

150
HOŘÍ

CENA 9 Kčs

6/1991

**LÉTO
PLNÉ
SPORTU**

čtěte na stranách 6–7



„Věřím, že se nám společnými silami podaří plně obnovit a dále rozvíjet principy našeho hnutí, demokracii jednání orgánů, jednotu všech požárníků, lidový charakter organizace, vysokou samostatnost základních článků, které konkrétní práci naplňují naše hlavní poslání ve prospěch celé naší společnosti,“ zdůraznil předseda Celostátního výboru Dobrovolné PO plk. ing. Ján Olšanský, CSc., v sobotu 3. května v Příbyslavi. Ten den se zde uskutečnila první valná hromada delegátů republik, kde byl zároveň podepsán dodatek smlouvy o spolupráci mezi FMO – štábem CO ČSFR a CV DPO ČSFR. Při příležitosti Dne požárníků byl na nádvoří příbyslavského zámku odhalen pomník – Požárník zachránce života. Sochu vysokou 4,70 m z tepaného měděného plechu vytvořil docent Karel Hylíš se synem Petrem z Havlíčkova Brodu.

Foto Jiří ČERNÝ



Z OBSAHU

6 - 7

Letošní léto oplývalo požárním sportem. Každoroční soutěže vyvrcholily Mistrovstvím ČR v Brně.

VE TMĚ A KOUŘI strana 3
ZA SVAČINU strana 4

PODPORA V EXISTENČNÍ /NE/JISTOTĚ strana 5

LÉTO PLNÉ SPORTU strana 6-7

MEZINÁRODNÍ ORGANIZACE PRÁCE A HASIČI VERSUS POŽÁRNÍCI strana 10 - 11

PLASTICKÉ HMOTY A JEJICH POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ strana 11

VIDĚT SVŮJ PRAVÝ CÍL strana 12

PŘEDZVĚST HORKÉHO LÉTA strana 13

BETONOVÉ ZAJETÍ strana 14

PYROMEETING '91 strana 16 - 17

BUDEME SVĚTOVÍ !? (2. část) strana 19

OHROŽENÉ DĚTI strana 26-27

POZVÁNKA DO NOVÉHO OLDŘICHOVA strana 30



16 - 17

Pyromeeeting '91 už patří historii. Příjemné vzpomínky všem, kdo se ho zúčastnili, pomůže oživit fotoreportáž na prostřední dvoustraně.

12

V pátek 14. června zasahovali příslušníci útvaru Sboru PO hl.m. Prahy devatenáctkrát, z toho v jedenácti případech u ohně. O jednom z těchto případů informuje článek PŘEDZVĚST HORKÉHO LÉTA.



Příloha

PŘESTAVBA NOREM POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB

...A PŘÍŠTĚ

Kanadští požárníci očima našeho grafika

Strážní andělé nad propastí

Jak ostravský požárník viděl své francouzské kolegy

Zastavení v dětském ráji

Příloha:

Metodické pokyny prací ve výškách a nad volnými hloubkami v podmínkách požární ochrany

K fotografií na 1. straně obálky:

Dramatické chvíle z městské soutěže v požárním sportu v Praze zachytil Miroslav Bakaš.



MAGAZÍN POŽÁRNÍKŮ

Číslo 6/1991 Ročník I.

Vydává hlavní správa Sboru PO MV ČR v nakladatelství PANORAMA, Hájkova 1, 120 72 Praha 2, poštovní schr. 75

Šéfredaktor

Jiří Černý

Zástupce

Jana Krejčová

Grafická úprava

dr. Karel Helmich

Sekretariát

Alena Šídová

Redakční rada: pplk. PO ing. Pavel Rybář - předseda, mjr. PO ing. Lubomír Pešek - tajemník, kpt. PO Vladimír Bláha, ing. Ladislav Čadský, kpt. PO ing. Zdeněk Hanuška,

kpt. PO ing. Bohumila Jenerálová, PhDr. Lidmila Kleinová, CSc., ing. Zdeněk Přibyla, mjr. PO ing. Josef Richter, kpt. PO JUDr. Jiří Smerdul, npor. PO PhDr. Alena Snášelová, pplk. PO ing. Pavel Vaniš, CS pplk. PO ing. Ladislav Vávra.

Adresa redakce: Na Perštýně 11, 110 00 Praha 1, pošt. schr. 1085. **Telefon** 21 21 42 10, 21 21 42 11, **Telex** 122612, **FAX** 02/220768

Tisknou Moravské tiskárny, s.p., provoz 11, Olomouc, Studentská třída 5, PSČ 771 64. Rozšiřuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta, doručovatel a redakce 150-HOŘÍ.

Časopis vyjde v roce 1991 osmkrát. Roční předplatné je 72 korun, pololetní 36 Kčs. Cena výtisku 9 Kčs.

Nevyžádané příspěvky se nevracejí. INDEX 47428 ISSN 0682-8467

Číslo 6/91 bylo dáno do tisku 16. července 1991. Expedice 19.-23. září 1991. Sazba připravena v redakci 150-HOŘÍ programem Ventura.

SUMMARY

Im Dunkel und Rauch	Seite 3
Für die Jause	Seite 4
Die Unterstützung in Existenz -/un/ sicherheit	Seite 5
Sommer voll vom Sport	Seite 6-7
Internationale Organsation der Arbeit und Feuerwehreute	Seite 10-11
Wenn die Feuerwehreute feiern	Seite 10-11
Brand - und Sicherheitstechnische charakte- ristische Werte der gefährlichen Stoffe	Seite 11
Das Vorzeichen des heissen Sommers	Seite 13
Ihr richtiges Ziel zu sehen	Seite 12
Betongefangenschaft - 2. Teil	Seite 14
Pyrometing '91	Seite 16-17
Werden wir weltorientiert sein - 2. Teil Seite 19 Gefährdete Kinder	Seite 25-26
Einladung nach Nový Oldřichov	Seite 30
Die Beilage: Umbau von Normen der Brandsicherheit der Bauten	
*	
In the dark and smoke	Page 3
For the snack	Page 4
Relief in subsistence /in/ security	Page 5
Summer full of sports	Page 6-7
International organisation of labour and fire- men	Page 10-11
When the firemen celebrate	Page 10-11
Characteristic values of fire and technical security of hazardous material	Page 11
Premonitions of a hot summer	Page 13
To see their correct objective	Page 12
Concrete captivity /2nd part/	Page 14
Pyrommeting '91	Page 16-17
Are we going to be adjusted to the world /2nd part/	Page 19
The jeopardized children	Page 25-26
Invitation to Nový Oldřichov	Page 30
The inset: The change of the norms of fire security of the buildings	



Bohaté zkušenosti v práci požárníků, velká míra profesionální opovědnosti a statečnost přecházející v ochotu riskovat, tyto všechny vlastnosti projevili příslušníci směny A okresního útvaru Sboru PO Teplice při zásahu ve vojenské posádce v Bohosudově, kde 10. února letošního roku došlo k výbuchu tanku Sovětské armády a následnému požáru. O události jste se podrobněji dočetli v čísle 4 našeho časopisu. K těmto informacím

rádi dodáváme, že členové zásahové jednotky OÚ Sboru PO byli za odměnu povýšeni ve svých hodnostech náčelníkem OS Sboru PO. Velitel směny A Josef Hovorka byl mimořádně povýšen do hodnosti kapitána PO dne 4. června 1991 v Praze ministrem vnitra ČR.

Přijal jej první náměstek ministra vnitra JUDr. František Drbohlav za přítomnosti náčelníka HS Sboru PO ppl. ing. PO Vlastislava Novotného a velitele OÚ Sboru PO Teplice mjr. PO Bohuslava Grunda.

Na snímku Josef Hovorka v rozhovoru s prvním náměstkem ministra vnitra ČR.

Foto Jana KREJČOVÁ

VÝZVA

Budme k sobě jako člověk člověku, věnujme podle svých možností finanční částku na konto MISA k zakoupení takzvaného GAMA NOŽE k šetrným operacím mozku.

Do poloviny srpna 1991 byla na tomto kontě již jedna třetina z potřebných 90 milionů korun.

HS Sboru PO MV ČR otevírá pro všechny požárníky, hasiče a příznivce požární ochrany zvláštní účet 16010-9804-881 u SBČS útvar 701 Praha. Získané prostředky budou koncem roku převedeny na konto MISA 91.

Pomozte i Vy dobré věci. Kdyby každý věnoval pouhých 6,- Kčs, Gama nůž je na světě. Jednotlivé dárce zveřejníme podle možností v našem tisku.

Kolektiv pracovníků
HS Sboru PO MV ČR
Praha

V Praze dne 19. srpna 1991

Budou hasit ropné peklo

Bratislava-Na likvikaci požárů ropných vrtů v Kuvajtu by se měli podílet i slovenští požárníci a báňští záchranáři. První asi sedmdesátičlenná skupina již absolvovala speciální výcvik. Délka jejich pobytu bude záviset na kuvajtské straně, ale předpokládá se, že první skupina se v Kuvajtu nezdrží déle než půl roku.

Mladá fronta dnes
1.8.1991

JDE TO I BEZ PENĚZ

"Když na něco nemám, tak to nedělám? To je pravda, ale je k tomu nutné dodat, že nic nikomu z nebe samo nespadne. Je nutné se o získání peněz přičinit. Prací, ne pláčem a nebo řečmi. Naše malá obec má pouze 70 domků a polovina je rekreačních, kde jsou Pražáci. Přitom máme dobrou hasičskou partu, která umí vzít za každou práci. Řečí o dobrovolných a profesionálních hasičích, že se nemají rádi a nespo-

lupracují, jsou hlouposti. Nejlepším důkazem jsem já", vysvětluje starosta SDH v Černíně u Zdic Mírek Foltýn.

"Jsem příslušníkem okresního útvaru Sboru PO v Berouně a u nás vedu "dobráky". Letos jsme uspořádali I. ročník pohárové soutěže žen v požárním sportu (jediné soutěže žen v okrese) a byl zde nejen velitel berounského útvaru pan Bůbník, ale i zástupce SH ČMS pan Skalický. Prostě

všichni táhneme za jeden provaz. Jinak to přece na venkově nejde. My tady dole si stačíme".

Dodejme, že pohár z I. ročníku zůstal pořadatelům. Jejich ženy vedené manželkou starosty byly nejlepší. Cenu jim předal tajemník obecního úřadu Zdice Pavel Dušánek.

- jč-

PŘEDSTAVUJEME:

Pplk. PO

ing. Vladislav KMOCH

ředitel

Technického ústavu HS Sboru PO MV ČR

Do funkce náčelníka odboru byl jmenován 1. 2. 1991. Studium na fakultě inženýrského stavitelství ČVUT Praha a na stavební fakultě Vysoké školy železniční v Praze. Na HS Sboru PO zaměstnán od roku 1970 v oddělení (později odboru) prevence, s pracovním zaměřením na normalizaci v oboru požární bezpečnosti staveb. Člen mezinárodních normalizačních komisí ISO i bývalé RVHP.

