



112

ODBORNÝ ČASOPIS POŽÁRNÍ OCHRANY,
INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU
A OCHRANY OBYVATEL



MVCRP0197UB3

25 Kč • ROČNÍK XV • ČÍSLO 10/2016

č.j. MV-132643-9/PD-VL-2016



Požár lodi na přehradě

Karty pro komunikaci s neslyšícími

Den bezpečnosti s hasiči

Hasičské pohádky



Technika, technologie a prostředky

Technika, technologie a prostředky pro efektivní zásah slouží HZS ČR už rok

V letech 2013–2015 realizoval Hasičský záchranný sbor České republiky se spolufinancováním z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj projekty operace „Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah“ („Efektivní zásah“).



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

V rámci operace Efektivní zásah byla pro Hasičský záchranný sbor České republiky pořízena následující technika, technologie a věcné prostředky:

- velitelské automobily;
- terénní vozidla SxS s příslušenstvím; dopravní automobily;
- kontejnery tankovací;
- automobilové žebříky AZ 30 s rekonstruovanou žebříkovou sadou;
- užitkové automobily;
- kontejnerové nosiče M (střední);
- polní kuchyně humanitární základny;
- mobilní kompresorové stanice;
- tlakové lahve k izolačním dýchacím přístrojům, kompozitové;
- izolační dýchací přístroje vzduchové včetně komunikačního prostředku v masce;
- zkušební a měřicí zařízení;
- protichemické ochranné oděvy typu Ia;

- soupravy pro kalibraci detekční techniky;
- zásahové radiometry;
- mobilní infračervené spektrometry;
- infračervené spektrometry laboratorní;
- kontejnery protiplynové, dekontaminační sprchy;
- pračky a sušiče;
- celokovové lodě s motorem a přívěsem pro přepravu;
- termokamery pro hasiče;
- prostředky statického zabezpečení budov – sady redukované a rozšířené;
- těžké vyprošťovací sady na dopravní nehody;
- nezávislé digitální opakovače;
- bagr sací.

Uvedená technika, technologie a věcné prostředky slouží Hasičskému záchrannému sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných

událostí; její nasazení umožňuje zvýšení efektivity, akceschopnosti a mobility při zásahové činnosti a zlepšuje podmínky na místě zásahu včetně zvýšení úrovně bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontroly stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasičů apod.

Realizace projektů byla dokončena k 31. srpnu 2015 a od té doby se pořízená technika, technologie a věcné prostředky již mnohokrát osvědčily v praxi při řešení mimořádných událostí.

Projekty byly spolufinancovány z Integrovaného operačního programu prostřednictvím Evropského regionálního rozvojového fondu. V Integrovaném operačním programu bylo na projekty operace Efektivní zásah určeno 255 mil. Kč, přičemž spolufinancování Evropské unie činilo 85 % způsobilých výdajů projektů.

Technika z projektů IOP pomohla při likvidaci rozsáhlých požárů

Teplé a suché počasí, které panovalo v první polovině měsíce srpna 2015, vyvolalo sérii rekordního počtu dvou a půl tisíce požárů. Nejnáročnější byly požáry polí a přilehlých lesů, kde museli hasiči hasit dlouhé hodiny v často nepřístupném lesním terénu. Při jejich práci vydatně pomáhala právě technika pořízená z projektů Integrovaného operačního programu.

Z přehledu požárů v přírodním prostředí vybíráme

• 3. srpna 2015 Středočeský kraj – okres Rakovník, Olešná a Chrášfany. 92 jednotek likvidovalo šest dní požár pole a lesního porostu. Velitelem zásahu byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Byla vyžádána mezikrajská pomoc z krajů: hl. m. Prahy, Ústeckého, Plzeňského a Karlovarského. Na místo požáru bylo využito k leteckému haše-



HZS ČR pro efektivní zásah

ní vrtulníku Letecké služby Policie ČR. Celková odhadovaná rozloha požářiště je 60 ha.

Z projektu **Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro efektivní zásah** byl na místo požáru v okrese Rakovník vyslán velitelský automobil Škoda Yeti, který prováděl týlové a zásahové práce dle rozkazu velitele zásahu, a dále terénní vozidlo SxS s příslušenstvím, které zajistilo průzkum místa zásahu a dohašování zbylých ohnisk.

U uvedeného požáru byl nasazen také autobus Crossway pořízený z projektu **Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách**. Autobus zajišťoval střídání zasahujících hasičů.

O dodávky vody na místo požáru se postaraly dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 30 T 815-7, které byly zakoupeny z projektu **Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí**. Podporu štábu velitele zásahu na místě zajistil velitelský automobil pořízený ze stejného projektu.

• 4. srpna 2015 Středočeský kraj – okres Mladá Boleslav, Branžež. 33 jednotky likvidovaly požár lesa. Byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Na místo zásahu byl vyžádán vrtulník letecké služby Policie ČR.

