



# 112

ODBORNÝ ČASOPIS POŽÁRNÍ OCHRANY,  
INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU  
A OCHRANY OBYVATELSTVA

25 Kč • ROČNÍK XVI • ČÍSLO 10/2017



Po stopách „mikrožháříů“

Taktické cvičení „Slapy 2017“

Vzdělávání úředníků veřejné správy

Mistrovství ČR v požárním sportu



# Využití strukturálních fondů Evropské unie v HZS ČR

V letech 2007 až 2015 připravil a realizoval Hasičský záchranný sbor České republiky řadu významných projektů, které měly zásadní vliv na efektivitu, mobilitu a akceschopnost Hasičského záchranného sboru České republiky. Umožnily zvýšení kvality řešení mimořádných událostí, rozšíření spektra řešených událostí a vnesly do činnosti Hasičského záchranného sboru České republiky také řadu inovativních prvků, a to jak pokud jde o techniku a věcné prostředky využívané při zásahové činnosti, tak i v oblasti informačních a komunikačních technologií operačních středisek. Tyto projekty byly spolufinancovány ze strukturálních fondů Evropské unie.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Nejvýznamnějším dotačním titulem pro Hasičský záchranný sbor České republiky v programovém období 2007–2013 byl Integrovaný operační program pro období 2007–2013, jehož strategií byly intervence na národní úrovni s celoplošným dopadem pro zvýšení kvality života obyvatel a zvýšení atraktivity České republiky pro investory v důsledku zvýšení kvality, efektivitu a dostupnosti činností veřejné správy a veřejných služeb.

Na bezpečnost a kvalitu veřejných služeb poskytovaných složkami integrovaného záchranného systému (včetně Hasičského záchranného sboru České republiky) byla zaměřena prioritní osa 3 Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb – Cíl Konvergence, konkrétně oblast intervence 3.4 Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik. V této oblasti intervence Hasičský záchranný sbor České republiky realizoval a úspěšně dokončil v programovém období 2007–2013 projekty s nejvýznamnějším rozsahem, a to v celkové výši (jen způsobilé náklady) 3 529 540,5 tisíc Kč.

## Významné projekty

### Připravenost HZS ČR k řešení povodní



Obr. 1 Velkokapacitní cisternová automobilová stříkačka s vysokotlakovým vodním proudem

Hlavním cílem projektu bylo zvýšit kvalitu řešení mimořádných událostí (zejména povodní) působením Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek, jako segment systému ochrany obyvatelstva. Současně byla projektem zlepšena připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky jako základní složky integrovaného záchranného systému na řešení rozsáhlých a přívalových povodní a dalších druhů mimořádných událostí tak, aby stejná kvalita, efektivnost a časová dostupnost záchranných a likvidačních prací prováděných Hasičským záchranným sborem

České republiky byla garantována občanům ve všech regionech České republiky.

Cílů projektu bylo dosaženo pořízením moderní techniky a technologií pro záchranné a likvidační práce prováděné Hasičským záchranným sborem České republiky a vytvořením hmotných podmínek pro účelnější zvládnutí logistického zabezpečení poskytnutí humanitární pomoci obyvatelstvu v ohrožených a zatopených oblastech a pro rychlejší nasazení speciálních sil Hasičského záchranného sboru České republiky, který je pověřen budováním tohoto systému a řízením povodňových prací.

Projekt Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení povodní byl realizován v režimu tzv. velkých projektů podle článku 39–43 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999.