Technický ústav PO (TÚPO) se člení do tří hlavních částí (oddělení) - zkušebna technických prostředků PO, požárně technická laboratoř, VTEI + knihovna.

Společnou činností ústavu je zkušebnictví, státní dozor, expertizní a analytická činnost, účast při tvorbě a revizi

norem (československých i mezinárodních) a obecně platných předpisů technických i právních, spolupráce se státními zkušebnami. Kromě toho mají jednotlivá oddělení specifickou náplň: Zkušebna technických prostředků PO se zabývá především ověřovacími, kontrolními a aplikačními zkouškami těchto prostředků a požárně technických zařízení, s cílem posoudit jejich technickou způsobilost pro použití u jednotek PO, organizací a firem. Důležitost této činnosti roste zejména v souvislosti s podstatným zvětšováním počtu dodavatelů požární techniky, kteří mnohdy nemají možnost sami ověřovat a garantovat vlastnosti, kvalitu a spolehlivost svých výrobků.

Kromě toho zabezpečuje zkušebna technický rozvoj nosných oborů v PO - zejména požadavky na vývoj a výrobu, poskytuje informace o sortimentní skladbě tuzemských i zahraničních výrobců, hasebních metodách a hasicích zařízeních optimálních pro konkrétní aplikaci, provádí expertizy domácích i zahraničních hasicích zařízení.

Požárně technická laboratoř je zaměřena především na zkoušení a hodnocení požárně technických vlastností výrobků, ověřování úprav zlepšujících tyto

vlastnosti, zjišťování příčin požáru (výjezdy k závažným požárům, odběr vzorků a jejich analýza, znalecké posudky). Tato činnost úzce navazuje na tvorbu hodnotových norem, pro které poskytuje podklady, dále na kontrolně preventivní činnost správ Sboru PO, a konečně je i odborně metodickou pomocí správám při zjišťování příčin požáru. Laboratoř přímo ovlivňuje požárně technickou kvalitu výrobků uváděných na trh.

Úsek VTEI a technické knihovny zajišťuje oborový informační systém, publikační a dokumentační činnost hlavní správy, vedení a chod knihovny, vedení katalogů a dokumentační kartotéky.

Zkušebna i laboratoř mají podánu u FÚNM žádost o vydání osvědčení o akreditaci, což bude znamenat zapojení obou těchto pracovišť do systému státního zkušebnictví a možnost zajišťovat pro státní i jiné akreditované zkušebny zkoušky požárně technických charakteristik jimi schvalovaných, hodnocených či certifikovaných výrobků (laboratoř), resp. zkoušení a případnou nostrifikaci technických prostředků PO a požárně technických zařízení (zkušebna).

V Brně pokračovaly kontrolní testy

Koncem dubna se uskutečnila v odborném učilišti PO MV ČR Brno další etapa testů fyzického a psychického zatížení požárníků. Testy se prováděly v protiplynovém polygonu OUPPO a na psychologické dráze vojenského útvaru Bučovice.

Protiplynový polygon je moderní výcvikový objekt se zařízením, kde lze simulovat fyzickou zátěž na běhacím pásu, veloergometru, kladivu a nekonečném žebříku. Po této zátěži pak testované osoby prolézají systémem překážek (klecí) na dráze s různými slepými kouty a chodbami, průlezy, otvory apod. To vše samozřejmě v dýchacích přístrojích, ve tmě a kouři za zvukových efektů - různých hluků od požáru. Místy lze vyvolat také tepelnou zátěž pomocí infrazářičů. Cvičící osoby jsou na každém kroku sledovány infrakamerami a pomocí signalizace z tzv. kontrolních bodů. Řídící pracovník vše ovládá a kontroluje z panelu pomocí monitoru, mikrofonů a další signalizace zátěže. V případě nějaké nehody (třeba zranění, nevolnosti nebo jiných problémů cvičícího) lze komoru bleskurychle odvětrat a postiženého osvobodit

jednoduchým vyjmutím příslušné části stěny. Samotné překážky a tvar dráhy lze přestavovat, takže nemůže vzniknout nějaký návykový stereotyp.

Testování hasiči, bylo jich 16 (pro připomenutí z předchozích článků, jsou to příslušníci útvaru Sboru požární ochrany Brno a Praha-západ Řevnice a pracovníci závodního požárního útvaru Poldi Kladno, byli vystaveni průměrné zátěži. Při tom byly měřeny některé fyziologické parametry, jako tep, tlak, energetický výdej apod. To vše je zaznamenáno v chytré krabičce, vlastně malém počítači, který mají testování na sobě, a pak přehráváno na "velký počítač". Zároveň se

**VE TMĚ
A KOUŘI**

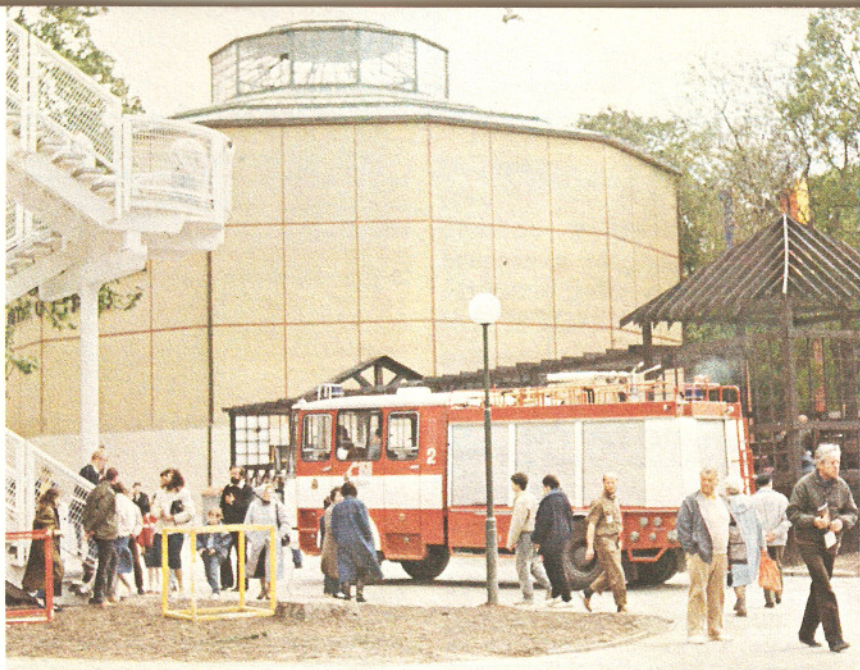
zaznamenává tzv. časový snímek, neboli popis činností testovaného v časových intervalech. Měření zabezpečují pracovníci ÚHP UP Příbram, fyziolog, lékař a technik.

Dalším zkušebním kamenem bylo zdolání psychologické

dráhy VÚ Bučovice, postavené v jejich výcvikovém prostoru. Je to vlastně soubor překážek - fragmentů objektů, lávek, tunelů na otevřeném prostranství, které lze zatížit ohněm. Dráha se překonávala ve vzduchových dýchacích přístrojích. Měření probíhalo podobně, jako bylo popsáno výše. Zde je však nutno objektivně a kriticky říci, že se nám zcela nepovedlo simulovat optimální zátěž, protože bylo dost nevlídné až hnsné počasí a zejména jsme neměli zkušenosti se způsobem a náročností překonávání dráhy.

Neplánovaným testem bylo měření fyziologických parametrů při spouštění na laně ze 3. podlaží cvičné věže. Celkově lze hodnotit týden strávený na odborném učilišti PO Brno jako úspěšný. Plánovaný program byl splněn i překročen. Ze strany OU PO byly vytvořeny potřebné podmínky a poskytnuta veškerá technická, organizační a odborná pomoc, testování příslušníci projevíli potřebnou iniciativu a kázeň.

Ing. Josef TŮMA



Všeobecná Československá výstava v Praze i přes vysoké vstupné (70 a 40 Kčs dospělí, děti do 16 let 20 Kčs) stále láká k prohlídce. Co je zde nejlépe obdivované? Jistě záleží na chuti a "gustu" každého z návštěvníků. Přesto, nejkrásnější a nej... je Křížíkova fontána. Každou celou hodinu tato krasavice dokazuje, že voda a hudba k sobě patří. Když zůstanete do 22 hodin, nebudete litovat. Tři a půl tisíce vodních trysek doplňují světelné efekty.

Zatímco my dospělí se obdivujeme počítačové technice, sníme o stavebním materiálu ze Šumperka, s účtou prohlížíme měsíční kámen, Dětský svět je stále plný smíchu a křiku. Když přijede jízdní policie, vše utichá a jsou slyšet pouze závěrky fotoaparátů. Pak již stačí si najít stánek s levnější klobáskou a nebo se svézt za 10 Kčs na létající lodi. Nad klidem a bezpečím drží ve dne i v noci ochrannou ruku příslušníci Hasičského útvaru z Prahy. "Jubilejn" je plná překvapení, ale dává i podnět k zamyšlení.

Foto Jiří ČERNÝ

VI. ročník halové soutěže v Jablonci nad Nisou



ZA SVAČINU

"Ten letošní ročník byl nejsložitější. Zapůjčení haly na jeden den stojí již 10 tisíc korun. Naštěstí pomohlo SHČMS a HS Sboru PO MV ČR. Rozhodčí a pořadatelé z řad profesionálů a dobrovolných zde po dva dny svorně pracují pouze za svačinu. Je to 60 lidí fandících požárnímu sportu. Díky jejich obětavosti se mohl VI. ročník halové soutěže v Jablonci nad Nisou uskutečnit". Major PO Ladislav Šmehlík, který je hlavním pořadatelem, mohl být v neděli 14. dubna spokojen. Přes 400 startujících mužů a žen předvedlo vrcholné sportovní výkony. Na fotografii Jiřího Černého několikanásobná vítězka soutěže žen Šárka Čerňáková z Frýdku-Místku přebírá upomínkové ceny od starosty OV SHČMS p. Miroslava Kučery.

Výsledky :

DVPS a DZPS - ženy, 100 m: 1. Čerňáková Š., Frýdek-Místek, 19,96 s; 2. Hornová P., Jablonecké Paseky, 20,31 s; 3. Renetová L., Krupka, 20,33 s.

4x100 m: 1. Frýdek-Místek, 73, 47 s; 2. Krupka II, 74,80 s; 3. Jablonecké Paseky II, 75,46 s.

Muži 100 m: 1. Štinčík V., VŠB Ostrava, 16,56 s; 2. Hlavnička M., ŽBS Železný Brod, 17,76 s; 3. Konfršt M. Hamrníky, 17,82 sekundy.

