

Úvodník

Vážení čtenáři, je to už nějaký čas, kdy jsme Vás touto cestou informovali o dění v Profesní komoře požární ochrany a připravovaných akcích. Nyní bychom opět rádi navázali na tradici Profesníku z minulých let a shrmažďovali pro Vás informace, které jak doufáme, budou přínosem pro Vaši činnost.

Během prodlevy od posledního vydání Profesníku již proběhlo mnoho událostí a nebylo tedy možné vše do jediného vydání vměstnat. Před nadcházejícími svátky, kdy se mnozí z nás dostávají jak do pracovního vypětí, tak i shonu příprav a nákupů, tak přinášíme v tomto již 18. čísle Profesníku několik vybraných zajímavostí a aktualit.

Přejeme Vám mnoho sil v předsvátečním shonu a méně rizika o adventních nedělích při planoucích svíčkách.

za redakční radu Ing. Stanislava Neubergová, Pd.D.

Novinky z oboru PHP

Hašení vodní mlhou je již poměrně dobře známé. U hasicích přístrojů se však přece jen u nás pořád jedná o novinku, byť se ve světě již nějakou dobu prosazuje.

Zatím se však používaly jen přístroje, které byly vhodné pro hašení standardních požárů třídy A a jejich výhoda spočívala i v tom, že již bylo možné hasit elektrická zařízení pod napětím. Tyto přístroje jsou již delší dobu dostupné i v ČR a jediným rozdílem proti hasicím přístrojům s náplní prášku nebo CO₂ ve vztahu k hašení elektrických zařízení pod napětím byla delší bezpečná vzdálenost (místo jednoho metru metry tři).

Inovace všech oborů však nezadržitelně postupuje vpřed a zároveň se objevují nové výzvy pro hledání optimálních technologií hašení. Pneumatiky, baterie, prvky fotovoltaiky, to všechno jsou výrobky, které hašení požáru, v nichž se objevovaly, velice komplikovaly. A najít vhodný přenosný hasicí přístroj byla mnohdy loterie s velmi nejasným koncem.

Výhody vodní mlhy jsou všeobecně známy, ale co když se spojí s vhodným aditivem, které tyto výhody umocní?

Na trh se dostávají přenosné hasicí přístroje s označením WA 3 F-500, WA 9 F-500 a W 6 WNA F-500 vyráběné firmou FLN Neuruppin.

Tyto přístroje znamenají návrat k tlakovým patronám. To že přístroje s tlakovou patronou mají většinou vyšší hasicí schopnost než přístroje stálotlaké není žádnou novinkou. Obecně se to ví dlouho, jen u nás stále vyhrává cena nad kvalitou, takže přístroje s tlakovou patronou se pomalíčku vytráčí. Dále je do přístrojů vložena kartuše s aditivem Neufrol F-500, které zásadně mění schopnosti přístroje. Použití aditiv snižuje povrchové napětí hasiva, zvyšuje jeho povrchovou aktivitu, urychluje snížení teploty a uzavírá hořící látky (vzniklá „krušta“ brání přístupu vzduchu), obdobně jako je tomu při hašení požárů jedlých tuků a olejů. Právě to je důvodem, proč jsou tyto přístroje vhodné pro hašení umělých hmot a gumy, baterií, prvků fotovoltaiky atd.

Kde všude se takový přístroj uplatní? Ve Formuli 1 již své uplatnění našel. U nás budeme asi hledat uplatnění praktičtější, takže např. sklady pneumatik, fotovoltaické elektrárny, baterie a nabíjecí místa, ale i domácnosti.

Přístroje jsou vyráběny s antikorozi plastovou úpravou, ale je potřeba si uvědomit, že v klidovém stavu je v přístroji jen voda (pH – 7), takže riziko koroze je velmi malé. Aditivem je uzavřeno v plastové kartuši a do vody se dostane až při aktivaci hasicího přístroje.

Přístroje mohou být použity i pro hašení elektrických zařízení pod napětím a protože zde již při hašení nehrozí riziko vzniku „louže“, do které by si mohl nepozorný uživatel stoupnout je bezpečná vzdálenost u napětí 1000 V stejná jako u přístrojů s náplní prášku nebo CO₂ tedy pouze 1 m.