O průzkum místa zásahu u této mimořádné události a dohašování zbylých ohnisk se postaralo terénní vozidlo SxS s příslušenstvím, které bylo pořízeno z projektu **Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro efektivní zásah**. Z uvedeného projektu byl pořízen mj. také velitelský automobil Škoda Yeti, který u uvedeného požáru zajistil týlové a zásahové práce dle rozkazu velitele zásahu, a dále kontejnerový nosič M (střední), který u místě provedl zabezpečení týlu, konkrétně podporu štábu velitele zásahu.

Dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 20 Tatra Termo a CAS 30 T 815-7 pořízené z projektu **Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí** dodávaly vodu na místo zásahu, CAS 20 současně u požáru na Branžeži prováděla hasební práce.

S ohledem na rozsah požáru bylo na místo zapůjčeno také terénní vozidlo SxS s příslušenstvím, které bylo pořízeno z projektu **Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina pro Efektivní zásah**. Terénní vozidlo bylo použito na převoz materiálu a osob v rámci zá-



sahu u požáru. Na místo zásahu jej na podvalníku převezl užitkový automobil Ford Ranger pořízený ze stejnojmenného projektu.

• 10. srpna 2015 Plzeňský kraj – okr. Plzeň sever, Mladotice. 51 jednotek z Plzeňského kraje a ze Středočeského kraje zasahovalo po dobu tří dnů u požáru pole a lesa o celkové rozloze přibližně 40 ha. Na místě zasahovaly vrtulníky Letecké služby Policie ČR a Armády ČR a dvě cisternové automobilové stříkačky Záchranného útvaru Hasičského záchranného útvaru České republiky ze Zbirohu. Byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu.

Člena štábu velitele zásahu, který se podílel na řízení zásahu, na místo požáru dopravil velitelský automobil pořízený z projektu **Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje pro efektivní zásah**. Dopravu hasičů na místo zásahu, přesu-

ny hasičů na místo zásahu a dopravu při střídání hasičů u zásahu zabezpečil dopravní automobil Fiat Ducato pořízený rovněž z uvedeného projektu.

Projekty Hasičského záchranného sboru České republiky v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik byly realizovány v letech 2013 až 2015 se spolufinancováním z Integrovaného operačního programu. Více o těchto projektech: <http://www.hzscr.cz/clanek/projekty-spolufinancovane-ze-strukturalnich-fondu-eu.aspx>.

Více o Integrovaném operačním programu:

- www.strukturalni-fondy.cz/iop,
- www.kvalitazivota.eu.

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

Summary

Fire on boat on the Dalešická Dam

On July 2, 2016 a fire occurred at the cruiser on the Dalešická Dam, the Vysočina Region. Five men crew managed to reach the shore in time to safety. Firefighters extinguished the blaze in cooperation with members of the Water Rescue Service of the Czech Red Cross. s. 4

Cards for communication with the deaf

Members of the FRS of the Zlín Region presented a new tool for intervention on the incident scene, where they can will find people with hearing disabilities. They created cards containing eighteen simple sentences, through which firefighters could calm down a deaf person, give him/her vital information about his/her safety, and also obtain important information for the firefighters or other intervening IRS bodies. s. 10

Collaboration of Psychological Service of FRS CR and Moldova

Four representatives of the Psychological Service of Fire Protection of the Republic of Moldova visited Prague in July 2016. The three-day meeting was held in the seat of the General Directorate of the Fire & Rescue Service of the Czech Republic, and continued in discussion of topics raised during the meeting held last year in Chisinau. s. 14

Safety Day with Firefighters

What to do in case of fire, floods, leakage of hazardous materials or incident in a Temelin nuclear power plant? How to proceed when it is necessary to shelter oneself or to evacuate to safety? The Fire Rescue Service of the South Bohemia Region this year continued successfully in implementation of the project called "Safety Day with Firefighters." s. 22

Fifty volunteer firefighters completed the course of population protection

In May this year, the FRS of the Vysočina Region organized a course for technicians of population protection. The technician of population protection fulfils many special tasks in his fire unit. He provides training of squad members, but he also assists to the mayor of municipality in the case of dealing with emergencies in the village. s. 23

Fire fairy-tales

The first book of fire fairy-tales was officially presented on September 3, 2016 in the Exposition of Fire Protection of FRS CR in Zbiroh, the Pilsen Region. The authors of these tales are firefighters who attended the literary contest "Once upon a time at fire service." s. 25

Ostrava 2016 World Championship in Fire Sport

More than 400 competitors from 16 countries came to Ostrava to fight for world's medals. The largest representation was in the men's category, with 14 teams at the start. New world champions, new world records, the joy of victory, emotion, friendly sport atmosphere, but also the fatigue from intensive preparation, it all gradually mingled during the 12th World Championship in Fire Sport held this August in Ostrava. s. 28

New Czech champions in fire sport

From 26 to 28 August 2016 the Championship of the Czech Republic in fire sport of teams of the Fire Rescue Service of the Czech Republic and the Championship of the Association of Firefighters of Bohemia, Moravia and Silesia in fire sport was held in Brno. It was the sixth joint championship professional and volunteer firefighters. s. 31