4x100 m: 1. VŠB Ostrava I, 61,69 s; 2. Ostrava-Záběh 61,96 s; 3. LIAZ Holýšov, 62,24 s.

Útvary Sboru PO a ZPÚ- 100 m: 1. Konfršt M., Mariánské Lázně, 17,51 s; 2. Klégr O., Praha, 17,61 s; 3. Pěnča J., Strakonice, 17,62 s.

4x100 m: 1. Zbrojovka Brno, 61,69 s; 2. Mariánské Lázně, 62,12 s; 3. Hradec Králové, 62,85 s.

Šárka Čerňáková z Frýdku - Místku zvítězila nejen v hale, ale i v národním kole SDH v požárním sportu v Praze.





I. ŘÁDNÝ SJEZD FOSPP SE USKUTEČNIL V BRATISLAVĚ

PODPORA V EXISTENČNÍ /NE/ JISTOTĚ

Důstojné prostředí a stejně důstojný průběh měl první řádný sjezd Federálního odborového svazu požárníků z povolání, který jednal ve dnech 24. a 25. května 1991 v Bratislavě. Přítomno bylo 213 delegátů, první náměstek ministra vnitra ČR plk. JUDr. František Drbohlav, náčelníci hlavních správ Sboru PO MV ČR a SR a další hosté. Po zprávách o činnosti a hospodaření předsednictva FOSPP byla zahájena diskuse, ve které vystoupily téměř tři desítky delegátů. Při rušném jednání zaznělo i mnoho faktických poznámek a dotazů, na něž vždy vyčerpávajícím způsobem odpověděli členové předsednictva FOSPP i hosté.

Program sjezdu pokračoval projednáním statutu a stanov FOSPP. Podrobně byl prodiskutován mimo jiné návrh řešení podpory v nezaměstnanosti. Předsedou FOSPP byl pro následující období zvolen JUDr. VLADIMÍR MÜHLFEIT z Litoměřic. Na závěr sjezdu byl kromě usnesení přijat i program péče o členy do dalšího sjezdu. Za obětavou práci při složitém "rozjezdu" organizace FOSPP bylo poděkováno dosavadnímu předsedovi Josefu Richterovi.

NĚKOLIK SLOV S NOVÝM PŘEDSEDOU

Před pár okamžiky jste byl zvolen do čela FOSPP. Dostal jste důvěru, protože jste zkušený požárník. Prozraďte něco o své dosavadní práci v požární ochraně.

Před dvaceti lety jsem nastoupil na požární útvar v Litoměřicích jako požárník, potom protiplynový technik. Později jsem přešel k tehdejší OIPO, kde jsem prošel jako inspektor úsekem zemědělské a průmyslové prevence. Nakonec jsem se stal na dlouhou dobu vyšetřovatelem požárů, přesněji pracuji na zjišťování příčin požárů.



I. náměstek ministra vnitra ČR plk. JUDr. František Drbohlav



JUDr. Vladimír Mühlfeit

Co budete řešit jako první úkoly ve své nové funkci?

To vyplývá z celkové situace. V prvé řadě odborový svaz v čele s předsedou bude bojovat za to, aby nenastala nezaměstnanost u profesionálních požárníků. Pokud nastane, aby byla udržena na co nejnižší úrovni. Další je otázka peněz. Po zkušenostech z letošního roku musíme jako odboráři "boxovat" za to, aby valorizace mezd hasičů byla vždy pokud možno rychle realizována, aby nedocházelo k průtahům

jako v prvním pololetí. To jsou dvě základní věci. O těch dalších by se dalo hovořit ještě dlouho.

Ve vašem osobním životě se asi mnoho změní ...?

Ano. Proto lituji především svoji rodinu. Moc mě teď neužije...

Děkuji za rozhovor.

Jana KREJČOVÁ

ZD BOHUSLAVICE NAD METUJÍ

provádí GO závažných hasičských žebříků včetně následné revize.

DOBA PROVEDENÍ DO JEDNOHO MĚSÍCE.

Cena dle rozsahu opravy dohodou.

Vyřizuje Ing. Jaroslav Voborník, tel: /0441/ 751 24 - 751 26



...tak jsme se po roce zase sešli, říkali si hasiči, když se sjížděli na stadión Vodních staveb v Praze - Hostivaři. Stejný organizátor jako v letech minulých, jen s novým názvem "Hasičský sbor hl.m.Prahy", (tentokrát posílený chlápci od počítače, který urychlil sčítání výsledků a tím spád a informovanost celé dvoudenní soutěže). A tak ve dnech 6. a 7. června 1991 probíhal již XVIII. ročník městské soutěže v požárním sportu. Soutěžících jednotlivců bylo 91 z deseti zúčastněných družstev. Tři družstva byla z Hasičského sboru pražského, dvě družstva postavila ochrana železnic ČSD a po jednom byla družstva z DP - metro, České správy letišť Praha Ruzyně a ZPÚ Barvy - laky. Pozvání přijali i hosté, hasiči z Bratislavy, kteří bojovali mimo soutěže.

A pak nastalo klání, které nezná bratra. První den se běželo 100 metrů s překážkami, odpoledne na hasičské stanici č. 6 výstup do 4. nadzemního podlaží cvičné věže. Druhý den pak štafeta 4x100 metrů a královna požárního sportu - požární útok. Na zajímavé a nevšední boje bohužel nechodí moc pražských diváků, ale ty letos nahradili hosté - hasiči z Rakouska a skupina asi třiceti Japonců, kteří shodou okolností navštívili v tyto dny pražské hasiče. Oběma dnům přálo nejen počasí, ale i dobrá nálada, a tak výsledky byly více než dobré. Z nich alespoň ty nejzajímavější. Na věž se po žebříku nejrychleji dostal Oldřich Kleger z pražského sboru, směny "C", ve štafetě 4x100 m se svým prvenstvím blýskli Bratislavané. V požárním útoku opět Pražáci ze směny "C". Ti zvítězili i v celkovém hodnocení družstev a odnesli si i putovní pohár pražského primátora. Ten jim letos předal pan náměstek primátora dr. Uhlíř. A že je škoda, že jste u toho letos nebyli? Nevadí! Sejdeme se zase za rok!

Petr ŠKORPIL



MISTROVSTVÍ ČR V POŽÁRNÍM SPORTU - BRNO 1991

... Požární sport. Oblast s tradicí u nás téměř dvacetiletou, a přesto diskutovanější než mnohé jiné. Někdo poukazuje na její finanční a materiálovou náročnost, jiný zdůrazňuje její význam pro vycvičenost požárníků. Proto

když se naplno rozběhlo 14. června na stadiónu Zetor Brno (pronajatém pro štafetu 4 x 100 m s překážkami) mistrovství ČR požárníků z povolání, zastavili jsme velitele soutěže pplk. PO ing. Petra Mazálka, náčelníka II. odboru HS Sboru PO MV ČR, a zeptali se, jak vidí další osud požárního sportu ve změněných ekonomických podmínkách. Má šanci?

"Má", odpověděl nám. "Drahý není požární sport jako takový, ale soutěže. Každopádně tento sport přispívá ke zvyšování fyzické kondice požárníků a tu potřebují mít výbornou".

Ukázkou možnosti řešení problému je sponzorství firmy SEVEX právě při letošním republikovém mistrovství. Zastupoval ji zde

LÉTO

ing. Josef Weber, který kromě ukázky výpočetní techniky, již firma pro náš trh zprostředkuje, přivezl do Brna také pěkné ceny pro vítěze soutěžních disciplín v hodnotě 20 tisíc korun.

"Je to letos už druhá soutěž, kterou jsme podpořili", říká ing. Weber. "Tou první bylo západočeské krajské kolo v požárním sportu. Fandím tomu, jsem bývalý požárník. A výhoda je vždy oboustranná".

Organizace první disciplíny mistrovství klapla, dva pokusy osmi družstev skončily "před termínem". Další disciplíny se odehrávají již na hřišti odborného učiliště PO MV ČR v Brně-Lišni. Štafeta prokázala kvality požárníků z Ostravy. - To víte, Uherské Hradiště doplácí na odchod některých lidí - ozývaly se hlasy v ochozech. Družstvo OÚ Sboru PO Uherské Hradiště, jeden ze stabilních favoritů, získalo ve štafetě druhé místo. Ale pozor, ještě tři disciplíny jsou před námi.

Ozývaly se i jiné hlasy: "Řada družstev má stabilní výkony. Mně osobně se líbí, jakou výkonnost si drží 'starší' závodníci". To jsou slova pplk. PO ing. Josefa Uhlíka, náčelníka odboru řízení jednotek a výkonu služby HS Sboru PO MV SR, který byl spolu s náčelníkem sekretariátu HS Sboru PO MV SR npor. PO Štefanem Struhárem hostem mistrovství. "Ani u nás na Slovensku se neuvažuje o zániku požárního sportu. Děláme vše pro jeho rozšíření, protože budou stoupat nároky na fyzickou kondici požárníků. Tuto myšlenku podporuje vedení HS Sboru PO MV SR. Cesta k finanční podpoře vede prostřednictvím sponzorů, kteří chtějí využívat požární ochranu".

V pátečním odpoledni se pochlubilo svým výkonem více než 70 jednotlivců v běhu na 100 m s překážkami. Výborná pověst předcházela Martina Konfršta z OÚ Sboru PO Cheb, jehož jméno se mezi špičkovými sportovci dosud neobjevilo. První pokus tohoto výborného atleta skončil časem 17.50 s. a stačil na druhé místo v disciplíně. Reprezentant Josef Pěnča ze Strakonice zůstal s časem 17.36 nepřekonán.

V sobotu pokračovaly soutěže jednotlivců za přítomnosti náčelníka HS Sboru PO MV ČR pplk. ing. PO Vlastislava Novotného výstupem do 4. podlaží cvičné věže. Potvrdilo se, že tato disciplína vyžaduje kromě sportovní výkonnosti a odborné zručnosti také zkušenosti, k nimž se léta dozrává. Josef Pěnča bylo jméno, které kralovalo. Dosáhl v obou pokusech času pod 15 sekund, za něj se zařadil Antonín Polášek z Uherského Hradiště, Slavomír Hološka z Prahy, Luděk Bělský z Třebíče ... Netřeba více přesvědčovat. Věž je disciplínou zkušených. Nadějný Martin Konfršt dosáhl s časem 17.06 třicátého místa, v dvojboji skončil čtrnáctý. Jeho atletické dispozice jsou slibné pro budoucí léta.

Požární útok uzavíral program mistrovství. Rozdíly ve výsledných časech všech osmi družstev nepřesáhly 7 sekund. Při takto vyrovnaných výkonech získali prvenství požárníci z Třebíče /29.55/ před Uherským Hradištěm /30.18/ a Hradcem Králové /31.05/.