Přístroj má snadné použití i údržbu. Hasivo je biologicky odbouratelné.

Hasicí schopnost přístroje W 6 WNA F-500 je 13A 40F (je s ním tedy možné i hasit požáry jedlých tuků a olejů). Doba hašení je až 50 s, což je ve srovnání s 15 s, které má velké množství přístrojů na našem trhu, údaj velmi zajímavý, protože dává i laikovi možnost hasicí přístroj efektivně použít a ne vyplývat hasivo dřív než se povede hořící materiály vůbec trefit.

Přístroj schválen dle normy EN3.

V případě zájmu poskytnu další informace.

Ing. František Chuděj

Informace z členské základny

Aktuální stav členské základny je 160 členů.

Od posledního vydání Profesníku v září 2015 bylo na jednání prezidia PKPO přijato 5 nových členů:

Martin Nosek, Nymburk člen od 3.2.2016
PBZ ENERGIE, s.r.o., Praha člen od 9.8.2016
BF PRO CZ, s.r.o., Karviná člen od 12.9.2016
Techno Physik Engineering GmbH, Essen, Germany člen od 25.10.2016
ZAHAS s.r.o., Lipník nad Bečvou člen od 25.10.2016

Nové členy vítáme do našeho spolku a těšíme se na spolupráci. Úplný seznam členů PKPO najdete v sekci „Členové“ na našich nových webových stránkách www.komora-po.cz.

Povinnosti vlastnictví PD

Je bohužel poměrně častým jevem, že provádíte své činnosti bez toho, aby Vám zadavatel předal potřebné podklady. Typickým příkladem je provádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, aniž by existoval jejich jakýkoli soupis či projektová dokumentace, ze které by bylo zřejmé jejich umístění, druh, či dokonce provedení, apod.

A co na to legislativa? Jak je to v případě neexistující dokumentace skutečného provedení stavby?

Strohou, nicméně jednoznačnou řeč §§ najdete na str. 2.



Znalecký ústav PKPO

Již od roku 2014 je Profesní komora požární ochrany na základě rozhodnutí Ministerstva spravedlnosti ČR zapsána do I. oddílu seznamu znaleckých ústavů jako první **znalecký ústav v oboru požární ochrana**. Rozsah znaleckého oprávnění ústavu je v oblastech:

- požární odolnost konstrukcí,
- zařízení požární ochrany (zařízení odvodu tepla a kouře),
- požární ochrana staveb,
- technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu,
- prevence požárů.

V případě vašeho zájmu o služby znalce z řad kolegů znaleckého ústavu PKPO se neváhejte obrátit na pana Ing. et Ing. Víta Dobiáše – vedoucího znaleckého ústavu na telefon 605 551 402, případně svou žádost či dotaz zašlete na e-mail:

znalecky_ustav_pkpo@komora-po.cz.

Cena Mgr. Vladimíra Hápa

Je to již 10 let, co nás opustil tehdejší prezident PKPO Vladimír Hápa. Čas neúprosně běží a přesto, že bychom byli raději, aby toto ohodnocení nebylo vůbec udělováno, na valném shromáždění převzala skleněnou slzu již desátá osobnost našeho oboru – požární bezpečnosti.

Když se podívám do historie, cena byla předána tvůrci hasičské legislativy, zástupci výzkumu a zkušebnictví, hasičům, významnému výrobcí požárně bezpečnostních zařízení, profesoru vysoké školy, architektovi, zástupci realizační firmy, distributorovi. Tedy kromě ročníku, kdy byla cena udělena dvojici hasičů, se dosud nikdy specializace oceněného neopakovala.

A to se podařilo, i když neúmyslně, i letos.

Cenu Mgr. Vladimíra Hápa za rok 2015 převzal projektant požární bezpečnosti Ing. Petr Boháč. Všichni si jej okamžitě spojíme i s jeho lektorskou činností a v posledních letech i vedoucí rolí při změnách, revizích a tvorbě nových norem pro požární bezpečnost.



