

# HASIČSKÉ NOVINY



**Stále je komu pomáhat**

...náměty na str. 5

**I hasiči havarují**

...více na str. 4



Ročník 28., číslo 22-2017, 24. listopadu 2017

Vydává Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska

## Výpadek proudu nás zaskočil

Vichřice, která v říjnu způsobila na území kraje rozsáhlé výpadky dodávek elektrické energie, na mnoha místech odhalila, jak jsme při nedostatku elektřiny bezradní. Některé obce byly bez energie tři dny. Když vypadl proud, nefungovalo topení – problémy byly ze zásobováním. Ukázalo se, jak moc jsme na elektřině závislí. Současně se projevil obrovský nedostatek elektrocentrál.

Není problém se pár dní obejít bez televize a rádia, i tmě se dá přizpůsobit a ani výpadek mrazáku nelze považovat za katastrofu. Problém je ale s vodou, která se čerpá elektrickým čerpadlem, a s topením v centrálních systémech, které bez čerpadla nefungují. V místech, kde se energetikům nedařilo rychlé obnovení elektrické sítě, pomáhaly i jednotky PO svými agregáty. Požadavků na pomoc se zajištěním dodávek elektřiny se u hasičů však sešlo velmi mnoho, elektrocentrál bylo málo a jejich výkon byl s ohledem na požadavky často nízký.

Hasiči už mají k dispozici i velká kontejnerová diesellová elektrocentrála. Při rozsáhlém výpadku však určitě nebude možné zajistit dodávky elektřiny do všech domů. Každý by si měl udělat svůj vlastní havarijní plán jak postupovat, když dojde k dlouhodobému výpadku proudu. A nezapomněme tak učinit i na svých základnách. Rozezvučí se sířena, půjdou otevřít vrata, jak dlouho budou fungovat radiostanice, kde budeme dobíjet baterky...? Co když dojdou pohonné hmoty do agregátů, nepůjde internet...? **O. Příbýl**



IZS Slibopolského kraje

## Nároky na přípravu dobrovolných hasičů by měly stoupnout



Ústřední hasičská škola Sdružení hasičů ČMS v Bílých Poličanech letos oslavila 60. výročí fungování. V této souvislosti jsme požádali o rozhovor současného ředitele ÚHS Bílé Poličany Ing. Martina Čížka.

**Jak si na tom škola stojí v porovnání s minulostí?**

Porovnávat to moc nejde. Každou dobu ovlivňuje mnoho okolností. Teď je vše „uspěchanější“, kdekoho tlačí čas. Treba velitelský kurz trval celé tři týdny a uvolnění budoucího velitele na kurz nebyl až tak velký problém. Dnes je velitel vyskolený za týden. Jenže zajistit týdenní uvolnění ze zaměstnání je velmi často obrovský problém. Školíme proto již převážně o víkendech. Část kurzů probíhá v elektronickém systému vzdělávání. I tak je počet cvičených výrazně nižší, než byl v minulosti. Zatím co dříve školou prošlo přes tři a půl tisíce absolventů, dnes dosahujeme roční průměr okolo 1 200 absolventů.

**Skutečně zvládnete připravit velitele během jednoho týdne na fe-**

**šení situací, se kterými se může při zásahu setkat?**

Je potřeba připomenout, že velitelský kurz navazuje na 40 hodinový základní výcvik, který by měl každý hasič absolvovat ve své jednotce. Ale v tom je základní problém. V jednotkách se základnímu výcviku moc nevěnují, zvláště v těch, ze kterých přicházejí adepti na velitelský kurz. Právě to jsou většinou jednotky, kde předchází velitel moc dobře nepracoval, a tak ani nemáme na co navazovat. Takového člověka v tom časovém stresu připraví k závěrečným zkouškám je obtížné a v některých kurzech jich až pětina neuspěje. Ten systém vzdělávání velitelů by měl projít zásadní změnou. Před velitelským kurzem by adept měl skutečně absolvovat náročnější 40 hodinový základní kurz a kurz první pomoci, případně i kurz nosite-

le dýchací techniky. A skutečně si nemyslím, že zejména v menších sborech jsou schopni základní výcvik zvládnout vlastními silami, tedy měl by tento výcvik absolvovat tam, kde jsou schopni garantovat úroveň. Pak by měl uchazeč povinně absolvovat kurz strojníka či technika. Vždyť budoucí velitel by měl mít povědomí i o této problematice. Až takto připravený by teprve měl mít možnost se ucházet o velitelskou funkci. Pak by ten týden na velitelský kurz mohl stačit.

