

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 i v požární bezpečnosti obecně.

Za redakční radu Miroslav Mach, CIM, DMS

Sledujeme novinky při instalaci fotovoltaických elektráren

(autor - Promat s.r.o.)

Společnost Promat s.r.o. je členem Profesní komory požární ochrany a v praxi se zabývá pasivní požární bezpečností staveb. Jedním ze segmentů, kterým se společnost věnuje, je těsnění prostupů instalací požárně dělícími konstrukcemi (požární ucpávky).



Jak to souvisí s fotovoltaickými elektrárnami? V dubnu 2023 vešla v platnost vyhláška č. 114/2023 Sb. O požadavcích na bezpečnou instalaci výroby elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW.

Tento předpis vyžaduje utěsnění kabelových prostupů požárně dělící konstrukcí (střechou) certifikovaným systémem. Promat v tomto případě doporučuje použít utěsnění pomocí protipožárního tmelu PROMASEAL®-AG, který v kombinaci se silikonem PROMASEAL®-S zajišťuje požární odolnost a současně odolává povětrnosti.

Podle výše uvedené vyhlášky musí být sběrač (rozvaděč) připevněn na:

- konstrukci z nehořlavého materiálu třídy reakce na oheň A1 nebo A2.
- podkladu z nehořlavého materiálu, třídy reakce na oheň A1 nebo A2, který musí přesahovat půdorys sběrače alespoň o 500 mm.

V těchto případech využívá Promat mechanicky a požárně odolnou desku DURASTEEL®. Velmi jednoduše řečeno se jedná o kompozit perforovaných ocelových plechů a kalciumsilikátu.

[Více na Promat s.r.o.](#)

Práce rizikového inženýra

- rozhovor s Oldřichem Volejníčkem, rizikovým inženýrem a Loss Prevention Area coordinatore Generali Česká pojišťovna

V čem spočívá každodenní práce rizikového inženýra? A co je vůbec tou nejčastější náplní?

Hlavním úkolem rizikového inženýra je identifikace, posouzení a zhodnocení rizika. Je vhodné rozlišit úkoly rizikového inženýra podle toho, zda pracuje na straně pojišťovacího zprostředkovatele, nebo pojišťovny. Základním úkolem rizikového inženýra na straně zprostředkovatele je identifikovat rizika, která klienta ohrožují, a popsat je tak, aby riziko bylo možné umístit na pojištném trhu. Rizikový inženýr v pojišťovně se pak zabývá zejména těmi riziky, která jsou zprostředkovatelem/ klientem poptávána. Tato rizika pak hodnotí dle metodiky konkrétní pojišťovny, stanovuje odhad škody, případně dává doporučení ke zlepšení rizika z pohledu pojišťovny. Oba typy rizikových inženýrů tedy používají shodnou technickou metricku, avšak z poněkud jiného úhlu pohledu i odpovědnosti.

V praxi oba navštěvují klienta a jeho provozy (tzv. riziková prohlídka), ideálně fyzicky a na několik hodin. Část návštěvy probíhá v kanceláři při diskusi nad dokumenty a obecnějšími informacemi. Druhá část rizikové prohlídky pak spočívá v prohlídce lokalit či vybraných provozů klienta.



Znalecká kancelář PKPO v oboru PO

zpracovává pro orgány státní správy, soudy, odbornou veřejnost a soukromé osoby:

- znalecké posudky
- odborná stanoviska
- specializované analýzy.

Poskytuje:

- odborné konzultace
- poradenství

Činnosti jsou prováděny v oborech:

- požární odolnost konstrukcí
- požárně bezpečnostní zařízení
- požární ochrana staveb
- technika PO a bezpečnost průmyslu
- prevence vyšetřování požárů

ZDE

Metodický pokyn pro praxi v elektromobilitě

PKPO připravuje na základě metodiky GR HZS Metodický pokyn pro praxi při výrobě, skladování a nabíjení baterií určených pro podnikatele v PO, provozovatele provozů, projektanty, apod.