Vítěznou cenu za dvojboj si do Strakonice odvážel Josef Pěnča, z družstev bylo po zhodnocení všech disciplín přece jen nejspěšnější Uherské Hradiště.

Požární sport bude dál žít ve změněných poměrech. Je otázka, které úhly pohledu na něj získají větší váhu. Hlavní slovo pravděpodobně řekne až nová právní úprava požární ochrany v ČR. Proto mnohé otázky budou zodpovězeny až v příštím roce.

VÝSLEDKY MISTROVSTVÍ ČR V POŽÁRNÍM SPORTU 1991 POŽÁRNÍKŮ Z POVOLÁNÍ



100 m s překážkami

Poř.	Družstvo	Jméno	Čas
1.	ST	Pěnča Josef	17.36
2.	CH	Konfršt Martin	17.50
3.	TR	Bělský Luděk	17.57
4.	OV	Mikulášek Rostislav	17.68
5.	OV	Nikl Jiří	17.83
6.	UH	Ressler Ivan	17.83
7.	PHA	Dušek Bohumil	17.97
8.	UH	Polášek Antonín	18.03
9.	HK	Švancara Václav	18.08
10.	OV	Janeček Petr	18.09

Výstup do 4. podlaží cvičné věže

1.	ST	Pěnča Josef	14.28
2.	UH	Polášek Antonín	14.92
3.	PHA	Hološka Slavomír	15.07
4.	TR	Bělský Luděk	15.17
5.	HK	Šedivka Zdeněk	15.24
6.	HK	Kotland Jan	15.46
7.	UL	Míka Jan	15.47
8.	PHA	Klegr Oldřich	15.60
9.	MB	Schneeberg Vladimír	15.61
10.	OV	Nikl Jiří	15.73

Dvojboj

1.	ST	Pěnča Josef	31.64
2.	TR	Bělský Luděk	32.74
3.	UH	Polášek Antonín	32.95
4.	HK	Šedivka Zdeněk	33.43
5.	OV	Nikl Jiří	33.56
6.	HK	Kotland Jan	33.57
7.	UH	Ressler Ivan	33.58
8.	PHA	Hološka Slavomír	33.76
9.	PHA	Klegr Oldřich	33.79
10.	UL	Míka Jan	33.83

Štafeta 4 x 100 metrů

1.	Ostrava	60.56
2.	Uherské Hradiště	61.14
3.	Hradec Králové	64.01
4.	Třebíč	64.57
5.	Praha	64.61
6.	České Budějovice	68.88
7.	Škoda Plzeň	71.24
8.	Mladá Boleslav	71.50

Požární útok

1.	Třebíč	29.55
2.	Uherské Hradiště	30.18
3.	Hradec Králové	31.05
4.	Ostrava	31.08
5.	Škoda Plzeň	31.09
6.	Praha	34.66
7.	Mladá Boleslav	35.02
8.	České Budějovice	36.05

CELKOVÉ POŘADÍ DRUŽSTEV

Poř.	Družstvo	100m	Věž	Štafeta	Útok	Celkem
1.	Uh. Hradiště	1 11.03	97.22	61.14	30.18	299.57
2.	Ostrava	1 09.45	99.02	60.56	31.08	300.11
3.	Hr. Králové	1 09.63	98.44	64.01	31.05	303.13
4.	Praha	1 10.49	97.94	64.61	34.66	307.70
5.	Třebíč	1 12.54	102.06	64.57	29.55	308.72
6.	Škoda Plzeň	1 16.01	105.68	71.24	31.09	324.02
7.	Ml. Boleslav	1 18.29	106.90	71.50	35.02	331.71
8.	Č. Budějovice	1 28.32	107.13	68.88	36.05	340.38

Jana KREJČOVÁ

Foto Miroslav BAKEŠ

PLNÉ SPORTU



Mjr. PO Josef ČERNÝ

V tomto pokračování bych připomenul některé povinnosti organizace při zřizování požárních hlídek. Zákon České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně stanoví ve svém § 13 organizacím povinnost zřizovat požární hlídky v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím a v případech určených obecním úřadem, popřípadě okresním (obvodním) úřadem, resp. Magistrátním úřadem hlavního města Prahy, zejména při akcích, kterých se účastní větší počet osob.

Organizace zřizuje požární hlídku také tehdy, není-li v organizaci zřízena jednotka požární ochrany. Tato požární hlídka organizace v přiměřeném rozsahu plní úkoly jednotky požární ochrany. Je to patrné z ustanovení § 87 odst. 3) vyhlášky č. 37/1986 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR o požární ochraně.

Požární hlídky organizuje jednorázově, v těchto případech se jedná o požární asistenční hlídky, nebo k trvalé ochraně určených pracovišť a organizace, jak to vyplývá z předcházejícího odstavce.

Pracoviště se zvýšeným požárním nebezpečím, kde se zřizují požární hlídky, určuje organizace. Při určování těchto pracovišť postupuje podle § 110 odst. 1 vyhl. č. 37/1986 Sb., a má za povinnost vést přehled těchto pracovišť.

Požární asistenční hlídky organizace zřizuje při pracích (činnostech) se zvýšeným požárním nebezpečím. Jedná se zejména o

práce svářečské, polišské, izolátorské a kladečské (viz pokládání podlahovin, střešních krytin ...) za použití otevřeného ohně, rozmrazování zeminy a potrubí, provádění povrchových úprav lakováním, stříkáním ... apod.

Organizace zřizuje požární asistenční hlídky také v období zvýšeného požárního nebezpečí. Jedná se zpravidla o období sklizně a posklizňové úpravy zemědělských produktů, období dlouhotrvajícího sucha v lesích nebo případy, kdy se v organizaci změni běžné provozní podmínky a tato změna má vliv na zajištění požární bezpečnosti pracovníků a provozu organizace.

Požární asistenční hlídky organizace zřizuje také tehdy, je-li v postavení pořadatele akce, které se účastní větší počet osob. O této povinnosti organizace rozhoduje obecní úřad, popřípadě okresní úřad, který akci povoluje. V souvislosti s povolovacím řízením povolující orgán posoudí, zda jsou splněny všechny podmínky pro zajištění požární bezpečnosti účastníků akce. Podle okolností rozhodne, zda požární asistenční hlídku zřídit či nikoliv. Je nutné si uvědomit, že rozhodujícím aspektem pro určení povinnosti organizace zřídit požární asistenční hlídku není počet účastníků akce, ale místní podmínky, za nichž se uskutečňuje.

Velikost a vybavení požární hlídky určuje vedoucí organizace se zřetelem k požárnímu nebezpečí, popřípadě podmínkám, za nichž se akce uskutečňuje.

Úkoly požárních hlídek jsou stanoveny diferencovaně podle toho, k jakému účelu byly

zřízeny. Je to patrné z ustanovení §§ 13 a 14 vyhlášky č. 37/1986 Sb. Obecně vyjádřeno požární hlídky provádějí nutná opatření v případě vzniku požáru, zejména záchranu ohrožených osob, přivolání pomoci a zdolávání požáru. Za běžných pracovních podmínek provádějí preventivní dohled, resp. dohlíží na dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně. Jinak řečeno pomáhají vedoucímu pracoviště při plnění jeho základních úkolů. Podrobnosti o povinnostech požárních hlídek stanoví obecně závazný předpis.

Se zřízením požárních hlídek vzniká organizaci povinnost provádět jejich odbornou přípravu (§ 56 vyhl. č. 37/1986 Sb.). Odborná příprava požárních hlídek se sestává z teoretické a praktické části. Konkrétní podmínky a účel zřízení požární hlídky organizace zohlední v tematickém plánu a časovém rozvrhu odborné přípravy. Ten schvaluje nadřízený orgán a orgán vykonávající u organizace státní požární dozor.

Se zřizováním a činností požárních hlídek vzniká v praxi řada nejasností, jež vedou k porušování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Proto doporučuji zřízení požárních hlídek konzultovat s místně příslušnou správou Sboru požární ochrany. Vede mě k tomu, mimo jiné, také ustanovení § 96 písm. c) zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

NORMY ZNALOSTÍ

Ing. Jaroslav ŠIKULA

Znalosti člena dobrovolné jednotky PO rozšířené o znalosti v následujících oblastech:

Organizace PO - řády služeb.

Požární prevence - stupně hořlavosti stavebních materiálů - předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech.

Požární taktika - místopis, charakteristika objektů v hasebním obvodu a základní znalost místopisu podle poplachového plánu - podmínky rozvoje a šíření požáru (charakteristika hořlavých látek, výměna plynů, sdílení tepla, výbuchy, odolnost stavebních konstrukcí, meteorologická situace) - odhad sil a prostředků k hašení požáru - použití a vhodnost hasebních látek na různé druhy hořících materiálů - znalost grafických znaků - základní orientace v dokumentaci zdolávání požárů - znalost obecně závazné části bojového řádu jednotek PO - základní znalosti při určování nebezpečných látek - fáze požáru a jejich charakteristiky - základní principy dekontaminace mužstva a techniky - zpracování dílčí zprávy o zásahu - organizace řízení zásahu - základní povinnosti velitele

VELITEL DRUŽSTVA A VELITEL JEDNOTKY PŘI HAŠENÍ POŽÁRU

družstva podle bojového řádu - základní formy bojové činnosti (útok, obrana) - hašení za ztížených podmínek - hašení požárů v různých prostorách a speciálních objektech dle místních podmínek - závěrečná opatření při zdolávání požáru, odjezd jednotky, uvedení jednotky PO do akceschopnosti - principy spolupráce s ostatními jednotkami PO a službami.

Technické prostředky a technický výcvik - praktické předvádění a použití jednotlivých druhů nářadí, výbroje a požární techniky s výjimkou motorické a strojní části - řízení družstva při výcviku.

Hasební prostředky - intenzita dodávky hasebních látek (fyzická podstata a jednotky) - vlastní zásoby hasebních látek a zásoby jiných organizací v hasebním obvodu (továrny, družstva apod.)

Rozsah znalostí velitele družstva dobrovolné jednotky PO je rozšířená úroveň znalostí člena dobrovolné jednotky požární ochrany o problematiku v jednotlivých výše uvedených oblastech. Úkolem odborné přípravy, je prohlubování a zdokonalování znalostí potřebných pro výkon funkce velitele družstva dobrovolné jednotky PO, zejména pak činnosti velitele zásahu zdolávání požáru.

Tuto úroveň znalostí si musí velitel družstva osvojit před zařazením do funkce, do které jej jmenuje příslušný velitel dobrovolné jednotky PO po prokázání odborné způsobilosti. Odborná způsobilost se prokazuje příslušným osvědčením, které vydává okresní správa Sboru PO, nebo určená školská a školící zařízení požární ochrany, na základě ověření odborných znalostí a způsobilosti pro zastávanou funkci.

