

## Úvodník

Vážený čtenáři, dostává se k Vám další číslo elektronického časopisu Profesník z oboru požární ochrany a prevence, který vydává Profesní komora požární ochrany, z.s.. Přinášíme další odborné texty a novinky z oboru dění v našem sdružení.

Za redakční radu Miroslav Mach, CIM, DMS

## Vystoupení prezidenta PKPO k požáru v Bohumíně a požární prevenci obecně

(autor – Miroslav Mach, CIM, DMS)

PKPO považuje požární prevenci v bytových domech za jednu z klíčových oblastí v požární ochraně, proto vystoupil prezident PKPO, Bc. František Kregl, ve sdělovacích prostředcích, kde zdůraznil nutnost neustálé pozornosti a kontroly preventivních opatření k minimalizaci škod na zdraví a majetku. Profesní komora požární ochrany bude i nadále pracovat se sdělovacími prostředky na propagaci a důrazu na správně prováděnou požární prevenci s důrazem na vzdělávání a osvětu.

Více najdete

### ČT24

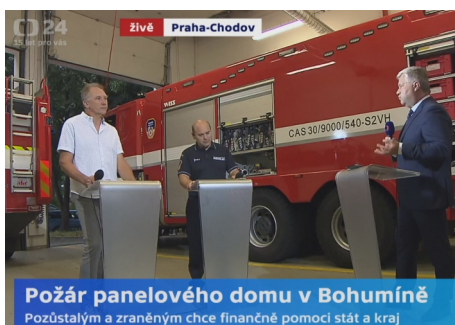
Téma: **Prevence proti požáru v domech** (živý vstup) Moderátor ČT: Daniel Takáč, moderátor ČT, hosté: František Kregl, prezident, Profesní komora požární ochrany, Jiří Košárek, velitel SDH Praha 11 – Chodov

Odkaz na video [ZDE](#) - čas 5:58 až 18:16

### CNN Prima news

Téma: **Jak se správně chovat při požáru**

Odkaz na video [ZDE](#)



**Požár panelového domu v Bohumíně**  
Pozůstalým a zraněným chce finančně pomoci stát a kraj

## Valné shromáždění PKPO

(autor – Miroslav Mach, CIM, DMS)

23.9.2020 se uskuteční Valné shromáždění PKPO, jehož obsahem bude také oslava 20.výročí založení PKPO. Jednání se zúčastní mimo členů také čestní hosté.



## Unikátní pojištění profesní odpovědnosti pro projektování, instalace a kontroly v PO

(autor – Miroslav Mach, CIM, DMS)

PKPO vytvořila s Generali-Českou pojišťovnou unikátní pojistný produkt „Pojištění profesní odpovědnosti pro projektování, instalace a kontroly v PO“. Pojištění kryje škody způsobené v uvedených oblastech a pojistnou smlouvu mohou členové PKPO uzavřít prostřednictvím kanceláře PKPO.

Prezentace pojištění bude součástí jednání Valného shromáždění PKPO 2020.

Více [ZDE](#)

## Jednotné doklady ke stavbě (JDS)

se zabývají protipožárním zabezpečením a jsou určeny pro:



- dodavatele požárně bezpečnostních zařízení k zajištění souhlasu hasičů s užíváním stavby či ke kolaudaci

- zástupce Hasičského záchranné služby kraje, kteří potřebují jasné, podložené a transparentní podklady k ověření funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení podle aktuálně platných předpisů.

- Stavební úřady v rámci schvalování dokumentace ke stavbě

Více [ZDE](#)

## Konference TZB - Info 26.9.2020



Více [ZDE](#)

## Seminář PKPO a Axis „Požární bezpečnost staveb a závady v projektech a realizaci“

Seminář se uskuteční 26.11.2020 od 9 do 13 hod. v Praze.

