním bloku se na pódiu postupně vystřídal zastupci firem Metrostav, Atrea a Europolis, a dále pak zazněly prezentace pořadajících firem Sipral a.s. a Promat s.r.o.. Každá ze zmíněných firem měla menší či větší podíl na realizaci stavby objektů RCP. Po obědě pak zmíněná prohlídka všech tří objektů, doprovázená opět výkladem samotných realizátorů stavby.

Zvolili jsme takovou formu konference, kdy nemuseli účastníci jen sedět před svými „pramenitými perlivými“ s očima upřenými na blížící plátno a malou postavičku přednášejícího, ale měli možnost si na vlastní oči (a ruce) samotný „produkt“ prohlédnout a osahat.

Dle informací z dotazníků účastníků byly ohlasy na takto zvolenou formu konference, včetně jejího obsahu, převážně pozitivní. A na tradiční polední svatomartinskou husu si dokonce nestěžoval žádný z účastníků... :-)

Rádi bychom tuto tradici udrželi i pro další léta, před rokem jsme podobnou akci realizovali při objektu stanice metra Střížkov (a ProČas byl i tehdy při tom, pozn. autora). O příští objektové konferenci vás budeme rádi a včas informovat.

Za Promat-team Ing. Jan Ohanka



Z aktivit Profesní Komory Požární Ochrany

Již před několika lety byla ustanovena asociace Profesních Komor Požární Ochrany zemí Visegrádské čtyřky a Ukrajiny. V letošním roce začalo předsednictví České republiky. V prvním roce našeho předsednictví se konalo historicky první setkání prezidentů Profesních Komor Požární Ochrany a ředitelů stavebních prevencí hasičských záchranných sborů účastnických zemí asociace – České republiky, Maďarska, Slovenské republiky, Polska a Ukrajiny. Setkání se konalo v Brně od 3. do 4. 11. 2009. Diskutována byla tato témata:

- Význam a formy informování občanů k chování při požáru, možnosti celoživotního vzdělávání
- Zkušenosti s uváděním harmonizovaných technických norem v oblasti požární bezpečnosti do praxe
- Úloha mezinárodních výstav a konferencí před požáry a součinnost pořadatelů v čase a místě za účelem zefektivnění poskytovaných informací
- Důležitost činnosti profesních sdružení a výrobců v oblasti požární bezpečnostních zařízení včetně spolupráce s orgány státní správy
- Návrh jednotlivých dokladů pro realizaci staveb z pohledu požární ochrany

Za Promat-team Ing. Vilém Stanke



Nejhezčí loftové bydlení na světě je v Praze



K tomuto závěru dospěli porotci letos ve finále prestižní architektonické soutěže **Best International Redevelopment v Orlandu v USA**.

Vítězem se stalo české projekční studio Ateliéry Spektrum a obdrželi první místo za stavbu na pražském Smíchově. Jde o rekonstrukci objektu továrního areálu bývalých Škodových závodů na bydlení loftového typu.

Typickými znaky tohoto moderního loftového stylu bydlení jsou:

- pro rekonstrukci využití objektu, který dříve sloužil průmyslovému účelu.
- vzniklý byt musí mít velký otevřený prostor, většinou vícepodlažní. Jde o záměrně plynulé prostoru ve vztahu k funkci bytu.
- nadstandardně vysoký strop a velké prosklení ve všech obvodových stěnách, případně pokud je možné tak i ve střešní rovině.
- použití kombinace materiálů, které jsou typické pro objekty „továrního“ typu (ocel, železobeton, atd.) s materiály příjemné pro bydlení (dřevo, textilie, atd.).

K zaručení komfortu bydlení je také nutné splnit požadavky na požární bezpečnost. Jsme rádi, že se touto zdařilou rekonstrukcí můžeme pochlubit i my, neboť je zde viditelná nosná ocelová konstrukce opatřena protipožární nátlakem PROMAPAIN[®] k zajištění požadavku požární odolnosti a tím i stability objektu.

Tento nátěrový systém byl speciálně nanášen a broušen aby byla zaručena 100% kvalita povrchu a ocel působila i nadále „ocelově“. To byl požadavek a zároveň náš cíl a myslíme si, že výsledek stojí za to.

Za Promat-team Ing. Petr Kejkliček

TNK

Pozdím v normalizaci (TNK 27) byl, jako každým rokem, bohatý a plný.

Na jaře proběhl boj o **ČSN 73 0802**, nyní jsme finišovali na **ČSN 73 0804**, která proběhla veřejným připomínkovým řízením 26. 10. 2009 a byla schválena na jednání TNK 27 dne 30. 11. 2009. Velkým tématem jsou nyní rozšířené aplikace, na jejichž přejímání a překladech se pilně pracuje. V současnosti se jedná o tyto normy: **EN 15 080 – 8 Nosníky**, která byla publikována jako EN v říjnu 2009 a jako ČSN EN bude vydána v únoru 2010. Dále: **15 882 - 3 Těsnění prostupů**, publikována jako EN 2009 v březnu a vydána jako ČSN EN v listopadu 2009, **15 254 – 2 Zdivo a sádrové tvárnice**, publikována 2009 v červenci a bude vydána jako ČSN EN v prosinci 2009, **15 269 – 7 Ocelové posuvné dveře**, publikována jako EN 2009 v listopadu a vydána bude jako ČSN EN březnu 2010 a **15 269 – 20 Kouřotěsné dveře**, publikována 2009 v září a vydána bude jako ČSN EN v lednu 2010.