Ing. Vilém Stanke

Povinnost vlastnictví projektové dokumentace

**Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
§ 125 Dokumentace skutečného provedení stavby**

- (1) Vlastník stavby je povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení. V případech, kdy dokumentace stavby nebyla vůbec pořízena, nedochovala se nebo není v náležitém stavu, je vlastník stavby povinen pořídit dokumentaci skutečného provedení stavby. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovi stavby.
- (2) Nejsou-li zachovány doklady, z nichž by bylo možné zjistit účel, pro který byla stavba povolena, platí, že stavba je určena k účelu, pro který je svým stavebně technickým uspořádáním vybavena. Jestliže vybavení stavby vyhovuje několika účelům, má se za to, že stavba je určena k účelu, ke kterému se užívá bez závdav.
- (3) Neplní-li vlastník stavby povinnost podle odstavce 1, stavební úřad mu nařídí, aby pořídit dokumentaci skutečného provedení stavby. Pokud není nezbytná úplná dokumentace skutečného provedení stavby, uloží stavební úřad pouze pořízení zjednodušené dokumentace (pasport stavby), pokud ji stavebník nepořídí sám.
- (4) Není-li třeba dokumentaci pořízenou podle odstavce 1 nebo 3 doplnit, změnit nebo jinak přepracovat, stavební úřad ji ověří a po jednom ověřeném vyhotovení zašle vlastníkovi stavby a obecnímu úřadu, v jehož správním obvodu se stavba nachází, není-li sám stavebním úřadem.

§ 154 Vlastník stavby a zařízení

- (1) Vlastník stavby je povinen
 - e) uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby.
- (2) Vlastník zařízení, které podléhá tomuto zákonu, je povinen
 - d) uchovávat dokumentaci skutečného provedení zařízení, rozhodnutí, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se celou dobu jeho existence.

§ 181 Právnická nebo podnikající fyzická osoba se jako stavební podnikatel dopustí správního deliktu tím, že

Odst. (2) písm. j) poruší některou z povinností podle § 154 odst. 1 písm. e)
Odst. (3) písm. f) poruší některou z povinností podle § 154 odst. 2 písm. d)

(6) Za správní delikt se uloží pokuta

Do 200 000 Kč, jde-li o správní delikt podle odst. 2 písm. e) a správní delikt podle odst. 3 písm. f).

Poznámka:

V praxi stavební úřad provede kontrolní prohlídku stavby, ke které přizve i zástupce dotčených orgánů. Pokud je jím i Hasičský záchranný sbor, potřebuje zpravidla pro své posouzení zpracované požárně bezpečnostní řešení. Pokud je vše v pořádku, ověří stavební úřad předloženou dokumentaci skutečného provedení, popř. pasport stavby."

Ivana Nohová

Webové stránky PKPO v novém

Již delší dobu je diskutovanou otázkou propagace PKPO formou webových stránek. Stávající stránky byli již dříve sledováni uživateli jak ze strany členské základny, tak i prezidia, nevyhovujícími. Z hlediska samotné nefunkčnosti stránek, týkající se možnosti propagace činnosti PKPO a její členské základny a rovněž i interní komunikace, prezidium přistoupilo k razantnějšímu řešení, než tomu bylo doposud. V průběhu prázdnin tak byl vybrán zpracovatel nových webových stránek, jehož nabídka byla odsouhlasena na zasedání prezidia dne 12.9.2016. V následujících týdnech se rozběhla výroba nového webu, který by měl členské základně PKPO přinést dostupnost relevantních informací, které bude možné poskytnout.

Nové webové stránky by měli být spuštěny začátkem prosince a fungovat na stejném odkazu jako doposud www.komora-po.cz. V této souvislosti žádáme všechny uživatele z řad členské základny, aby v případě jakýchkoliv nedostatků či námětů informovali tajemníka PKPO.



Legislativa a technické normy

Jak jste již zcela jistě zaznamenali, v průběhu letošního roku došlo k několika, můžeme říci, zásadním změnám v legislativě a technických normách týkající se požární bezpečnosti. Z dlouhodobého hlediska jsou v zásadě nejdiskutovanějšími:

- nové vydání normy **ČSN 73 0810: 7/2016**, které je vyústěním procesu připomínkování a návrhů revizí probíhajících v minulém roce,
- **Nařízení vlády č.215/2016 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,