Celkové způsobilé náklady projektu činily 1 409 961,8 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektu na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecnainformace-k-realizovanemu-projektu-pripavenost-hasicskeho-zachranneho-sboru-ceske-republiky-k-reseni-povodni.aspx>

### Národní informační systém IZS, krajské standardizované projekty HZS krajů a Centrální standardizovaný projekt generálního ředitelství HZS ČR

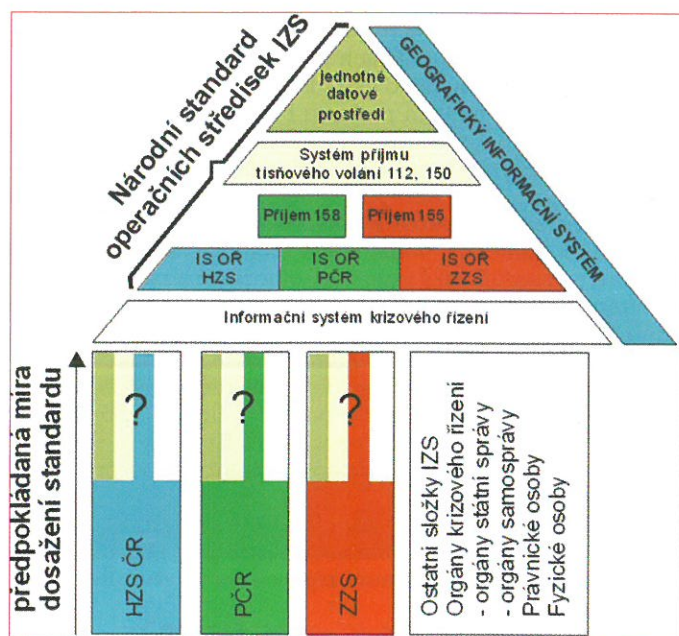
Uvedené projekty byly realizovány jako součást programu Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému, jehož gestorem bylo MV-generální ředitelství HZS ČR. Do programu byly zapojeny základní složky integrovaného záchranného systému (Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a zdravotnické záchranné služby krajů), dále kraje, Ministerstvo zdravotnictví a Asociace krajů České republiky.

Součástí programu byl „Střežový“ projekt Národní informační systém integrovaného záchranného systému, krajské standardizované projekty základních složek integrovaného záchranného systému (3 × 13 projektů), Centrální standardizovaný projekt generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Centrální standardizovaný projekt Policejního prezidia České republiky, řešení pro Hlavní město Praha – ta nebyla spolufinancována ze strukturálních fondů Evropské unie, neboť podmínky dotačního titulu to neumožňovaly (3 projekty).

Projekt Národní informační systém integrovaného záchranného systému představoval tzv. „střežové řešení“ (společně využívané technologie), krajské a centrální standardizované projekty na toto střežové řešení navázaly.

### Národní informační systém IZS

Celkovým výstupem projektu je funkční Národní informační systém integrovaného záchranného systému, který je vyu-



Obr. 2 Schéma programu Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému

živán všemi základními složkami integrovaného záchranného systému při příjmu tísňových volání a následném vysílání sil a prostředků k mimořádným událostem.

Klíčovým přínosem projektu je zrychlení a zefektivnění spolupráce operačních středisek základních složek integrovaného záchranného systému, což se projevuje především zrychlením zásahu při mimořádných událostech a rychlejším poskytováním pomoci občanům.

Z pohledu základních složek integrovaného záchranného systému spočívá hlavní přínos projektu především v možnosti efektivní výměny a sdílení dat a informací, možnosti lepší koordinace.

Z pohledu zákazníka-občana je hlavním přínosem projektu snížení následků mimořádných událostí v případě společných akcí více složek integrovaného záchranného systému díky rychlejšímu a provázanějšímu zásahům. To umožňuje plně dostupné tísňové volání, přesnější určení místa mimořádné události, okamžitě zahájení činnosti potřebných složek a rychlejší přeprava na místo.

Celkové způsobilé náklady projektu činily 333 040,5 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

#### Krajské standardizované projekty HZS krajů a Centrální standardizovaný projekt generálního ředitelství HZS ČR

Realizace krajských standardizovaných projektů hasičských záchranných sborů krajů a Centrálního standardizovaného projektu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky byla zaměřena na vybudování nebo zlepšení informačního systému operačních středisek s cílem zajistit provoz informačních a komunikačních sítí a služeb Hasičského záchranného sboru České republiky a dosáhnout dokonalého propojení všech základních složek integrovaného záchranného systému mezi sebou bez ohledu na jejich lokaci a tak zajistit vysokou akceschopnost a interoperabilitu.