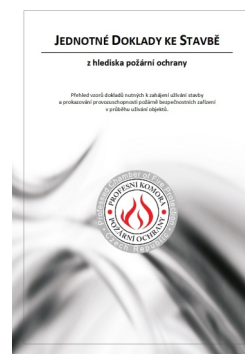


Jednotné doklady ke stavbě (JDS)

Profesní komora požární ochrany připravila ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem České republiky v souladu s platnými předpisy vzory dokladů, jejichž používání by mělo zároveň přispět i ke sjednocení přístupu dozorových orgánů.

Přehled vzorů dokladů nutných k zahájení užívání stavby a prokazování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení

ZDE



Nabídka publikací

„Hasicí přístroje jejich historie a současnost“
autorem publikace je Ing. Vasil Silvestr Pekar, Ph.D.

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

Více o publikaci **ZDE**

Co všechno potřebujete vědět, abyste dokázali odhadnout potenciální výši škody

Pro odhad škody je nutné znát rizika, která má pojišťovna kryt, hodnoty a jejich lokalizace na místa pojištění a případně také rozložení hodnot v rámci jedné lokality (velkého areálu) či požadované limity plnění, dále pak scénář odhadu škody, definici a výpočet.

Scénář odhadu škody záleží zejména na požadovaném či nabízeném rozsahu pojistného krytí (živelní pojištění majetku s/bez přerušení provozu, pojištění odpovědnosti, pojištění technických rizik, přepravy apod.). V praxi se může stát, že je nejexponovanější riziko (např. záplava/povodeň) omezeno limitem plnění, pak se scénář odhadu škody odvíjí třeba od požáru (nebo obráceně).

Mimo pojistná nebezpečí je třeba znát koncentraci hodnot (majetku) na místě či místech pojištění.

Následně pojišťovna aplikuje svoji specifickou metodiku pro výpočet odhadu škody v souladu s používanou definicí, ze které vychází konkrétní scénář (např. požár v konkrétním areálu) a číselný výpočet odhadu škody.

Celý rozhovor s Oldřichem Volejníčkem najdete v [Pojistném obzoru 3/23](#).

Spolupráce s dalšími organizacemi – Vzdělávací seminář pro preventisty SH ČMS, 24. 2. 2024 v Příbyslavi (autor – Jana Kemrová)

Celorepublikové setkání pořádané Ústřední odbornou radou prevence SH ČMS pro zástupce jednotlivých Okresních odborných rad prevence či jejich zástupce proběhlo v sobotu 24. února 2024 v Centru hasičského hnutí v Příbyslavi. Jednalo se o první setkání, které by se mělo každoročně opakovat. Jeho účelem je předávání novinek z oblasti požární ochrany.

„Rádi bychom touto cestou dostali do naší republikové základny informace týkající se požární prevence. V našich řadách dobrovolných hasičů máme preventisty, kteří se vzdělávají v odstupňovaném systému, čemuž odpovídají i nároky na obsah znalostí. Preventisté jezdí na pravidelná školení do našich zařízení a hasičských škol,“ uvedl Mgr. Martin Štěpánek, MBA, vedoucí úseku represe, prevence a ochrany obyvatelstva Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska. „O prevenci je mezi dobrovolnými hasiči velký zájem, toto téma hodně zajímá i mladé lidi, protože se mohou dozvědět spoustu informací z nyní například hodně diskutované oblasti elektromobility. Zájem ze strany našich členů se zvedá v souvislosti s tím, jak rozvíjíme aktivity v terénu,“ doplnil.



Na akci, kde se sešlo na šedesát účastníků, přednášeli odborníci z různých oborů týkajících se požární ochrany. Jedním z nich byl i Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., člen prezidia Profesionální komory požární ochrany, který přítomné seznámil se zásadami požární bezpečnosti staveb.

„Jsem potěšen, že se akce zúčastnilo tolik lidí, kteří mají zájem o požární prevenci. Osobní předávání zkušeností je tím nejlepším, co můžeme v této oblasti spolupráce s dobrovolnými hasiči dělat,“ uvedl. Tato přednáška byla prvním počinem vzájemné spolupráce PKPO a SH ČMS, o níž na začátku letošního roku podepsaly obě instituce Memorandum o vzájemné spolupráci. Přednášku Ing. Martina Pospíšila, Ph.D. vhodně doplňovala příspěvky z praxe státních orgánů plk. Ing. Jana Neškodná z HZS Jihočeského kraje.