Více [ZDE](#)

# AGC

Your Dreams, Our Challenge

Společnost AGC představuje nový web pro svou protipožární škálu Pyrobel [www.agc-pyrobel.com/cs](http://www.agc-pyrobel.com/cs)

## Nabídka reklamních a propagačních služeb

V rámci poskytovaných služeb nabízíme možnost reklamy, propagace a prezentace. Nabídka reklamního prostoru se týká především Profesníku, který je elektronicky distribuován nejen v rámci členské základny PKPO, a dále vyhrazeného prostoru na webových stránkách PKPO. Informace na vyzádnání emailem na adrese: [kancelar@komora-po.cz](mailto:kancelar@komora-po.cz)

## PKPO zahajuje cyklus seminářů „Provoz a kontroly PBZ“ pro OZO a odbornou veřejnost v PO

(autor – Ing. Martin Pospíšil, člen Prezidia PKPO)

PKPO zahajuje cyklus odborných seminářů pro OZO a odbornou veřejnost jako podporu odborného vzdělávání v oblasti požární ochrany, zejména v oblasti instalace, kontroly, provozu, údržby, oprav a věcných prostředků PO. **Základními tématy celého cyklu jsou Základy stavebního práva, Požárně bezpečnostní řešení, způsoby prokazování preventivních požárních prohlídek, technické přednášky o požárně bezpečnostních zařízeních a jejich kontrolách.** Unikátní na projektu je, že témata vznikají na základě diskuse na konci každého semináře jako příprava na další pokračování.

Aktuální informace [ZDE](#)

## Společnost AGC představuje nový web pro svou protipožární škálu Pyrobel

(autor © AGC Glass Europe)

# AGC

Your Dreams, Our Challenge



Nová vícejazyčná stránka produktu Pyrobel má konzistentní a moderní vzhled, který nejen odráží naši značku, ale slouží také jako efektivní nástroj pro naše hlavní trhy v Evropě i za jejími hranicemi.

## Komplexní a srozumitelným způsobem postavený web obsahuje klíčové informace v osmi jazycích!



Nová webová stránka je zaměřena zejména na architektky a profesionály ze sklářského oboru a představuje širokou škálu řešení Pyrobel, jež dokáží odolat ohni 15 ale i 180 minut: Pyrobel a Pyrobelite, které lze řezat, Pyrobel-T pro rozměrné velikosti a tepelně tvrzené sklo s povlakem Pyropane (k dispozici jako jednoduché sklo či dvojsklo) pro použití v exteriéru.

Zároveň je tento web i vyčerpávajícím zdrojem technických informací, jako například legislativa, předpisy, značení CE, zkoušky požární odolnosti, informace o skladování a manipulaci s výrobky a další.

## Uživatelsky přívětivý online nástroj pro výběr produktů

Stránka obsahuje i nástroj pro výběr produktů (Product Selector), který uživateli pomáhá najít správné řešení pro jakýkoli projekt. Stačí zadat klíčová kritéria, jako např. požadovaný výkon výrobku, doba protipožární odolnosti, typ/značka rámu atd. Jsou zde ale i zajímavé snímky hotových realizací, v nichž produkty Pyrobel sehrály svoji úspěšnou roli při kombinování bezpečnosti a dokonalé estetiky.



Podívejte se náš nový web: [www.agc-pyrobel.com/cs](http://www.agc-pyrobel.com/cs).

Foto: © AGC Glass Europe

## Nabídka publikací

„Hasicí přístroje jejich historie a současnost“

Tato publikace přináší odborný pohled na hasicí přístroje od jejich historie až po současné technické rozdělení, povinnosti při vybavování objektů, instalaci, kontrole, údržbě, apod.

Více o publikaci [ZDE](#)

„Stabilní hasicí zařízení vodní a pěnová“, autorem publikace je Ing. Pavel Rybář.

Publikace je koncipovaná jako komplexní zdroj informací a normativních odkazů k jednotlivým druhům SHZ s uvedením konkrétních příkladů ochrany majetku. Vychází z dosaženého technického stavu v oboru stabilních hasicích zařízení a reflektuje očekávatelné vývojové trendy i zahraniční zkušenosti.