Rovněž byly schváleny doplňky ke klasifikačním normám **13 501 – 1 až 5** řešící používání rozšířených aplikací pro klasifikaci. Dále pak změny **ČSN 73 0831, 33, 34 a 45**, které by měly spatřit světlo světa v prosinci t.r. a které dávají do souladu celý Kodex požární bezpečnosti se zkušebními a klasifikačními evropskými normami, Vyhláškou 23/2008 Sb. a novelizovanými normami **ČSN 73 0802, 04 a 10**.

Byla provedena revize **ČSN EN 1366 – 3 Těsnění prostupů**, která jako ČSN vyšla v září 2009 a nahrazuje tutéž normu z března 2005. Patří sem i **ČSN EN 1634 – 2 Charakteristiky požární odolnosti prvků stavebního kování**, která byla jako EN publikována v listopadu 2008 a jako ČSN EN bude vydána v prosinci 2009.

A poslední zmíněnou je **ČSN ISO 13785-1, Zkoušky reakce na oheň pro fasády**, která by měla vyjít v prosinci 2009.

Za Promat-team Ing. Ladislav Zajíc

Z Promatí kuchyně

Můj plán napsat recept na nějaké báječné cukroví vzal za své, když jsem si vzpomněla na ještě báječnější vaječný koňak, který se u nás doma dělal pravidelně každé Vánoce. Recept je asi na 12 lahví, ale toho množství se nekekejte. My jsme byli rádi, když nám po všech vánočních návštěvách zůstaly ještě 2 lahve na leden... Ale proporce si samozřejmě můžete zmenšit.

Na jeho přípravu si nachystejte: 12 žloutků, 250 g moučkového cukru, 10 vanilkových cukrů, 5 slazených a 5 neslazených kondenzovaných mlék, 1 l slivovice nebo jiné jemné pálenky a ½ l rumu. Ve velké zadělavací míse utřete žloutky s oběma druhy cukru na pěnu. A poté už pouze dolévejte tekutiny a míchejte!!! Zkušenosti napovídají, že je lepší nalít nejdříve 4 + 4 mléka, většinu alkoholu a potom už jenom dolévat podle chuti z posledních 2 plechovek mlék a zbytek alkoholu. Výsledný efekt si přizpůsobte své vlastní chuti. Pokud se Vám vaječný koňak bude zdát příliš hustý, můžete ho zředit trochou mléka.

PS: Nezapomeňte předat doma recept manželkám. Veselé Vánoce !!!

Za Promat-team Monika Skotnicka

Chcete poznat příjemné prostředí v centru Prahy?



Pokud ano, potom Vám rádi doporučíme nově zrekonstruovaný čtyřhvězdičkový hotel ALWYN, který se nachází v uliční zástavbě městské části Prahy 8 - Karlín.

V těchto vkusně zařízených prostorech naleznete potřebné zázemí a čas pro svůj odpočinek a relaxaci.

Při Vaší návštěvě rozhodně nezapomeňte vyzkoušet výbornou kuchyni s ochotným a příjemným personálem.

Více informací na www.hotelalwyn.cz.

Za Promat-team Ing. Petr Kejkliček

Promat proti výbuchu

Pokud někde něco vybuchne, následuje většinou požár. A to je důvod, proč se Promat trochu zabývá i touto problematikou.

Při výbuchu nejprve prudce vzroste tlak na okolní konstrukce. Ten pak klesá až do podtlaku, který mění namáhání konstrukcí (kde byl ve stavebních prvcích tlak, se vytvoří tah a naopak). Při výbuchu s tlakem okolo 80 kN/m² je například zničena většina budov.

Naši angličtí kolegové, špička v ochraně proti výbuchu, vyzkoušeli několik konstrukcí z protipožární sendvičových desek DURASTEEL[®], které tomuto namáhání odolávají:

- nosná stěna DURAWALL[®] (odolnost proti výbuchu až 135 kN/m²)
- vzduchotechnické potrubí DURASTEEL[®] DURADUCT STM[®] (odolnost proti výbuchu až 34 kN/m²)
- zavěšený podhled DURASTEEL[®] (odolnost proti výbuchu až 34 kN/m²)
- samostatně stojící stěna DURASTEEL[®], např. mezi transformátory (odolnost proti výbuchu až 140 kN/m²).

Za Promat-team Ing. Petr Kejkliček a Ing. Vilém Stanke



Promat

16

prosinec 2009
redakce@promatpraha.cz

Promat s.r.o.
V. P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 - Bubeneč

tel.: +420 233 334 806
fax: +420 233 333 576
skype: promat.praha

GSM: 605 PROMAT
606 PROMAT
776 PROMAT

promat@promatpraha.cz
www.promatpraha.cz

ProČas