Mezi dalšími diskutovanými tématy byla topidla, komíny, elektromobilita, ale také preventivně výchovná činnost, kterou přijel přednést pplk. Mgr. Jaromír Šiman z MV-generálního ředitelství HZS ČR. „Chceme tímto podpořit nastavení spolupráce v přípravě obyvatelstva na mimořádné události a krizové situace s dobrovolnými hasiči prostřednictvím moderních vzdělávacích technologií,“ uvedl.

V nejbližší době plánuje SH ČMS na 23. března konání Konference ochrany obyvatelstva určené pro dobrovolné hasiče.

Závěrečné slovo redakční rady

Vážení čtenáři, pokud by Vás zajímala témata, kterým jsme se doposud v Profesionálku nevěnovali, neváhejte nás oslovit. Upozorníte nás na zajímavou akci či událost, která se připravuje. Rádi o ní budeme následně informovat prostřednictvím tohoto nepravdivého zpravodaje i ostatní.

za redakční radu Miroslav Mach

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

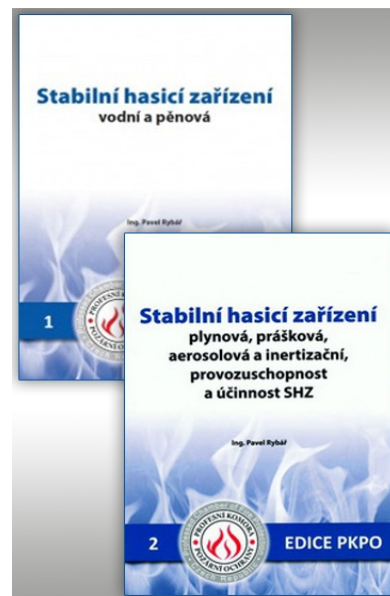
Publikace je koncipovaná jako komplexní zdroj informací a normativních odkazů k jednotlivým druhům SHZ s uvedením konkrétních příkladů ochrany majetku. Vychází z dosaženého technického stavu v oboru stabilních hasicích zařízení a reflektuje očekávatelné vývojové trendy i zahraniční zkušenosti.

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 určená zejména pro odbornou veřejnost zabývající se požární ochranou jako jsou studenti vysokých škol, pracovníci státního požárního dozoru, zpracovatelé požárně bezpečnostního řešení, odborné způsobilé osoby, projektanti stabilních hasicích zařízení, osoby odpovědné za jejich provoz a v neposlední řadě riskmanažeři a underwriteři pojišťoven.

Více o publikaci [ZDE](#)



Nabídka reklamních a propagačních služeb

V rámci poskytovaných služeb nabízíme možnost reklamy, propagace a prezentace. Nabídka reklamního prostoru se týká především Profesionálku, který je elektronicky distribuován nejen v rámci členské základny PKPO, a dále vyhrazeného prostoru na webových stránkách PKPO.

Informace na vyžádání emailem na adrese:

kancelar@komora-po.cz

Profesionál – elektronický časopis vydávaný Profesionální komorou požární ochrany, z.s. Kolčavka 69/5, 190 00 Praha 9 – Libeň, www.komora-po.cz, který je určen členské základně.

Redakční rada: Bc. František Kregl, Mgr. Jana Kemrová, Ing. Vilém Stanke, Miroslav Mach, CIM, DMS

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

Medailonek:

Oldřich Volejníček, Foto Zdroj: Generali



Vystudoval Fakultu stavební VUT (1999) a poté nastoupil do Zurich Pojišťovny, kde se vyškolen jako upisovatel a rizikový inženýr pro hodnocení malých a středních rizik. V roce 2009 nastoupil do České pojišťovny. Po získání kvalifikace odborně způsobilé osoby dle zákona o požární ochraně a Zurich Fire Protection Course v USA přijal pozici „Loss prevention area coordinator and risk engineer expert“ ve skupině Generali, kde od roku 2013 koordinuje aktivity v oblasti rizikového inženýrství a prevence škod ve střední a východní Evropě.