Brand auf dem Schiff auf der Dalešicer Talsperre

Am 2. Juli 2016 kam es auf einem Motorboot im Raum der Dalešicer Talsperre zum Brand. Der fünfköpfigen Besatzung gelang es, sich auf dem Ufer rechtzeitig in Sicherheit zu bringen. Die Feuerwehrleute löschten den Brand in Zusammenarbeit mit der Wasserrettung des Tschechischen Roten Kreuzes. S. 4

Karten für die Kommunikation mit Hörbehinderten

Angehörige des HZS des Kreises Zlín präsentierten ein neues Hilfsmittel für Einsätze an Orten, wo Personen mit Hörschäden präsent sein können. Sie haben Karten kreiert, die achtzehn einfache Sätze beinhalten, mit denen Feuerwehrleute die Hörbehinderten beruhigen, den behinderten Personen wichtige Informationen über deren Sicherheit mitteilen oder sie zu wichtigen Gegebenheiten befragen können. S. 10

Zusammenarbeit des psychologischen Dienstes des HZS ČR mit Moldawien

Die Vertreter des psychologischen Dienstes der Feuerwehr der Moldawischen Republik besuchten im Juli 2016 Prag. Das dreitägige Treffen fand in der Generaldirektion des HZS statt und knüpfte inhaltlich an die letzte Reise nach Kischinev letztes Jahr an. S. 14

Tag der Sicherheit mit Feuerwehrleuten

Wie geht man im Falle des Brandes, Hochwassers, Austritts von Gefahrstoffen oder einer Notlage im Kernkraftwerk Temelin vor? Wie kann man sich in solchen Momenten richtig verhalten, wenn es gilt, sich zu verstecken oder zu evakuieren? Das HZS des Kreises Südböhmen setzte auch dieses Jahr sein erfolgreiches Projekt „Tag der Sicherheit mit Feuerwehrleuten“ fort. S. 22

Fünfzig freiwillige Feuerwehrleute absolvierten den Lehrgang für Techniker des Bevölkerungsschutzes

Im Mai dieses Jahres organisierte das HZS des Kreises Vysočina einen Lehrgang für die Techniker des Bevölkerungsschutzes. Die Techniker haben in ihren Einheiten eine ganze Reihe von Verpflichtungen. Sie führen die Ausbildung der Mitglieder ihrer Einheiten und stehen den Bürgermeistern bei der Bewältigung von Notlagen in deren Gemeinden helfend bei. S. 23

Feuerwehrgeschichten für die Kleinen

Das erste den Feuerwehrthemen und dem Brandschutz gewidmete Märchenbuch wurde am 3. September 2016 in der Brandschutz-Exposition des HZS in Zbiroh feierlich getauft. Autoren dieser Märchen sind Feuerwehrleute, die am literarischen Wettbewerb „Es war einmal in der Feuerwehr“ teilnahmen. S. 25

Weltmeisterschaft im Feuerwehrsport in Ostrava 2016

Um Weltmedaillen wetteiferten im August mehr als 400 Sportler aus 16 Ländern. Am meisten vertreten war die Kategorie der Männer, mit 14 Gruppen am Start. Neue Weltmeister, neue Weltrekorde, Freude am Sieg, Emotionen, freundschaftliche Atmosphäre, aber auch Müdigkeit nach anspruchsvoller Vorbereitung, das alles war auf der Weltmeisterschaft im Feuerwehrsport in Ostrava präsent. S. 28

Neue Meister der Tschechischen Republik im Feuerwehrsport

In Brno fanden in den Tagen vom 26. bis 28. August 2016 die Meisterschaft der ČR im Feuerwehrsport der Gruppen des HZS und die Meisterschaft im Feuerwehrsport der Vereinigung der Feuerwehrleute von Böhmen, Mähren und Schlesien statt. Es war die 6. gemeinsame Meisterschaft der Berufs- und der freiwilligen Feuerwehrleute. S. 31

Vydávav: MV-generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414 • **Redakce:** šéfredaktorka - plk. Mgr. Libuše Chvojková - 950 819 798; redaktori - Mgr. Zuzana Cihhartová - 950 819 951, kpt. Mgr. Jana Kemrová - 950 819 947, Mgr. Zbyněk Koukolík - 950 819 950

Sídlo: Kloknerova 26, 148 01 Praha 414, fax 950 819 969, e-mail: redakce@grh.ziscr.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, Ing. Ladislav Karda, plk. Ing. Daniel Miklós, MPA, Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, plk. Ing. Mgr. Rostislav Richter, plk. Ing. Květoslava Skalská, kpt. Ing. Ivana Svitáková, por. Mgr. Zdenka Štrauchová, kpt. Mgr. Nicole Zaoralová

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

Předplatné a distribuce: Moraviapress, s.r.o., U póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 176, zelená linka: 800 100 314, fax: 519 321 417, e-mail: 112@moraviapress.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: 19. září 2016 • Číslo 10/2016 vychází 10. října 2016 • Nevyžádané rukopisy a fotografie se nevracejí • Redakční úprava článků vyhrazena. Články jsou lektorovány.

www.hzscr.cz

Foto na titulní straně: Pavel Novák, MV-generální ředitelství HZS ČR