**To zní logicky, proč tomu tak není?**

To je těžké. Stále se to zdůvodňuje složitostí uvolňování ze zaměstnání. To ale přece nesmí být argument pro snížení odbornosti těch, kteří mají být připraveni zachraňovat životy. Vždyť v jiných obdobných spolcích zařazených do

systému IZS mají podmínky přijetí do „zásahové“ jednotky výrazně náročnější, i když svou činnost staví také na dobrovolnicích. Například do Horské záchranné služby se dostanete až po absolvování několika několikadenních výcviků zaměřených na konkrétní případy, které mohou záchranáře potkat. Obdobně to má Vodní záchranná služba i Český červený kříž. Rozmanitost a složitost případů, se kterými se hasiči mohou setkat určitě není nižší než u členů těchto složek IZS. Nižší nároky na znalosti dobrovolných hasičů jsou dle mého názoru krátkozraké.

**Měli by tedy alespoň členové JPO II absolvovat základní kurz v akreditovaných organizacích?**

Problém ani tak není v JPO II. Tam většinou jsou fundovaní veli-

(dokončení na straně 3)

## Začíná advent

Příští víkend většina rodin zapálí v neděli první svíčku na adventním věnci. Svíčky, které mají navodit předvánoční pohodu, však každý rok způsobí i několik požárů. Nakonec období zvrženého počtu požárů již začalo, o čemž se můžete dočíst v těchto novinách.

Je proto potřeba věnovat výběru věnce i svíček náležitou pozornost. Svíčka na adventním věnci by měla být umístěna v nehořlavém, tepelně izolujícím a dostatečně stabilním kalíšku. Pokud na věncích pod svíčkami nehořlavé misky chybí, svíčky plní pouze dekorativní funkci a nejsou určeny k zapálení. Po dohoření takových svíček až k chvoji, je téměř jisté, že oheň ze svíčky přijde do chvoji.

Hořící svíčka je klasický otevřený oheň a jako s takovým by se s ní mělo zacházet. Zapálené svíčky nesmíme nechat během hoření bez dozoru! Z plamene svíčky teplota přesahuje 200 °C, což stačí k zapálení papíru, plastů, textilií a dalších materiálů. Zapálenou svíčku proto nelze položit kamkoli a na cokoli. Svíčka by měla být umístěna vždy na nehořlavé podložce, která dokáže i tepelně izolovat. Plíškový kalíšek čajových svíček je sice nehořlavý, ale svíčka ho rozpálí. Již několikrát se stalo, že takto rozpalený kalíšek dokázal propálit i nábytkovou desku. Ani hříbitovní svíčky v plastových kelímčích nejsou bezpečné, případně, kdy samy začaly hořet, je bezpočet.

Při umístění svíčky musíme předvídat i případný pohyb hořlavých předmětů. Svíčky umístíme v dostatečně vzdálenosti od hořlavých materiálů a rozhodně je nedáváme k oknům do privánu, blízko záclon, v těsné blízkosti sedaček či jiných textilií.

Dbejte i zvýšené opatrnosti při pohybu osob v okolí hořících svíček, zejména při hrách dětí.

**Klidný a příjemný čas adventní Oldřich Příbýl**



## I hasičské školství má historii

...seznamte se na str. 3

**PAVLÍŠ A HARTMANN - výroba a prodej požární techniky**



Sídlo firmy:  
Pavlíš a Hartmann, spol. s r.o.  
V Teletických 249  
53312 Chvaletice

tel.: +420 466 985 890-2  
fax.: +420 466 985 367  
mob.: +420 602 661 103  
office@phhp.cz  
www.phhp.cz

D-11 90820-009/06 Parahelic

## Nechat vybuchnout, nebo přestřelit

...zkušenosti na str. 7