Pro velitele družstev dobrovolných jednotek PO je organizován příslušný kurs, který se postupně stane pro zastávání výše jmenované funkce povinným. Kursu se mohou zúčastnit i členové dobrovolné jednotky PO nezařazení do funkce velitele družstva dobrovolné jednotky PO. Výběr těchto členů (velitelů jednotky při hašení požáru) provádí příslušný velitel dobrovolné jednotky PO za účelem odborně připravit určitý počet členů jednotky PO jako potencionální velitele družstev a z důvodu zastupitelnosti velitele družstva, případně velitele jednotky PO u zdolávání požáru. Kursy budou probíhat periodicky ve školských zařízeních PO, v rozsahu 40 hodin, jejichž součástí je ověření znalostí a vydání příslušného osvědčení. Předpokládá se, že do pěti let budou absolvovat příslušný kurs všichni velitelé družstev dobrovolných jednotek PO povinně.

Ing. Zdeněk HANUŠKA

V bojové činnosti jednotek PO musí být zohledněny všechny předešle definované zásady pro bezpečnost práce, analýzu poznávání a rozhodování. Obsah bojové činnosti musí rovněž respektovat vybavení jednotky PO k zásahu nářadím a ochrannými prostředky.

Je-li látka identifikovaná, jsou známy její vlastnosti, pak opatření, která jednotka bude provádět, budou cílená. Pokud tomu tak není, musí provést řadu opatření, která činnost jednotky PO rozdělí do několika směrů a prodlouží. Dokud se nezjistí, o jakou se látku jedná, musí být činnosti jednotky PO v následujícím sledu:

1. S ohledem na směr větru zajistit dostatečný odstup od místa havárie. Příklad k místu zásahu je nutný z návětrné strany.

2. Jednotku PO držet v bezpečné vzdálenosti. Při příjezdu nezajíždět do bezprostřední blízkosti; mohlo by dojít k výbuchu, zbytečné kontaminaci, poškození zdraví požárníků i techniky.

3. Uzavřít místo havárie, určit nebezpečnou zónu. Za pomoci policie je nutné uzavřít prostor místa havárie, aby se zabránilo vstupu nepovolaných osob a nekomplikovala se situace na místě zásahu.

Vymezení zóny se řídí druhem nebezpečné látky:

hořlavé kapaliny, louhy, kyseliny	5 m
jedovaté žíravé plyny, páry, prachy	15 m
látky schopné výbuchu (páry, plyny, prachy).....	30 m
radioaktivní látky	50 m
třaskaviny, rozsáhlá oblaka par	100 až 1000 m

Uvedené vzdálenosti jsou minimální, s ohledem na nenadálé rozšíření nebezpečné látky se zvětšují. Do nebezpečné zóny je možné vstupovat jen ve stanovených ochranných prostředcích, po provedení kontroly správnosti a bezpečnosti výstroje a výzbroje. Je nutné pohybovat se jen po stanovených trasách. V nebezpečné zóně lze setrvat jen maximálně po dobu stanovenou velitelem zásahu, ta je závislá především na kapacitě dýchacího přístroje, ochranných schopnostech obleku, tepelné pohodě požárníka a náročnosti prováděné

práce. Z nebezpečné zóny je nutné vystupovat výhradně po stanovené trase a na hranici nebezpečné zóny je vždy nutné provést dekontaminaci.

4. Vyloučit zápalné zdroje. Pozor na horké plochy, jiskření, statickou elektřinu.

5. Nasadit na průzkum a na práci v nebezpečné zóně co nejmenší počet požárníků, pracovat s co nejvyšším stupněm ochranný. Požárníky pracující v nebezpečné zóně jistit.

6. Připravit hasební prostředky pro požární zásah.

7. Zabránit dalšímu rozšiřování látky, snížit riziko havárie, zachránit postižené osoby.

8. Identifikovat látku, opatřit informace o nebezpečí látky.

9. Provést opatření na zachycení, popřípadě odstranění látky.

10. Průběžně, nově hodnotit situaci.

(Pokračování)

STROJNÍ SLUŽBA

Milan TESAŘ

Výměna oleje v motoru

Výměnu provádíme na motoru zahřátém na provozní teplotu. Vyšroubujeme uzavírací zátku na spodku hliníkového víka a vymontujeme čistič oleje. Pro dokonalé vypuštění opotřebovaného oleje nechme vypouštěcí zátku vyšroubovanou minimálně 20 minut. Po vypuštění oleje uzavřete vypouštěcí otvory zátkami a motor naplníte novým olejem.

Výměna vložky čističe oleje

Výměnu vložky čističe oleje provádíme současně s výměnou oleje v motoru. Při zpětné montáži zkontrolujeme stav těsnících "O" kroužků. Před sejmutím baňky čističe nejdříve vyšroubujeme uzavírací zátku a vypustíme olej. Vložku vyměníme po sejmutí baňky čističe. Před montáží nové vložky vyměníme těsnění baňky v tělese čističe.

Vyčištění odstředivého čističe oleje

Provádíme při každé výměně oleje v motoru. Po rozmontování odstředivého čističe rotor položíme tryskami dolů, aby vytekl olej. Potom povolíme matici rotoru a oba díly rotoru od sebe oddělíme. Nečistoty

PROVOZ, OBSLUHA A ÚDRŽBA AUTOMOBILU TATRA 815

usazené na vnitřních stěnách rotoru odstraníme dřevěnou šterkou a všechny části omyjeme naftou. Při zpětné montáži dbáme, aby oba díly rotoru byly smontovány ve vyznačené poloze. Před nasazením krytu vyzkoušíme, zda se rotor volně točí.

Palivová soustava motoru

Výměnu vložky jemného čističe paliva provádíme po spotřebování 11 000 litrů paliva nebo po ujetí 20 000 km. Baňku čističe paliva sejmeme po uvolnění středového upevňovacího šroubu na tělese čističe. Baňku vyčistíme od kalových usazenin. Po montáži vložky odvědušujeme čistič a celou palivovou soustavu pomocí ručního palivového čerpadla. Na víku jemného palivového čističe povolíme odvědušovací šroub a čerpáme ručním palivovým čerpadlem, až vytéká čisté palivo. Po dotazení odvědušovacího šroubu pokračujeme v čerpání tak dlouho, až uslyšíme zvuk přetlakového ventilu na vstříkovacím čerpadle.

Hrubý čistič paliva, odkalení palivové nádrže

Do palivové soustavy motoru je vřazen hrubý čistič paliva, umístěn je pod čističem vzduchu za budkou řidiče a slouží k odstranění hrubých nečistot obsažených v palivu. Při zjištění většího množství nečistot nebo

vody ve skleněné nádobce tuto demontujeme a síťový čistič včetně nádoby vyčistíme. Při zpětné montáži vložíme pod nádobku pouze nepoškozený těsnící kroužek. Při výskytu nečistot a vody v nádobce hrubého čističe paliva provedte odkalení palivové nádrže. Palivová nádrž má na dně odkalovací jímku. Vypouštění nečistot a vody provádějte před zahájením jízdy (automobil musí být delší dobu v klidu) povolením šroubu na dně odkalovací jímky. Začne-li vytékat čisté palivo, šroub dotáhneme.





B bylo to nádherné odpoledne. Přestože na chuchelském dostihovém závodišti v sobotu 11. května patřilo hlavně letadlům, hasiči zde měli své velké vystoupení. Na začátku bylo vše docela jedno-duché. Členové sboru dobrovolných hasičů z Kel v okrese Mělník v dobových uniformách a s pravou historickou stříkačkou provedou ukázkou, jak se hasilo před 80 lety, když se uskutečnil první přelet ing. Kašpara z Pardubic do Prahy-Chuchle. Do stříkačky, která byla přivezena nákladním autem, byly toto sobotní odpoledne zapřaženy chuchelské závodní koně. Pak byla zapálena chaloupka. Koně ale nic. Ohně a kouře se báli. Když po velkém přemlouvání koně stříkačku k ohni dotáhly, bylo již po požáru. Nikomu z přítomných diváků (bylo jich několik tisíc) to však nevadilo. Naopak, vše se moc líbilo, hasiči obdrželi za své vystoupení velkou jedničku a náš foto-reportér Miroslav Bakeš za fotoreportáž první místo ve fotosoutěži.

MEZINÁRODNÍ ORGANIZACE PRÁCE

JUDr. Jiří SMERDUL

Mezinárodní organizace práce, MOP, jejíž název je uváděn v angličtině, tedy International Labour Organization, ILO, byla založena v roce 1919. Od roku 1946 je specializovanou organizací OSN. Členské státy jsou v Mezinárodní organizaci práce zastoupeny představiteli vlády nebo představiteli zaměstnavatelských organizací a organizací zaměstnanců. ČSFR je zde zastoupena od jejího založení. Právě zde jsou uzavírány úmluvy v otázkách pracovněprávních vztahů, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nemocenského pojištění.

V roce 1986 rozhodl řídicí orgán této organizace, aby se sešla schůze odborníků k problematice podmínek práce hasičů. Současně bylo rozhodnuto změnit název hasiči na protipožární personál /požárníci/. Tato skutečnost je pro nás právě nyní velmi zajímavá vzhledem k polemice "hasič nebo požárník". Zda je výstižnější pojem požárník - jako odborník, který se zabývá problematikou předcházení vzniku požárů, hašení, zjišťování příčin požárů atd., nebo pojem hasič či zmahač ohně jako užší pojem. Přesný a výstižný název poskytované služby a jejího pracovníka je sice důležitý. Základem však vždy zůstane vlastní obsah. tj. rozsah a kvalita jejího provedení. Nedílnou součástí je pak péče o ty, kteří tuto službu poskytují.

V rámci zajištění podkladů pro jednání schůze rozeslal řídicí orgán Mezinárodní organizace práce všem členským státům dotazník, jehož podstatnou část tvořily tabulky vycházející z odlišného systému sociálního zabezpečení. Jedním z padesáti devíti států, který odeslal odpověď, byla i ČSFR. Tehdejší ÚV ROH, který byl jediným oficiálním mluvčím pracujících, však neza-

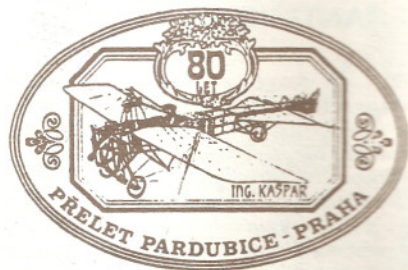
jistil přeložení podkladů zpracovaných hlavními správami Sboru požární ochrany republik do jednoho z úředních jazyků, a proto nebyly naše podklady vyhodnocovány. Na vlastní schůzi byl vyslán příslušný funkcionář ÚV ROH, kterému MV ČR HS Sboru PO poskytla alespoň základní informace a podklady. Pokud by již v té době existoval FOSPP, byla by situace a informovanost podstatně jiná. Skutečností je, že se nám dostává do rukou "Zpráva o podmínkách zaměstnání a práce požárního personálu".