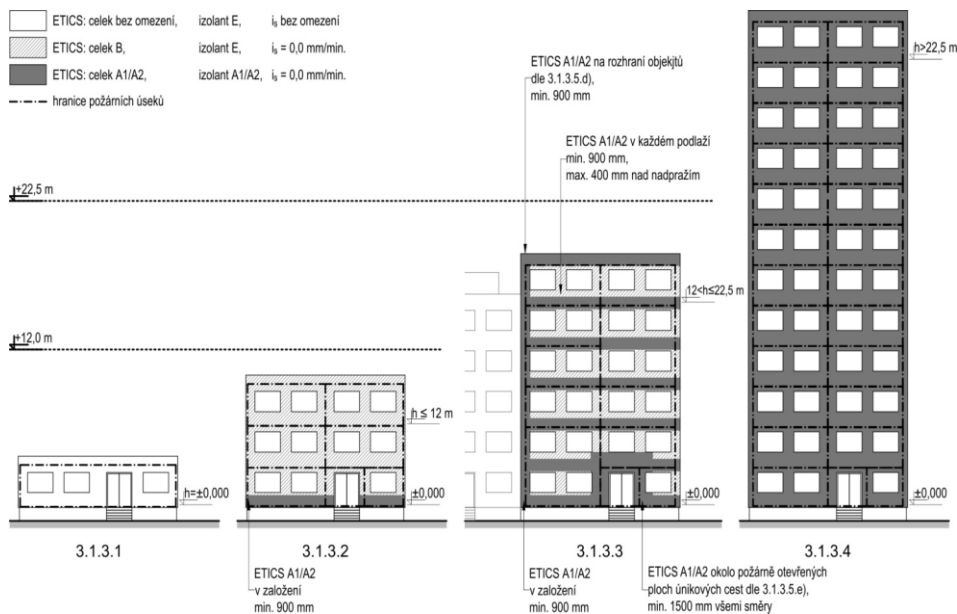
Nejvýraznější změny, které přináší nové vydání normy ČSN 73 0810: 7/2016, uvádíme v samostatném článku, který naleznete na str. 3.

V případě NV, které vešlo v platnost dne 13. července 2016 a nabylo účinnosti dnem 1. září 2016, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 18 až 49, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2017, je současný stav řešení zaměřen na sestavení metodického postupu pro posuzování shody při zkoušce prováděné pod dohledem autorizované osoby. Plánované vydání uvedeného metodického postupu je podle všeho v lednu roku 2017.

Nová ČSN 73 0810: 07/2016

V roce 2016 vyšla revize ČSN 73 0810. Práce na této revizi trvala přes 2 roky. Hlavním pilířem byla revize náhledu na zateplení stavebních objektů, ale tato změna není zdaleka jedinou. Není předmětem nyní provést podrobný výklad jednotlivých článků. V tomto článku se pokusíme zaměřit a nastínit koncepci hlavních změn.

- Zateplení
 - o Pilotní změnou je změna požadavků na zateplení stavebních objektů. V ČSN 73 0810 jsme se mohli setkat s různými požadavky na zateplení nových objektů a na dodatečné zateplení (zateplení stávajících objektů) s mezníkem v roce 2000. V původních zněních ČSN jsme se mohli dále setkat s různými požadavky na zateplení téhož objektů s ohledem na výškovou polohu požárního úseku. V neposlední řadě byla stanovena různá kritéria na zkoušky podle ČSN ISO 13785-1 (trvání zkoušky 15 minut nebo 30 minut a zároveň výkon hořáku 50 kW nebo 100 kW)
 - o Nová revize ČSN 73 0810 jednoznačně pohled zjednodušuje. Již není rozdíl mezi zateplením novostaveb a dodatečným zateplením, podle výšky objektu jsou stanoveny zásady pro zateplení objektu jako celku (po celé výšce stejné požadavky) a hlavní kritéria zkoušky podle ČSN ISO 13785-1 jsou sjednocena (vždy 30 minut a 100 kW).
 - o V rámci revize byla do normy zakomponována zpřísnění. Jde zejména o
 - rozšíření pásů A1/A2 z 0,5m na 0,9m,
 - sjednocení požadavků na zkoušky podle ČSN ISO 13785-1,
 - požadavky na založení zateplovacího systému,
 - požadavky dané článkem 3.1.3.5 jsou jednoznačně zpřísněním (a to na správném místě) vůči stávajícímu znění,
 - požadavky na objekty s výškou nad 22,5m (nutno A1/A2),
 - a další.
 - o Diskusi mohou vyvolat požadavky na zateplení objektů s výškou od 12 do 22,5 m, avšak s ohledem na ostatní zpřísnění jsou požadavky na systémy zateplení vyvážené.
 - o V neposlední řadě byl vyslyšen širší požadavek na obrázkovou přílohu. Je pravdou, že každý by chtěl v příloze najít zrovna svůj konkrétní projekt, ale to bohužel nejde
 - o Je dobře, že se podařilo najít řešení, které bylo možné odsouhlasit ze všech zainteresovaných stran. Je možné ve zjednodušení uvést základní obrázek z přílohy ČSN 73 0810