Krajské standardizované projekty hasičských záchranných sborů krajů a Centrálního standardizovaného projektu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky bezprostředně využívají jednotné datové a komunikační prostředí vytvořené v rámci projektu Národní informační systém integrovaného záchranného systému, což v konečném důsledku přináší zkrácení doby odezvy na tísňová volání a nasazení sil a prostředků.

V rámci krajských standardizovaných projektů hasičských záchranných sborů krajů a Centrálního standardizovaného



Obr. 3 Síťové prvky krajského operačního střediska Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje; komunikační prostředky krajského operačního střediska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje; technologie krajského operačního střediska Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje; výjezdový tablet Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje (vše z projektů)

projektu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky byly pořízeny nové technologie pro operační řízení s napojením na technologie vybudované v projektu Národní informační systém integrovaného záchranného systému umožňující zajistit kvalitnější informace pro vytěžení informací z tísňového hovoru, vyšší účinnost operačního řízení a nasazování sil a prostředků, zvýšení přehledu o operační situaci, zkrácení přepravních časů sil a prostředků a dále zajistit interoperabilitu na úrovni jednotlivých hasičských záchranných sborů krajů, ale i mezi ostatními základními složkami integrovaného záchranného systému.

Celkové způsobilé náklady krajských standardizovaných projektů hasičských záchranných sborů krajů a Centrálního standardizovaného projektu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky činily 489 531,5 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektech na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverena-informace-k-realizovanemu-programu-jednotna-uroven-informacnich-systemu-operacniho-rizeni-a-modernizace-technologie-pro-prijem-tisnoveho-volani-zakladnich-slozek-integrovaneho-zachranneho-systemu.aspx>

#### Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí

Cílem projektu bylo zajistit spolehlivé a bezpečné rádiové spojení u Hasičského záchranného sboru České republiky v úrovni vozidlové techniky, krajských operačních a informačních středisek a místa zásahu. Tím došlo ke zvýšení efektivity, kapacity a spolehlivosti při využívání radiokomunikačního systému PEGAS ze strany Hasičského záchranného sboru České republiky.

Uvedeného cíle bylo dosaženo pořízením moderní a kvalitativně nové techniky a technologií v podobě komunikačních



**Obr. 4** Vozidlový terminál pořízený projektem Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace Hasičského záchranného sboru České republiky pro řešení mimořádných událostí

sad Hasičského záchranného sboru České republiky. Komuni-kační sady jsou tvořeny vozidlovými terminály nové generace radiokomunikačního systému PEGAS s příslušenstvím, pře-vodníky typu AD/DA, dispečerskými terminály radiokomuni-kačního systému PEGAS a nezávislými digitálními opakovači.

Celkové způsobilé náklady projektu činily 147467,4 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií pro- střednictvím Integrovaného operačního programu pro obdo- bí 2007–2013.

Více o projektu na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecna-informace-k-realizovanemu-projektu-zajisteni-efektivni-hlasove-a-datove-komunikace-hasickeho-zachranneho-sboru-pro-reseni-mimoradnych-udalosti.aspx>

### Národní základna humanitární pomoci



**Obr. 5** Budova Národní základny humanitární pomoci před a po rekonstrukci

Předmětem uvedeného projektu bylo vybudování Národních základny humanitární pomoci, která je Hasičským záchranným sborem České republiky využívána za účelem příjmu humanitární pomoci ze zahraničí (přijetí a následná distribuce) a také za účelem organizace záchranářské a materiální pomoci do zahraničí, za které je odpovědné Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném zá-

chranném systému, ve znění pozdějších předpisů, ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, složkami integrovaného záchranného systému nebo ústředními správními úřady.