Její obsah v rozsahu sto stran textu a dalších tabulek je rozčleněn do sedmi kapitol, které se zabývají problematikou právního postavení požárních včetně statutů profesionálních a dobrovolných požárních, příslušnými normami ILO, mezinárodními normami práce včetně pracovních a platových podmínek s podrobnějším zaměřením na pracovní dobu, systém směn, přesčasů a dovolené. V oblasti sociálního zabezpečení se Zpráva zaměřuje na oblast důchodového zabezpečení včetně invalidních důchodů.

Samostatná kapitola je též věnována bezpečnosti a ochraně zdraví požárních. Zabývá se především použitelností zákonů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci požárních, příčinami jejich zranění, opatřeními na ochranu, výcvikem a účastí jejich zástupců při vytváření podmínek bezpečnější práce.

Z údajů uvedených ve Zprávě vyplývá, že problém použitelnosti obecných předpisů na úseku bezpečnosti práce není jednoznačně vyřešen nejen v ČSFR, ale i v celé řadě dalších států. To není uspokojivý závěr. Je to však jeden ze stimulů pro mezinárodní spolupráci při řešení této otázky.

Velmi zajímavou skutečností je, že například Spojené státy americké ve svých podkladech, týkajících se příčin zranění a smrti požárních, naprosto samozřejmě uvádějí i infarkt, dokonce jako nejčastější "osudové zranění". Podle předběžných výsledků průzkumu MV ČR HS Sboru PO i v České republice je infarkt u požárních nejčastější příčinou jejich odchodu do invalidního důchodu nebo úmrtí. Přesto se podle, u nás platných předpisů jedná o "civilizační chorobu" a uplatnění infarktu myokardu jako pracovní úraz je velmi složité. Značný prostor je v této kapitole též věnován "ochranným oblečením a zařízením", tedy osobním ochranným pracovním prostředkům.



MV ČR HS Sboru PO hodlá zařadit do plánu své ediční činnosti vydání knižní publikace Ing. Ivo Masařík, CSc., Doc. RNDr. Petr Ševěček, CSc., Ing. Karol Balog, CSc.

PLASTICKÉ HMOTY A JEJICH POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ

Rozsah asi 200 stran formátu A5. Cílem publikace je seznámit odbornou veřejnost s problematikou, která je vzhledem k mohutnému rozvoji používání plastických hmot v praxi velmi aktuální z požárně technického hlediska.

Vlastní obsah publikace a okruh jejich předpokládaných uživatelů jsou zřejmé z následujícího textu. Za účelem stanovení výše nákladu sdělte písemně do 15.12.1991, o kolik výtisků této publikace byste měli zájem, na adresu:

HS Sboru PO MV ČR
PhDr. Alena Snášelová,
p.schr.1085,
110 00 Praha 1.

V úvodu přináší publikace přehled o běžných druzích plastických hmot a základní informace o jejich výrobě, vlastnostech a používání.

V další části je pozornost věnována objasnění procesů tepelného rozkladu, vznícení, zapálení, hoření a šíření plamene plastických hmot a jsou vysvětleny charakteristické jevy vyskytující se v průběhu těchto dějů. Jsou popsány nejdůležitější požárně technické charakteristiky plastických hmot a způsoby jejich stanovení pomocí tuzemských a mezinárodních zkušebních metod. V publikaci je uveden velký počet hodnot požárně technických charakteristik jednotlivých typů plastických hmot. Zmíněná jsou i kritéria pro používání plastických hmot z hlediska požární bezpečnosti, což spolu s údaji o požárně technických charakteristikách umožňuje posoudit použitelnost plastických hmot v různých aplikacích.

V publikaci se pojednává také o plynných a pevných produktech tepelného rozkladu a hoření plastických hmot a jejich škodlivých účincích na organismy. Tyto parametry se sledují nejen z hlediska požární ochrany, ale i z hlediska ekologického. Informace o způsobech hodnocení pevných zbytků po požárech plastických hmot umožňují určit druh plastických hmot a podmínky při jejich hoření v místě požáru a mají význam pro požárně technické expertízy. Nechybějí též základní informace o způsobech hašení plastických hmot.

Zvláštní stať je věnována problematice snižování hořlavosti plastických hmot pomocí retardérů hoření. Jsou vysvětleny principy retardace a podány informace o nejdůležitějších druzích retardérů na trhu, jejich výrobcích a vlastnostech. Současně jsou popsány způsoby retardace jednotlivých druhů plastických hmot používané dnes v zahraničí a ČSFR včetně výhledových trendů do budoucna. Pomocí požárně technických charakteristik je dokumentována účinnost retardace a možnost rozšíření použití retardovaných plastů.

Publikace je určena zejména:

- pracovníkům na správách a útvech Sboru PO a ostatním pracovníkům profesionální a dobrovolné PO
- požárním technikům, specialistům a projektantům
- konstruktérům a návrhářům v různých průmyslových oborech a ve stavebnictví
- pracovníkům výzkumu a vývoje v oboru plastických hmot
- pracovníkům zkušeben, zabývajících se zkoušením požárně technickým charakteristik a hodnocením požární bezpečnosti plastických hmot
- jako doplňková literatura pro studenty a pedagogy školských zařízení v PO.



A HASIČI VERSUS POŽÁRNÍCI

Vybavení požárníků je podle Zprávy skutečně velmi různé. Nejedná se však jenom o ekonomické podmínky, které ovlivňují rozsah a kvalitu vybavení. Velmi závažným faktorem je stanovení příslušných norem. K řešení této otázky doporučuje Zpráva těsnější mezinárodní spolupráci, kdy právě menší státy mohou mít užitek z prací provedených ve větších zemích. Obdobnou formou řeší Zpráva i zdravotní zabezpečení požárníků a výcvik, které je také podle jednotlivých zemí odlišné. V závěrečných poznámkách se uvádí: "Odborníci pro pracovní bezpečnost obvykle rozlišují tři úrovně činnosti, které mají za cíl zajistit, aby práce byla méně nebezpečná. Prvá je odstranit nebezpečí a je-li to třeba, pomoci náhrady. Druhá je sledovat nebezpečí a udržovat pracující v bezpečné vzdálenosti od něj. A třetí je zajistit jednotlivé pracovníky pomocí osobních ochranných prostředků.

Požární služby měly tradičně tendenci soustředit se na třetí úroveň bezpečnostních opatření. Existuje ovšem hranice toho, co se může na této úrovni udělat i při nejlepší konstrukci a s nejpromyšlenějším materiálem. Jsou to obzvláště požárníci, kteří se potýkají s problémy spojenými s váhou a teplem osobního

ochranného zařízení. A takovéto zařízení nabízí ovšem jen málo nebo vůbec žádnou ochranu proti určitým rizikům, jako je zřícení budov nebo výbuchy.

Proto se považují akce na první a druhé úrovni za stále důležitější v souvislosti s požárními službami. Účinnost takovýchto opatření vyžaduje nové přístupy a sice v podobě spoluúčasti pracovníka a koordinaci požární služby s ostatními činnostmi."

I v dalších částech Zprávy se zdůrazňuje výhodnost spolupráce a společný postup požárníků při řešení otázek bezpečnosti práce.

Při zpracování článku bylo využito pracovního překladu Zprávy, který je možno zapůjčit v knihovně MV ČR HS Sboru PO.



VIDĚT SVŮJ PRAVÝ CÍL

Pane náčelníku, letošní rok přinesl různé změny, které se dotkly mnoha výrobních i nevýrobních organizací. Také okresní správa Sboru PO začaly řešit některé problémy, jež dříve nebyly v jejich kompetenci vůbec nebo jen v menším rozsahu. Podívejme se na některé z nich z hlediska vašeho okresu. Začneme například výkonem státní správy.

Od 1. ledna 1991 jsme (tedy okresní správa a útvar Sboru PO) příspěvkovou organizací Okresního úřadu Strakonice. Z toho vyplývá zajišťovat úkoly státní správy a úkoly na úseku zdo-lávání požárů podle současné právní úpravy. Na tuto činnost dostáváme příspěvek od státu. Další činnost, t.j. některé havarijní, pohotovostní a odborné služby, provádíme za úhradu. Příspěvek státu musíme zhodnotit i formou dodatečného příjmu, abychom posílili zejména oblast zabezpečení věcných prostředků PO. Je však stále otázkou dalšího řešení, jak budou dál hospodařit rozpočtové a příspěvkové organizace a zda je tenhle systém pro požární ochranu tím nejlepším.

Dalším článkem na úseku státní správy jsou obecní a městské úřady. I když dochází k různým názorovým rozporům, musí se plnit úkoly státní správy vyplývající z přenesené působnosti obcí. Tedy to, co jim zákon ukládá na úseku prevence i represe. Při tom se musí opírat o Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska. To pomáhá při zdo-lávání požárů prostřednictvím členů zařazených do DVPS. Těchto sborů je v našem okrese 185. Na úseku prevence pomáhají obcím plnit úkoly preventivní PO obecních úřadů. Členové Sdružení se podílejí na preventivní činnosti v rámci kontrolních skupin.

Vyšším stupněm je Okresní úřad ve Strakonici. Jeho přednostou je ing. Břetislav Rezníček, člověk fundovaný a primý. Nasel vztah k požární ochraně, dal mi plnou volnost k řešení jejích problémů vyplývajících z vnitřního či vnějšího působení. Jsem s přednostou v pravidelném styku. Je ale pravda, že financování, jeden z klíčových problémů, je složitější. Jsou tu

i jiné, dříve zanedbávané a finančně velmi náročné sféry, například životní prostředí...

Co se u vás osvědčilo v řešení součinnosti s dobrovolnými hasiči?

Jednoznačně rovné jednání. Navzájem se informujeme. Proto u nás nedochází k podstatným názorovým rozdílům mezi Sbo-rem PO a SH ČMS. V této budově s námi sídlí vedení okresní organizace Sdružení. I to přispívá k souhře. Je to tak už od roku 1982, kdy byla tato požární stanice dostavěna. Já, přestože nemám funkci v SH ČMS, docházím pravidelně na jednání okresní organizace, navštěvuji sbory, soutěže apod. Objasňujeme si názory, společně řešíme problémy. Jsme ve styku prakticky denně.

Jistě si přejete v oblasti represe spolupracovat s co nejkvalitnějšími dobrovolnými jednotkami. Jak sami můžete přispět ke zlepšení jejich finanční situace?