- Byly aktualizovány požadavky na stavební konstrukce, přičemž lze upozornit například na tyto články
 - o V článku 3.2.7 je upozorněno na skutečnost, že ne každá "cihla" je klasickou "cihlou". Dutiny jsou v některých případech vyplňovány již z výroby např. polyuretanem nebo polystyrenem. Není zatím podrobněji známo obecné chování při požáru a tak (pokud nebude výrobcem prokázáno jinak) jsou tyto konstrukce považovány za konstrukce DP3.
 - o Článek 5.4.11 (fasády) - kde jsou definovány podmínky pro použití relativně nově vyráběných sendvičových panelů a to pro hlavně jednopodlažní objekty posuzované podle ČSN 73 0804.
 - o V rámci článku 6.3.4 je otevřena problematika spár, které se na stavbě v praxi velice často vyskytují a nejsou v řadě případů na stavbě správně realizovány. Byly vyzkoušeny desítky různých spár a na základě srovnání výsledků zkoušek bylo navrženo znění tohoto článku.

(Pokračování na straně 4)

Pozvánka na seminář k ČSN 73 0810: 07/2016

Společnost KRASO® požárně technický servis, s.r.o. ve spolupráci se společností Kingspan a.s. pořádají dne 14.12.2016 seminář se zaměřením na aplikaci nového znění ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení, která byla vydána v červenci tohoto roku. Předmětem semináře bude praktické uplatnění instalace obvodových sendvičových panelů do staveb, řešení staveb podle nového znění normy a prezentace výrobků Kingspan a.s..

Více informací o semináři naleznete zde. (<http://www.kraso.cz/seminar-pozarni-ochrany/>)



FeuerTRUTZ 2017

Odborný veletrh s kongresem pro protipožární prevenci

Přední akce k tématu požární ochrany opět posiluje

Stavební, technické a organizační prvky v řešení protipožární ochrany – to je FeuerTRUTZ. Již sedmý ročník tohoto odborného veletrhu pod záštitou i Profesní komory požární ochrany proběhne ve dnech **22. a 23. 2. 2017** na výstavišti v Norimberku.

FeuerTRUTZ, který se koná každoročně v únoru, prokazuje růst jak v počtu vystavovatelů, tak návštěvníků. Na letošním ročníku se prezentovalo 244 vystavovatelů a akci navštívilo 6400 odborníků.

Počet doposud nahlášených firem na rok 2017 svědčí o tom, že růst bude pokračovat i nadále. Odbornou nabídku veletrhu tvoří: systémy pro zabránění vzniku a tlumení požáru; technická zařízení na ohlášení požáru; hasičská technika; zařízení na odkouření prostoru; únikové systémy; záchranářské systémy aj.

V případě Vašeho zájmu na veletrhu FeuerTRUTZ vystavovat, nebo získat více informací, neváhejte kontaktovat výhradní zastoupení norimberské veletržní společnosti v ČR paní Ing. Nađu Lichte (spol. PROveletrhy s.r.o.), tel. 775 663 548, info@proveletrhy.cz.