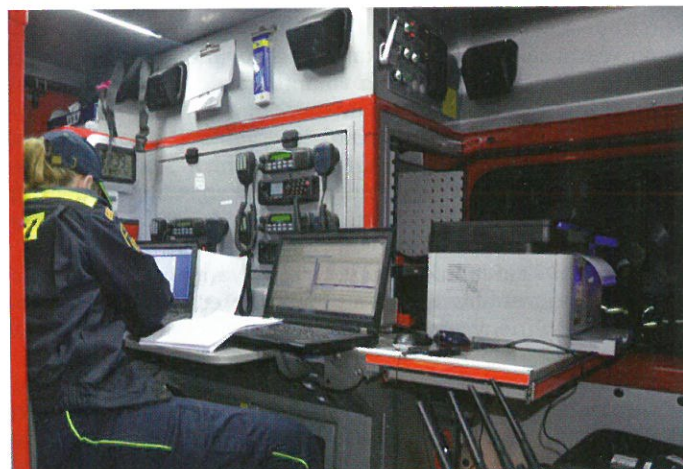
Bezprostředním cílem projektu bylo vytvoření minimálně 2500 m<sup>2</sup> nových kapacit pro efektivní zajištění poskytování humanitární pomoci a pořízení odpovídající techniky pro manipulaci, přepravu a distribuci humanitární pomoci z nebo do základny nebo na jakékoliv místo určení.

Národní základna humanitární pomoci Hasičskému záchrannému sboru České republiky umožňuje poskytnutou humanitární pomoc efektivně přijímat, organizovat její urychlené převzetí, roztrždit, uskladnit, skladovat po nezbytnou dobu, připravit k expedici a expedovat v rámci České republiky nebo do státu Evropské unie nebo jinde na světě, kde jí bude zapotřebí.

Celkové způsobilé náklady projektu činily 45564,6 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektech na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecna-informace-k-realizovanemu-projektu-narodni-zakladny-humanitarni-pomoci.aspx>

### Projekty operace Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí



**Obr. 6** Velitelský automobil pořízený v rámci operace Zvýšení kvality (Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje)

Skupina projektů (operace) byla zaměřena na pořízení moderní, inovativní techniky a technologií určených pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí Hasičského záchranného sboru České republiky a dalších jednotek požární ochrany. Operace „Zvýšení kvality“ zahrnuje projekty 13 hasičských záchranných sborů krajů a projekt Správy Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava.

V rámci operace Zvýšení kvality byla pořízena kvalitativně nová, moderní technika a technologie, které jsou určeny pro hašení požárů, záchranné práce různého charakteru a pro plnění úkolů v ochraně obyvatelstva. Nová technika ve vybavení Hasičského záchranného sboru České republiky a dalších jednotek požární ochrany vytváří pro zásahovou činnost nové technické a technologické podmínky, rozšiřuje spektrum jejího použití pro různé typy mimořádných událostí a vnáší do ní novou inovativní dimenzi, která ovlivní i odbornou úroveň a efektivitu zásahů. V případě Správy Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava je projektem řešeno specifické území Národního parku Šumava, které je vysoce požárně nebezpečné.

Celkové způsobilé náklady projektů uvedené operace za Hasičský záchranný sbor České republiky činily 591 150,3 tisíc Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektech na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecna-informace-k-realizovane-operaci-zivelni-pohroma.aspx>

## Projekty operace Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách



Obr. 7 Autobusy pořízené v rámci operace Živelní pohroma

Skupinu projektů (operace) byla zaměřena na pořízení techniky určené pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách. Operace „Živelní pohroma“ zahrnuje projekty 13 hasičských záchranných sborů krajů a projekt Záchraněho útvaru Hasičského záchranného sboru České republiky.