Desátého července 1990 jsme společně se Sdružením přijali celou řadu racionálních opatření k ekonomice PO i plošnému krytí okresu z hlediska zásahové činnosti. Máme vytipováno 38 rozhodujících výjezdových jednotek. Přijali jsme novou formu práce s těmito jednotkami. Naši velitelé směn a čet jsou s nimi v bezprostředním styku a vědí, co se v nich děje. Stížnosti na třech našich požárních stanicích, které probíhají pro tyto jednotky, sblížíme profesionální a dobrovolnou PO tak, aby se příslušníci našeho útvaru a členové DVPS mohli při likvidaci požáru na sebe plně spolehnout. Náplní stáží je zejména údržba a zkoušky agregátů a věcných prostředků, dále odborná příprava se zaměřením na nové poznatky z oboru PO.

Pokud jde o druhou část otázky: Starostové obecních a městských úřadů by si měli uvědomit, že požární ochrana cele slouží občanům, kteří se ocimou v tísni. My jsme předložili Okresnímu úřadu požadavek na finanční vykrytí DVPS ve výši 890 tisíc korun. OS Sboru PO v současné době, kdy je samostatnou příspěvkovou organizací, nemá prostředky pro obce. Proto byl vydán jednoznačný pokyn starostům obecních

úřadů, aby z dotací, které dostanou, vyčlenili částku na požární ochranu. V našem požadavku jsme vycházeli z potřeby dovybavit hlavně výjezdové jednotky osobními ochrannými pomůckami i věcnými prostředky. Byly nárokovány i finance na pohonné hmoty, prostředky na údržbu, opravy a provoz požárních zbrojnic. Je to však na obecním zastupitelstvu, zda na požární ochranu finance uvolní nebo ne. My jsme navíc využili možnosti převést uvolněné prostředky CO k dobrovolným jednotkám, i když to naráželo na mnohé administrativní bariéry.

V souvislosti s uzavřením závěrečného účtu republiky za rok 1990 dochází ke konečnému zúčtování hospodaření okresních úřadů za uplynulý rok. Věřím, že se toto projeví i v posílení rozpočtu na úseku PO - DVPS.

Jakým způsobem chcete rozšířit vlastní finanční zdroje?

Chceme zavést některé placené služby. Jde například o práci ve výškách za použití naší techniky, práce spojené s kontrolou požárních vodovodů. Dále služby související s autoprovodem, jako vyvažování kol, seřizování karburátoru apod. Zásadou ovšem je, že nesmí být narušena akceschopnost útvaru. Ta je prvořadá. Do zmíněných služeb chceme zapojit příslušníky Sboru PO nad 55 let a vytvořit jim tak určité sociální zájem i ve vyšším věku. Těch služeb je v plánu více, například údržba a servis výstražných zařízení, předávání zkušeností formou seminářů pracovníkům podniků a organizací, kteří mají na starosti ochranu před požáry, a některé další.

Na závěr jen tolik: změny ve státoprávním uspořádání, které můžeme čekat, se dotknou i požární ochrany. Je třeba najít takovou její podobu, aby vedla dobrovolně a profesionálně požárníky k jejich pravému společnému cíli, onomu lidskému poslání. To je nejdůležitější.

Rozmlouvala Jana KREJČOVÁ
Foto Miroslav BAKES





Pátek za to nemohl

PŘEDZVĚST HORKÉHO LÉTA ?

PÁTEK JAKO VYMALOVANÝ. NA MODRÉ OBLOZE TU A TAM KUPA LETNÍCH OBLAKŮ JAK OD ŠVABINSKÉHO. VÍKENDOVÝ HAD AUTOMOBILŮ SE SUNE ZA SLUNCEM. JEN NA VÝPADOVCE Z PRAHY-ŠTRAŠNIC SE PROVOZ ZPOMALUJE, PO LEVÉ STRANĚ SILNICE STOUPÁ K NEBI STOMETROVÝ MOHUTNÝ SLOUP ČERNÉHO DÝMU. JE PÁTEK 14. ČERVNA A NA LINCE 150 V OPERAČNÍM STŘEDISKU PRAŽSKÉHO HASIČSKÉHO SBORU PŘIJALI PRÁVĚ V 15.45 HODIN, TENTO DEN JIŽ SEMDÉ VOLÁNÍ O POMOC. V TÉ DOBĚ SLOUŽÍCÍ SMĚNA JEŠTĚ NETUŠILA, ŽE BUDE MÍT CELKEM 19 VÝJEZDŮ A Z TOHO 11X K OHNI.

15.46 vyslána 4 družstva a vyšetřovatelé požárů (= ZPP)

15.51 na místě prvé družstvo o síle 1+9 ze strašnické stanice; zjištění situace je jednoduché: ze silnice vidí hořet nejméně dvě desítky cívek s kabely a tak jsou do dvou minut nasazeny 3 C proudy

15.56 na místě jsou dvě družstva z centrální stanice, ZPP, o čtyři minuty později družstvo stanice č. 10; průzkumem je zjištěno, že Pražskému stavebnímu podniku shořel dřevěný sklad, v době dojezdu jednotek má už zřícenou střechu a vrcholí na něm 3. fáze rozvoje požáru, který se rozšířil na více než 30 kabelových cívek, plocha požářiště je cca 50x60m a ve směru větru působí značné sálavé teplo, hasiči ze stanice č. 1 proto používají protizářové obleky, v té době je již nasazeno 6 C proudů na vodu

16.02 vzrůstá nebezpečí šíření požáru po větru, v okolí není dostatečný zdroj vody, jsou přivolány posily se záso-

bami vody, povolány závodní požární útvary z podniků Barvy a laky, Mitas, ČKD a později Praga

16.07 je nasazeno 9 C proudů obchvatem požářiště s úkolem;

- utlumit hoření skladu 10x30 metrů, kde hořely sudy s asfaltovým lakem, penetracemi apod.
- zamezit dalšímu šíření po kabelových cívkách
- zastavit šíření požáru na střechu dílny ve vzdálenosti cca 11 metrů od skladu

16.17 probíhá kyvadlová doprava vody

16.23 požár je lokalizován v situaci, kdy shořel sklad Pražského stavebního podniku, bylo zničeno 45 cívek s kabely a zasažena střecha dílny cca 12x40 m, ale hrozilo bezprostřední zasažení dalších 22 cívek, dvou stavebních buněk (obojí Automatizace železniční dopravy), skladu Technomatu a volného skladu lešenářských podlážek PSP (cca 50x20 m)

17.25 podmáčená cihelná příčka skladu se zřítla a zasáhla dva hasiče ze stanice č. 5 - přivolána sanitka přijela za 14 minut. Lékařka jednoho zraněného ošetřila na místě (odřeviny nohy) a druhého poslala na vyšetření na ortopedickou kliniku (pátek je v pořádku, propuštěn bez PN)

18.36 požár je likvidován.

Příčina vzniku požáru nebyla zatím jednoznačně určena, byly vyšetřovány pouze pracovní verze, z nichž elektrická instalace nebo vliv elektrických spotřebičů nejsou pravděpodobnými iniciátory, nelze zcela vyloučit ani hru dětí, avšak největší nadějí na "úspěch" má samovznícení uhlí. Vyšetřovatelům požárů bylo podezřelé, že mezi různými pachy je cítit i štiplavý zápach charakteristický pro odhořívání uhlí. Jak bylo také zjištěno, s místem požáru sousedila ohrada se skládkou uhlí, z něhož byla cca 120 cm vysoká vrstva mouru nahrnuta až ke skladu. Již při zásahu byla provedena sonda do mouru a zjištěna teplota více než 80°C... Následky požáru byly vyjádřeny hmotnou škodou ve výši přes 750 tisíc korun (kabely jsou drahé) a dvěma zraněnými příslušníky.

Mjr. PO Václav HLADÍK

VÝBUCH PLYNU A ZŘÍCENÍ OBYTNÉ BUDOVY V TRINCI

Ing. Zdeněk HANUŠKA

POHLED DO NEDÁVNÉ MINULOSTI ČINNOSTI JEDNOTEK PO NÁS DOVEDE K NĚKOLIKA UDÁLOSTEM, KTERÉ PŘEDSTAVUJÍ SVÝM ROZSAHEM, NÁSLEDKY I ZÍSKANÝMI ZKUŠENOSTMI MILNÍKY ZÁSAHŮ JEDNOTEK PO PŘI VYPROŠTĚVÁNÍ A ZÁCHRANĚ OSOB ZE ZŘÍCENÝCH BUDOV. NÁSLEDUJÍCÍ MALÁ REKAPITULACE TĚCHTO ZÁSAHŮ JE ZAMĚŘENA NA ZÍSKANÉ POZNATKY.

Dne 14. června 1984 v 21.45 hodin došlo k výbuchu zemního plynu v čtyřpodlažním panelovém domě v Trinci - Lyžbicích. Část domu byla zřícena a další části silně poškozeny. Pod troskami obytného domu zůstal neznámý počet jeho obyvatel.

Na ohlašovu požárů požární stanice Třinec veřejného požárního útvaru Frýdek-Místek byl ohlášen "výbuch v bytě" tři minuty po výbuchu, v 21.54 hodin. Jednotka veřejného požárního útvaru se na místo dostavila už v 21.59 hodin. Na základě zjištěné situace byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu pro

domu byly nalezeny další tři osoby, kterým požárníci umožnili únik.

Do 24.00 hodin bylo ze sutin vyproštěno dalších sedm zraněných. V 1.45 hodin dne 15.6. byl ještě vyproštěn žijící chlapec, který však po převozu do nemocnice zemřel. U všech dalších osob, vyproštěných dne 15.6. mezi 3.55 až 20.50 hodin, zdravotníci konstatovali smrt. Posledním vyproštěným byl mrtvý chlapec dne 16.6. v 1.50 hodin.

Vyprošťování prováděly čtyři organizované po 15 mužích, které pracovaly s největším vypětím, po každých 30 minutách bylo prováděno střídání. Pro velkou rizikovitost práce byli do čet nasazováni nejprve pouze profesionální požárníci a vybraní vazači pro navazování panelů. Od ranních hodin dne 15.6. pracovali v těchto četách také pracovníci místních závodů. Vyprošťovací práce byly nepřetržitě prováděny až do 20.15 hod. dne 16.6., tzn. téměř 47 hodin. Celkem se na záchranných pracích bezprostředně podílelo asi 180 osob.