- V normě jsou řešena společná ustanovení pro dveře na únikových cestách.
 - Okolo znění tohoto článku byla vedena dlouho velká diskuse mezi všemi zúčastněnými a článek se vyvíjel. Bylo nutné popsat případy, kdy volný odchod může být požadavkem pro běžnou funkci mimo požár nebo jinak vzniklou rizikovou situací. Jde mimo jiné i o reakci na novou převzatou EN (nyní ČSN EN), která umožňuje blokadu dveří a stanovuje i konstrukční zásady.
- Nově jsou uvedeny obecně platné podmínky pro použití samozavíračů na dveřích s požadavky na dvoukřídlové dveře, technické místnosti, CHÚC, ČCHÚC apod.
- Byly aktualizovány podmínky pro aplikaci nátěrů zajišťující zvýšení požární odolnosti stavební konstrukce apod. Ovšem požadavky na to, kdy nátěry lze a nelze použít se prakticky nemění. Je nutné zdůraznit že "životnost" podle ETAG (nově EAD) je životností ve vztahu k prostředí a nelze ji zaměňovat s životností ve vztahu ke stárnutí.
- Nově jsou definovány požadavky na těsnění prostupů.
 - Opět byly provedeny srovnávací zkoušky a na základě jejich výsledků byl článek upraven. Článek jasně definuje, kdy je nutné realizovat certifikovaný systém "požární ucpávky".
 - Jedná se o zpřísnění dosavadní úpravy, avšak na stavbě lze jen velice obtížně stanovit například hmotnost izolací kabelů na 1 metr délky. Na druhou stranu posuzování konkrétního prostupu ze strany projektanta PO může být dražší, než aplikace požární ucpávky, nejlepšího utěsnění prostupu instalací požární dělicí konstrukcí.

Závěrem je možné zmínit vlastní název normy: POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ. Norma, která byla původně prioritně vytvořena pro hladší přechod na evropské normy, byla od doby jejího vzniku transformována skutečně do normy, kde jsou společná ustanovení platná pro výrobní a nevýrobní objekty. Společných ustanovení v tomto duchu je mnohem víc. V následujícím období by bylo možné kodex norem takto zjednodušit. Toto je však pouze vize, uvidíme, jaká bude realita.

Bc. František Kregl

10. výročí APPO

Dňa 5. 9. 2016 sa uskutočnila v hoteli Partizán v obci Bystrá -Tále slávnostná výročná konferencia Asociácie pasívnej požiarnej ochrany Slovenskej republiky pri príležitosti 10. výročia jej vzniku s názvom „10. výročie vzniku APPOS SR – minulosť a budúcnosť“. Konferencie sa zúčastnilo mnoho účastníkov a hostí, ktorí prišli zaspomínať na históriu vzniku asociácie, zrekapitulovať 10 rokov jej pôsobenia, dosiahnuté pozoruhodné výsledky a vypočít si vízie a plány asociácie do budúcnosti. Veľmi dôležitým poznatkom z konferencie je to, že všetci zúčastnení domáci aj zahraniční odborníci sa zhodli na tom, že téma protipožiarnej bezpečnosti stavieb má v Česku, Maďarsku, Poľsku a aj na Slovensku najmenej jeden spoločný problém súčasnosti, ktorým je nedostatočná, resp. žiadna spolupráca orgánov štátnej správy so širokou odbornou verejnosťou, ktorá môže mať aj odlišné odborné názory. Z toho vyplýva aj skutočnosť, ako nedostatočne a skreslene je vnímaná celá problematika ochrany pred požiarmi v právnych predpisoch a technických normách nielen podnikateľským prostredím, ale aj bežnými občanmi v týchto krajinách. Účastníci sa zhodli na tom, že pokiaľ štátni úradníci budú považovať výkon štátnej správy za vlastnú firmu konkurujúcu firme Verejnosť s.r.o. a nie ako poctivú službu štátu voči širokej odbornej aj neodbornej verejnosti, situácia v tejto ani inej oblasti štátnej správy sa nemôže zlepšiť.

Napriek tomu na záver konferencie odzneli slová nádeje odborníkov, že žiadny stav, či už priaznivý alebo nepriaznivý, nie je trvalý, ale dočasný. Aj dočasné umiestnenie sovietskych okupačných vojsk v Československu, hoci skoro trvalé, predsa len skončilo po 23 rokoch. Všetci odborníci dúfajú, že tento rekord už nikto nemôže prekonať. Odborná verejnosť je pripravená spolupracovať s orgánmi štátnej správy ihneď. A čo orgány štátnej správy?