V rámci operace Živelní pohroma byla pořízena generace nová a moderní speciální technika určená pro řešení živelních pohrom (zejména povodní a bleskových povodní). Tato technika umožňuje Hasičskému záchrannému sboru České republiky efektivnější zásah na místě mimořádné události a poskytnutím včasné a efektivní pomoci může vést ke zvýšení počtu zachráněných životů a nárůstu objemu uchráněných hodnot při mimořádné události. Povodně, zejména tzv. bleskové povodně, se v naší zemi staly novým fenoménem v kategorii živelních pohrom. Projekty uvedené operace reagovaly na skutečnost, že nové zásahové podmínky spojené s touto skutečností kladou nové požadavky na technologii Hasičského záchranného sboru České republiky – především jde o enormně zvýšené požadavky na speciální technické prostředky potřebné k realizaci záchranných a likvidačních prací zabezpečovaných Hasičským záchranným sborem České republiky při živelních pohromách.

Celkové způsobilé náklady projektů uvedené operace za Hasičský záchranný sbor České republiky činily 297 939,6 tis. Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektech na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecna-informace-k-realizovanym-projektum-operace-zvyseni-akceschopnosti-hasicskeho-zachranneho-sboru-ceske-republiky-pro-zachranne-a-likvidacni-prace-pri-zivelnich-pohromach.aspx>

## Projekty operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro efektivní zásah

Skupina projektů (operace) byla zaměřena na pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu. Operace „Efektivní zásah“ zahrnuje projekty 13 hasičských záchranných sborů krajů a jeden projekt Záchraněho útvaru Hasičského záchranného sboru České republiky.

V rámci operace Efektivní zásah byla pořízena moderní technika, technologie a věcné prostředky s novou technologií hasebních a záchranných prací pro Hasičský záchranný sbor České republiky, které umožňují účinně reagovat na nové typy mimořádných činností a nové trendy v zásahové činnosti, zvyšují kvalitu řešení mimořádných událostí a zlepšují podmínky na místě zásahu působením Hasičského záchranného sboru České republiky.

Celkové způsobilé náklady projektů uvedené operace za Hasičský záchranný sbor České republiky činily 214 884,8 tis.



a  
b



Obr. 8 Těžká vyprošťovací sada pro likvidaci dopravních nehod pořízená v rámci operace Efektivní zásah – nasazení u mimořádné události (a) Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, (b) Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

sic Kč, z toho 85 % bylo spolufinancováno Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013.

Více o projektech na: <http://www.hzscr.cz/clanek/zaverecna-informace-k-realizovanym-projektum-operace-technika-technologie-a-prostredky-hasicskeho-zachranneho-sboru-ceske-republiky-pro-efektivni-zasah.aspx>

Dalším významným dotačním titulem pro Hasičský záchranný sbor České republiky byl v programovém období 2007–2013 Operační program Životní prostředí, ve kterém byly realizovány a úspěšně dokončeny projekty v celkovém objemu (jen způsobilé náklady) 49 605,6 tis. Kč. Projekty směřují do oblasti digitálních povodňových plánů a úspor energií (zateplení objektů).

Hasičský záchranný sbor České republiky dále v menší míře využil také dotační tituly Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost, Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Slovenská republika 2007–2013 a Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Polsko 2007–2013.

### Odkazy

Stránky Integrovaného operačního programu pro období 2007 – 2013:

<https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/Úvodní-strana>

Úspěšné projekty Integrovaného operačního programu:

<http://www.kvalitazivota.eu/>

plk. Ing. Vladimíra KRACÍKOVÁ,  
MV-generální ředitelství HZS ČR,  
foto archiv redakce, HZS Plzeňského kraje,  
HZS Pardubického kraje, HZS Středočeského kraje

# Summary • Resümee

## Fire of flammable liquids bottler

On 29th May 2017 the Regional Operations and Information Centre of the Liberec FRS received an announcement on fire at the facility of the Severochema Liberec Company. The fire of first-class occurred in the flammable liquids bottling line, and quickly spread to the area of over-ground tanks of flammable liquids and to the adjoining building of the production hall with expedition. p. 4

## Security of Metro is crucial

Public transportation in Prague, our largest city, conveys more than one million people a day. It is absolutely essential to ensure its flawless operation and safety. This area is in charge of the Fire Brigade of the Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s. (Transport Company of Prague, joint-stock). In context of constantly evolving and growing transport infrastructure and increasing number of transported people, its staff have to learn new things and ensure safety in new metro, bus and tram stations. p. 10