Při vyprošťování osob úzce spolupracovala zdravotní služba, ihned poskytovala první pomoc a rozhodovala o způsobu transportu. Vyprošťování osob bylo prováděno tak, že nejprve byla odstraněna drobná suť pro obnažení panelu nebo jiné stavební konstrukce. Tato konstrukce pak byla navázána na jeřáb, pomalu nadzvednuta a bylo zkontrolováno, zda se pod ní nenachází zasypaná osoba. Po této kontrole byla konstrukce odstraněna ze svého místa na připravené nákladní automobily. Při tom bylo dbáno na to, aby touto činností nebyla narušena stabilita zbývajících trosek. Drobná suť byla nakládána do kontejnerů a rovněž odvážena. Na vyzvedávání panelů byly nasazeny dva jeřáby, třetí prováděl

SDRUŽENÍ PODNIKATELÉ

V listopadu 1990 byla v Praze ustavující schůze Profesního sdružení hasicích zařízení /PSHZ/, která přijetím stanov a volbou Rady zahájila činnost uvedeného sdružení. Sdružení podniká v zájmové oblasti: servisní, montážní, výrobní a obchodní činnost v oblasti hasicích přístrojů, stabilních hasicích zařízení, mobilní požární techniky, požárních vodovodů a v oblastech souvisejících s touto činností. PSHZ působí v celé CSFR, sídlem sdružení - jeho pracovního orgánu je Praha.

Sdružení chce ve své činnosti hájit zájmy svých členů, pomáhá při zvyšování jejich odborné přípravy, spolupůsobit při tvorbě norem a zákonů z této činnosti, napomáhat při zajišťování materiálu atd. Pro informovanost členů o práci sdružení, novinkách v oboru, nových předpisech apod. je vydáván Zpravodaj PSHZ a to pouze pro členy sdružení zdarma.

Členy sdružení se mohou stát podnikatelé i celé organizace. Informace či přihlášky je možno obdržet na adrese: Profesní sdružení hasicích zařízení, Průběžná 41, Praha 10 - Strašnice, PSC 100 87, případně telefonicky u předsedy PSHZ pana Schönfelda Václava, tel. Praha /02/ 7814334.

- red -

BETONOVÉ ZAJETÍ 2. část

jednotky PO, provedeno oznámení VB, povolána zdravotní služba a postupně povolávána speciální technika z podniků, zejména jeřáby z Třineckých železáren a nákladní vozy pro odvoz sutě. Jednotky PO soustředily na místě zásahu kromě základní požární techniky, techniku výškovou, osvětlovací agregáty a ruční nářadí pro rozebírání sutin.

V 22.30 byl velitelem zásahu jednotek PO zřízen štáb záchranných a vyprošťovacích prací, velení převzal zástupce náčelníka okresní inspekce požární ochrany z Frýdku-Místku.

V první fázi zásahu do 22.05 hodin byla poskytnuta pomoc třem osobám, které byly mimo sutiny. Při průzkumu v rozrušené části

nakládání panelů, které mu byly podávány z místa vyproštění a nemohly být z nedostatku místa nakládány přímo.

Vzhledem k tomu, že narušená část domu neustále hrozila zřícením, bylo dne 15.6. v 7.30 přistoupeno k jejímu zpevnění výdřevou. Tuto činnost provedla Hlavní báňská záchranná stanice z Ostravy podepřením stavebních konstrukcí dřevěnými stojkami.

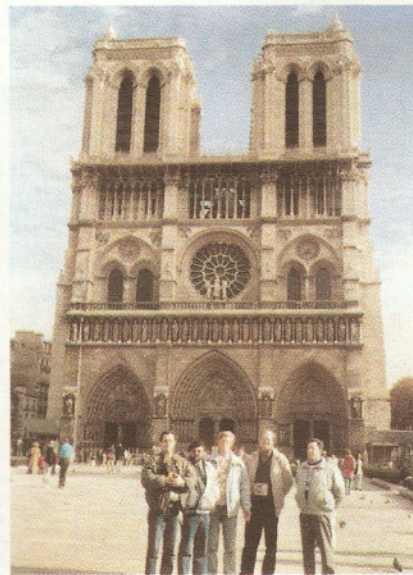
Protože činnost záchranných čet byla ohrožována visícími panely a vazníky nad prostorem jejich činnosti, bylo překročeno k odstranění těchto konstrukcí. Odstranění bylo provedeno tak, že konstrukce byly nejdříve za pomoci požární plošiny navázány na jeřáb a pak byly opět s pomocí plošiny upáleny ocelové výztuhy, na kterých konstrukce visely.

Záchranné a vyprošťovací práce byly prováděny za velmi nepříznivých a komplikovaných podmínek. Z porušené přípojky plynu nestále unikal plyn. Jeho definitivní zastavení bylo provedeno až v 9.00 hodin dne 15.6., tedy po téměř 11 hodinách od výbuchu. Ztížení práce představoval silný déšť, který s přestávkami trval po celou dobu záchranných prací. Nebezpečí představovaly konstrukce visící nad prostorem záchranných prací a narušená stabilita okolních budov. Průběh zásahu také nepříznivě ovlivnila dopravní nehoda, kdy do prostoru shromáždění jednotek PO vjel velkou rychlostí neosvětlený vůz, který srazil a zranil 7 osob, z toho tři požárníky. Dva úrazy byly posouzeny jako těžké, pět jako lehké.

(Pokračování)



Ilustrační foto Milan TESAŘ



**Z BRATISLAVY
DO
EVROPY**



Cesta do Evropy má různé směry. Každý si ji představuje jinak. Mnoho je těch, kteří se domnívají, že Evropa přijde sama. Nám pak stačí pouze dát ruce do klína, kritizovat každého, kdo se snaží a Evropa ještě ráda otevře náruč.

Jinak na to šli požárníci ze ZO DPO na ulici Červené armády v Bratislavě. Pod názvem Požárnický most zorganizovali expedici, která během tří let navštíví čtrnáct evropských zemí včetně Velké Británie.

Prvou cestu již mají sympatičtí slovenští požárníci za sebou. Cesta za požárníky a jejich technikou vedla do Rakouska, Holandska, Belgie, Lucemburska, SRN a do Francie. Tisíce kilometrů byly posety stovkou setkání, besed, ale i dobrých rad, jak na to nejlépe jít. Zajímavé a jistě poučné bylo setkání v Bonnu s předsedou FFN, dobrovolných požárnků Německa, s p. H. V. Struwem.

V těchto dnech se připravuje druhá část expedice do Švýcarska, Lichtenštejnska

a Itálie. Malá část fotografií z rozsáhlé kolekce ukazuje nejlépe cestu po Evropě, kterou svým aparátem zachytil a zaslal do fotosoutěže Peter Blódy.

-jč-



Těžkou a složitou práci mají požárníci v severních Čechách. Míha a bláto až po kolena je docela běžná na Dole Ležáky u Mostu. Požárník ale musí zasahovat, a kvalitně, za každých podmínek.

Foto Jiří Matys



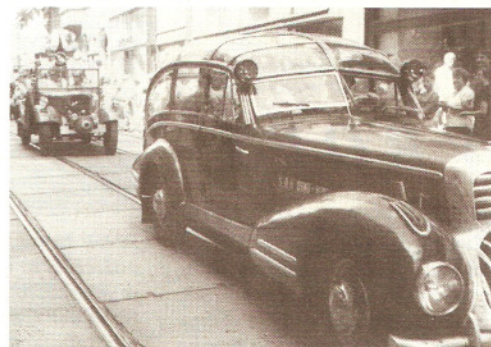
PYROMEETING 91

Brno se stalo ve dnech
20. až 24. června
místem evropského setkání hasičů



Z výstavy doslova přecházejí oči. Teď, když je nedostatek peněz, je možné koupit všechno. Dříve tomu bylo naopak - podobná slova se ozývala z úst mnoha požárníků po zhlédnutí výstavy Pyros 91. V pavilónu A 1 a na volné ploše brněnského výstaviště představilo moderní požární techniku a technické prostředky 109 vystavovatelů z 12 zemí. Z žabí i ptačí perspektivy byl pěkný pohled na reprezentativní exponáty proslulých firem Evropy i zámoří (obr. 1, 4)

- Ve svém lesku si s nimi ovšem nezadala ani naše historická technika. Stříkačka našich dědů doplňovala například expozici Karosy Vysoké Mýto (obr. 2).
- Přepestrý byl program těch pěti dnů. K vrcholům patřil nedělní průvod městem vyzdobený i mažoretkami. Jeho historickou část obohatilo neobvyklé vozidlo SDH z Brna - Komína (obr. 3)
- Málokdo z návštěvníků minul bez povšimnutí vozidlo Rosenbauer s výměnným kontejnerem RFC-11 na podvozku LIAZ 101.860, které od prosince minulého roku slouží pracovníkům ZPÚ Chemopetrol Litvínov (obr. 5).
- Ukázková soutěž v požárním sportu dala vyniknout závodníkům z Třebíče, Popradu, Prahy i dalším. Časem dosaženým v požárním útoku Třebíčští už už sahalí po evropském rekordu, jenže - dráha byla kratší, než stanovují pravidla. Přesto výkony byly lahůdkou pro oči stovek diváků (obr. 6).



- "Říkali nám hasiči" - toto heslo zdobilo průčelí pavilónu Morava, kde členové Dobrovolné požární ochrany ČSFR ukázali skvosty různých sběratelů. Postarali se o to členové námětové sekce Požárofila a pracovníci Metodického centra Příbryslav (obr. 7)
- Velkoryse bylo pojato nedělní taktické cvičení na náměstí Svobody a odpovídala tomu i pozornost veřejnosti. Likvidace "požáru" Státní banky byla ukázkou použití moderní požární techniky i možností záchrany lidí (obr. 8).
- Areál BVV byl dějištěm ukázek hašení různých hořících objektů. Jak může být nápomocna letecká technika, předvedla letka MV SR (obr. 9,11).
- Pomoci při haváriích je mnohdy třeba i na vodě. S prostředky k tomu určenými přišli zástupci firmy Svitap Svitavy. Předvedli víceúčelový člun Matylda, nornou stěnu a další exponáty (obr. 10).

Mezinárodní konference "Požární ochrana a ekologické havárie", soutěž požárnických dechových souborů, Filmový festival požárních filmů s mezinárodní účastí, fotosoutěž - mnoho akcí tvořilo program a ojedinělou atmosféru Pyromeeetingu 91. K některým se vrátíme v dalších číslech časopisu. Na závěr už pouze dvě poznámky: Od pátku do neděle v době Pyromeeetingu příslušníci MÚ Sboru PO Brno, na nichž spočívala obrovská zátěž při organizaci této mezinárodní akce, nemuseli vyjet ke skutečnému požáru; červený kohout odpočíval. Letošní setkání bylo úspěšné, proto se za dva roky bude opět v Brně opakovat.

-jak-
Foto: ing. Karel Sláma (4), Miroslav Bakeš (4), František Hruška, Jana Krejčová a Emil Kúrka



4



8



5



9



6



10



7



11