Ing. František Gilian



Proběhl seminář „Kompletační konstrukce z požárního hlediska“

Dne **23.11.2016** proběhl seminář STUDIA AXIS - Centra vzdělávání ve stavebnictví ve spolupráci s Profesní komorou požární ochrany se zaměřením na návrh a aplikace kompletačních konstrukcí - nášlapné vrstvy podlah, povrchové úpravy fasád, otvorové výplně a vnitřní konstrukce z požárního hlediska.

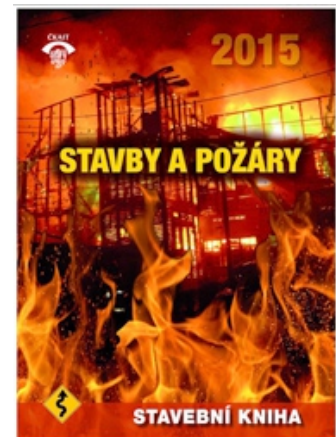
Více informací o plánovaných akcích STUDIA AXIS naleznete zde.

(<http://www.studioaxis.cz/index.asp?menu=721>)



Publikační činnost PKPO

V edici Profesní komory požární ochrany již v minulosti vyšly dva tituly od autora Ing. Pavla Rybáře a to „Stabilní hasicí zařízení – vodní a pěnová“ z roku 2015 a „Stabilní hasicí zařízení – plynová, prášková, aerosolová a inertizační, provozuschopnost a účinnost SHZ“ vydaný v první polovině roku 2016. Rovněž bychom vás rádi upozornili na publikaci z minulého roku „Stavby a požáry – Stavební kniha 2015“, která byla vydána informačním centrem ČKAIT, s.r.o. ve spolupráci s Profesní komorou požární ochrany.



Zlatý plamen PKPO 2015

Stejně jako v předchozích letech, byly i na letošním valném shromáždění vyhlášeny výsledky soutěže **Zlatý plamen PKPO 2015**.

Do posledního ročníku bylo přihlášeno celkem 6 akcí a výrobků od pěti přihlašovatelů (jeden z členů PKPO zaslal přihlášky dvě).

Ocenění Výrobek roku 2015 si odnesli hned dva z přihlášených:

Kabel s obchodním názvem PRAFlaGuard FTP resp. PRAFla Gard SPF a vlastnostmi P30-R, P60-R, P75090-R, PS30, PS60, PS90, PS754090, E30, E60, E90 B2ca s1d0. Kabel umožňuje přenos dat až 90 minut při požáru – PRAKAB Pražská Kabelovna, s.r.o., Ke Kable, 102 00 Praha 10

a Provětrávací mřížka jako součást požárního uzávěru s požární odolností EI 60/EW 90. Požární odolnost mřížky samotné jako výrobku je klasifikována EI 90 - Somati systém s.r.o., Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko.

V příštím pravidelném vydání Profesníku Vám společně s vyhlášením nového ročníku soutěže blíže vítězné výrobky představíme.



Závěrečné slovo redakční rady

Vážený čtenáři,

doufáme, že jsme Vám v tomto vydání Profesníku přinesli informace, které Vás zaujaly. Pokud by Vás zajímala témata, kterým jsme se doposud v Profesníku nevěnovali, neváhejte nás oslovit. Upozorněte nás na zajímavou akci či událost, která se připravuje. Rádi tuto informaci zprostředkujeme i ostatním.

za redakční radu Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Nový tajemník PKPO

Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Již pár měsíců se s Ing. Neubergovou, tajemnicí PKPO, setkáváte minimálně formou e-mailové komunikace. O tom, že z ní bude stavařka, se rozhodlo poměrně záhy - vystudovala Střední průmyslovou školu stavební v Českých Budějovicích. Její závěrečná práce byla zaměřena na rekonstrukce staveb. Na Stavební fakultě ČVUT v Praze studovala obor pozemní stavby s následnou odbornou specializací na, jak jinak, rekonstrukce pozemních staveb. Po ukončení magisterského studia pokračovala na Stavební fakultě v doktorském studiu.

Již v průběhu studia projektovala a to včetně zpracování požárně bezpečnostních řešení staveb. V současnosti působí jako tajemník Profesní komory požární ochrany a vědecký pracovník - externista na Katedře pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze.

K jejím zájmům bezesporu patří beachvolejbal, fitness a bojové sporty. Méně fyzicky náročnými koníčky jsou pak četba a deskové či únikové hry.