## Modernization of vehicle body and means of radiation/biological survey

The decision on technical evaluation of vehicles for chemical and radiation survey (TACHP, Technical Automobile CHEmical in chemical and radiation Survey) came from permanent needs of development in detection and identification of hazardous substances, and from the decision to extend detection of B-agents and toxins. The Valorisation of the TACHP vehicles was financed by funds of the Administration of State Material Reserves. The up-dated vehicles were handed to service to response units of chemical laboratories of the Fire & Rescue Service of the Czech Republic in December 2016. p. 18

## Slapy 2017 Tactical Exercise of IRS bodies

A fire of a cruise ship with wounded passengers on board was the scenario of the tactical exercise of bodies of the Integrated Rescue System (IRS) on 18th May 2017. The Slapy 2017 exercise main objective was primarily to verify tactical procedures for similar intervention in the Slapy dam location. The exercise took place just close to the Military Spa and Recreation facility in Měřín, Central Bohemia. p. 24

## Education of public servants

Education of public servants, i.e. state clerks in state administration under the Law on Civil Service, and local government officials, i.e. employees at the municipal offices, municipal authorities with extended competence, and regional offices, is a prerequisite for their service/employment. In the Concept of education in the area of population protection and crisis management, approved by Government Resolution No. 508 of 10 July 2017, the aforementioned groups of officials are among the target groups of education at the first two places. p. 26

## Balanced performances were not exceptional

The 46th Czech Championship in Fire Sport of the Fire & Rescue Service of the Czech Republic and 64th Czech Championship in Fire Sport of the Association of Firefighters of Bohemia, Moravia and Silesia took place in Prague from 25th to 27th August 2017. p. 30

## Brand der Abfüllanlage von brennbaren Flüssigkeiten

Am 29. Mai 2017 empfing die Leitstelle des Kreises Liberec eine Mitteilung über einen Brand in der Produktionsstelle der Firma Severochema Liberec. Es handelte sich um Brand der Abfüllanlage von brennbaren Flüssigkeiten der Klasse I., der sich schnell auf den Raum der überirdischen Behälter für brennbare Flüssigkeiten und auf das angrenzende Objekt der Produktionshalle mit der Vertriebsabteilung ausbreitete. S. 4

## Sicherheit der U-Bahn ist ausschlaggebend

Im öffentlichen Verkehr werden in unserer größten Stadt täglich mehr als eine Million Menschen befördert. Es ist absolut notwendig, die einwandfreie Funktion und die Sicherheit des Verkehrs zu gewährleisten. Diesen Aufgaben kommt das Feuerwehr-Rettungskorps des Verkehrsbetriebes der Hauptstadt Prag nach. Im Hinblick auf die sich ständig entwickelnde und erweiternde Infrastruktur im Verkehr und die ständig wachsende Zahl der beförderten Personen müssen die Angestellten des Betriebes durchgehend Neues lernen und auf die Sicherheit in neuen U-Bahn-Stationen und an den Bus- und Straßenbahn-Haltestellen achten. S. 10

## Modernisierung des Fahrzeugaufbaus und der Mittel der Strahlen- und biologischen Untersuchung

Die Entscheidung über die technische Aufwertung der Fahrzeuge für die chemische und Strahlenuntersuchung (TACHP- technisches Fahrzeug des chemischen Dienstes in der Ausführung für die chemische und Strahlenuntersuchung) ergab sich aus dem dauerhaften Bedarf der Entwicklung der Detektion und der Identifikation gefährlicher Stoffe und aus der Entscheidung über die Ausdehnung der Detektion auf die B-Agens und Toxine. Die Aufwertung der TACHP-Fahrzeuge wurde aus den Mitteln der Verwaltungsbehörde der staatlichen Materialreserven finanziert und die Fahrzeuge wurden den Fachgruppen der Chemielabors des FwRk der Tsch. R. im Dezember 2016 übergeben. S. 18