Více o publikaci [ZDE](#)

„Stabilní hasicí zařízení plynová, prášková, aerosolová a inertizační, provozuschopnost a účinnost SHZ“, autorem publikace je Ing. Pavel Rybář.

Publikace vychází z dosaženého technického stavu v oboru stabilních hasicích zařízení a reflektuje očekávatelné vývojové trendy. Je určena zejména pro odbornou veřejnost zabývající se požární ochranou jako jsou studenti vysokých škol, pracovníci státního požárního dozoru, zpracovatelé požárně bezpečnostního řešení, odborně způsobilé osoby, projektanti stabilních hasicích zařízení, osoby odpovědné za jejich provoz a v neposlední řadě riskmanažeři a underwriteři pojišťoven.

Více o publikaci [ZDE](#)



## Protipožární skříně Celsion s funkční schopností

(autor Lucie Jugasová, FLAMTECH, spol. s.r.o.)

Protipožární rozvaděčové skříně a protipožární systémy německé firmy Celsion Brandschutzsysteme GmbH, výrobce se specializací na oblast řešení funkceschopnosti elektrického zařízení v případě vypuknutí požáru, by měly být jedním ze základních funkčních prvků každého požárního řešení. Jedná se o speciálně vyvinuté výrobky, které mají obecně za úkol nejen zabránit vypuknutí požáru, ale také chránit zařízení před ohněm z vnějšího prostředí. Protipožární rozvaděčové skříně jsou nutností hlavně při nouzovém napájení, jelikož vyhrazená požární zařízení k hašení požárů fungují jen tehdy, pokud je při požáru zajištěno jejich napájení elektrickým proudem. Konstrukce protipožárních skříní Celsion s funkčností při požáru obsahuje mimo pasivní tepelné izolace i aktivní složku, která při zvýšení teploty v těsné blízkosti rozvaděčové skříně začne v důsledku chemické reakce aktivně ochlazovat konstrukci a tím dochází k velmi nízkému prostupu tepla z venkovní strany po deklarovanou dobu a společně s nehořlavými kabely s funkční schopností tvoří celistvou funkční trasu.



Detailní informace [ZDE](#)



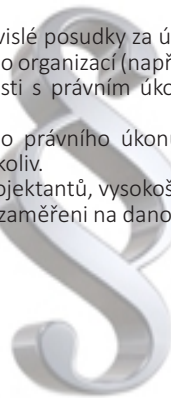
## Znalecký ústav Profesní komory požární ochrany (PKPO)

(autor Ing. et Ing. V. Dobiáš)

Znalecký ústav PKPO v oboru požární ochrana zpracovává nezávislé posudky za účelem soudního sporu nebo v případě souvisejícího s právními úkony občanů nebo organizací (např. stavební řízení, apod.). V případě, že není třeba znalecký posudek v souvislosti s právním úkonem, je možné zpracovat expertizní posouzení na dané téma.

Znalecký posudek může být zhotoven i za účelem budoucího právního úkonu. Podle závěru posudku je možné rozhodnout, zda se právní úkon uskuteční či nikoliv.

Zpracovatelé znaleckého ústavu jsou špičkoví odborníci z řad projektantů, vysokoškolských učitelů i osob vedoucích realizace zakázek. Tito odborníci jsou detailně zaměřeni na danou oblast požární bezpečnosti.



## Závěrečné slovo redakční rady

Vážení čtenáři, doufáme, že i tentokrát jsme Vám 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 o ní budeme následně informovat prostřednictvím tohoto nepravidelného zpravodaje i ostatní.

za redakční radu Miroslav Mach



Profesník – elektronický časopis vydávaný Profesní komorou požární ochrany, z.s. Kolčavka 69/5, 190 00 Praha 9 – Libeň, [www.komora-po.cz](http://www.komora-po.cz), který je určen členské základně.

**Redakční rada:** Bc. František Kregl, Ing. Vilém Stanke, Miroslav Mach, CIM, DMS

© **Všechna práva vyhrazena.** Bez předchozího písemného souhlasu statutárních zástupců Profesní komory požární ochrany, z.s. je zakázána jakákoliv další publikace nebo přetištění tohoto zpravodaje či jeho části.

## Nový stavební zákon a požární bezpečnost staveb

(autor Ivana Nohová, 2. viceprezidentka PKPO)

Stavební právo prošlo v novodobé historii mnoha změnami, které reagovaly na politický vývoj země, otevření hranic a tím i k obrovskému nárůstu nových výrobků a technologií na stavbách. Postupné změny však znamenaly i nárůst počtu předpisů a paragrafů, článků norem a pak i potřeba jejich vysvětlování. Enormní množství požadavků, ve kterém se ztratil ne jeden odborník, vedlo k rozhodnutí, které mělo znamenat revoluční očištění od náplav nicneříkajících ustanovení a vydání jednoduchých předpisů, použitelných zároveň pro stavebníky, projektanty i úředníky. Armády právníků bez technického vzdělání, bojující v nekonečných sporech o nepodstatná slova tak mohly být minulostí.

Schválený původní záměr byl přesně tím, co jsem zažila na začátku své kariéry projektanta, pak investičního technika a nakonec i příslušníka HZS ČR při výkonu státního požárního dozoru. Obsahoval vše, co jsem zažila a tak vím, že podle fungujícího modelu, s ohledem na současné potřeby státu a zkušenosti okolních států s delší demokratickou zkušeností.

Množství dobře myšlených připomínek, návrhů, ale i striktních požadavků odpůrců, kterým se v současném nepřehlednu dobře daří, přinášející ústup od původního záměru. Stejný osud potkává i požární bezpečnost staveb. Poslední návrh stavebního zákona schválený vládou se vrátil ke stanovení a výčtu drobných a jednoduchých staveb s jasnými úlevami pro stavebníka. Pro většinu chráněných zájmů podle zvláštních předpisů se vyjasnilo a posílilo postavení stavebního úřadu, aby bylo zřejmé, kdo o čem rozhoduje. HZS ČR zůstal dotčeným orgánem pro stavby, které si vyhradil, a to je v pořádku. Ve stavebním zákonu však chybí výčet staveb, ke kterým se HZS ČR vyjadřovat nebude, je zde jen odkaz na předpisy hasičů. Stavebník, projektant a především stavební úřad tak budou muset kromě stavebního zákona otevřít ještě zákon o požární ochraně a prováděcí vyhlášku k tomuto zákonu, aby se dozvěděli základní informace, zda k výkonu státního požárního dozoru jejich stavební záměr náleží nebo ne. Hlavní smysl nového stavebního zákona, tj. všechny základní informace k přípravě a realizaci stavebního záměru mít v jednom předpisu tak není naplněn. Prováděcí vyhláška k zákonu o požární ochraně sice bude obsahovat kategorizaci staveb podle toho, zda budou předmětem státního požárního dozoru, nutnosti zpracování požárně bezpečnostního řešení v projektové dokumentaci a požadavků na projektanta, ale bohužel tento návrh není zatím použitelný pro zájemce bez vzdělání v požární bezpečnosti staveb a není kompatibilní s výčtem drobných a jednoduchých staveb ve stavebním zákonu.

Pokud nedojde k zásadním změnám v pochopení záměru nového stavebního zákona, dovolím si předjímat. Stavební úřady (a já bych to udělala také), si nechají pro své potřeby vypracovat jednoduchou tabulku s výčtem staveb, které výkonu státního požárního dozoru podléhat nebudou a vloží si ji do stavebního zákona, protože jinak budou jen s obtížemi dodržovat lhůty stanovené zákonem pro vypořádání podaných stavebních záměrů.