## Taktische Übung des Integrierten Rettungssystems „Slapy 2017“

Der Brand auf einem Ausflugschiff mit verletzten Passagieren an Bord war am 18. Mai 2017 das Thema der taktischen Übung des Integrierten Rettungssystems. Das Hauptziel: die taktischen Vorgehensweisen bei einem vergleichbaren Einsatz in der Lokalität auf die Probe zu stellen. Die Übung verlief in der Nähe des Areals der Militärischen Erholungseinrichtung in Měřín. S. 24

## Ausbildung der Beamten der öffentlichen Verwaltung

Die Ausbildung der Beamten der öffentlichen Verwaltung, d.h. der Staatsangestellten im Dienstverhältnis laut dem Gesetz über das Dienstverhältnis der Beamten, und der Beamten in der Kommunalphase, also der Angestellten der Gemeindeämter, der Gemeindeämter der Gemeinden mit erweitertem Wirkungsbereich und der Kreisämter, ist eine unentbehrliche Voraussetzung für deren Dienst/Arbeitseinstellung. In der Konzeption der Ausbildung auf dem Gebiet des Bevölkerungsschutzes und des Krisenmanagements, verabschiedet mit dem Beschluss der Regierung Nr. 508 vom 10. Juli 2017, sind unter den Zielgruppen für diese Ausbildung an ersten zwei Stellen die oben genannten Beamtengruppen aufgelistet. S. 26

## Ausgewogene Leistungen waren nicht rar

Die 46. Meisterschaft der Tschechischen Republik im Feuerwehrsport der Gruppen des FwRk der Tsch. R. und die 64. Meisterschaft der Tschechischen Republik der Gruppen des Verbandes der Feuerwehrleute von Böhmen, Mähren und Schlesien im Feuerwehrsport fand in den Tagen von 25. bis 27. August 2017 in Prag statt. S. 30

**Vydává:** MV-generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414 • **Redakce:** šéfredaktorka: plk. Mgr. Libuše Chvojková - 950 819 798; redaktori: Ing. Ivana Bošková - 950 819 947, Mgr. Zuzana Cikhartová - 950 819 951, David Hartmann, DiS. - 950 819 950, Lenka Nováková - 950 819 953

**Sídlo:** Kloknerova 26, 148 01 Praha 414, fax: 950 819 969, e-mail: redakce@grh.ziszer.cz

**Redakční rada:** Ing. Lubomír Pešek - předseda, plk. Ing. Zdeněk Ráz - místopředseda, plk. Ing. Roman Bílý, plk. Ing. Daniel Dittrich, plk. Ing. Ladislav Geleta, plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška, brig. gen. Ing. Roman Hlinovský, plk. Ing. Jiří Chalupa, Ph.D., MPA, plk. Ing. Daniel Miklós, MPA, Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, plk. Ing. Mgr. Rostislav Richter, plk. Ing. Květoslava Skalská, kpt. Ing. Ivana Svitáková, kpt. Mgr. Nicole Zaoralová

**Grafická úprava a předtisková příprava:** ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I • **Tisk:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p.o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

**Předplatné a distribuce:** A.L.L. production, s.r.o., P.O.Box 732, 111 21 Praha 1, tel.: 840 30 60 90, e-mail: 112@predplatne.cz, www.predplatne.cz • **Předplatné a distribuce do zahraničí:** MediaCall, s.r.o., Videňská 995/63, 639 00 Brno, tel.: 532 165 165, e-mail: export@mediacall.cz, www.predplatnedozahranici.cz

**Inzerce:** Inzerce přijímá redakce • Povoleno MK ČR pod číslem E-132 94 • ISSN: 1213-7057 • Vychází 12x ročně, cena: 25 Kč, roční předplatné 300 Kč • Redakční uzávěrka:

18. září 2017 • Číslo 10/2017 vychází 9. října 2017 • Nevyžádané rukopisy a fotografie se nevracejí. Redakční úprava článků vyhrazena. Články jsou lektorovány.

**Foto na titulní straně:** archiv HZS Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz)