

ZPRÁVA O ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru na území města Brna za IV. čtvrtletí 2016



Vážený pane primátore, vážení zastupitelé,

dle článku 5., Jednacího řádu Zastupitelstva města Brna, Vám předkládám souhrnnou zprávu Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územního odboru Brno-město, ve které jsou uvedeny informace o činnosti za období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016.

plk. Ing. Petr Oháňka
ředitel územního odboru Brno-město
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

1. prosince 2016 - Lezecké družstvo hasičů společně se zdravotnickou záchrannou službou zachraňovali v Medlánkách zraněného muže, který spadl do šachty. Muže se podařilo během krátké doby vyprostit a předat záchranářům.

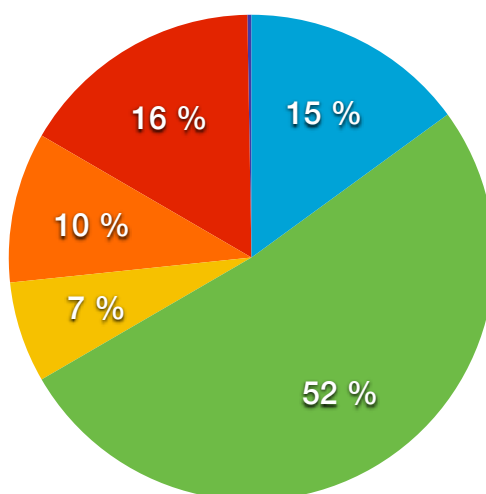
Záchranné a likvidační práce při mimořádných událostech na území města Brna za období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016

Počet událostí na území města Brna

Typ události	1. 10. - 31. 12. 2016	1. 10. - 31. 12. 2015	Index % 1. 10. - 31.12. 2016 / 2015
Požár	119	111	107
Dopravní nehoda	109	110	99
Únik nebezpečné chemické látky	49	45	109
Technická pomoc	376	321	117
Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádná událost	2	2	100
Planý poplach	73	57	128
Celkem	728	646	113



Podíl typů událostí v IV. Q 2016



Za období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016 bylo Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje evidováno na území města Brna 728 událostí, což představuje nárůst o 82 událostí oproti stejnému období roku 2015.

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u technických pomoci (376). Dále pak u požárů (119) a u dopravních nehod (109). Nárůst byl průřezově u všech typů událostí včetně bytových požárů. Největší nárůst byl u planých poplachů.

Při zásazích hasiči zachránili 254 lidských životů, z toho 61 u požárů. 79 osob bylo při požárech evakuováno. Při požárech bylo zraněno 26 osob.

Při zásahu se lehce zraněni 3 profesionální hasiči a 1 dobrovolný hasič.

Počet událostí po měsících

Období	Měsíc	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní	Celkem událostí
IV. čtvrtletí	říjen	33	40	19	132	23	1	248
	listopad	33	20	17	122	26	0	218
	prosinec	53	49	13	122	24	1	262
	celkem	119	109	49	376	73	2	728

Vysvětlení některých pojmů:

Dopravní nehoda - zahrnuje událost na silnicích, železnici a letecké nehody.

Technická pomoc - zahrnuje např. otevření bytů, odstranění stromů, provizorní zajištění střech, čerpání vody, likvidace hmyzu, vyproštění osob z výtahu, spolupráce se složkami IZS (nálezy munice), stabilizace objektů.

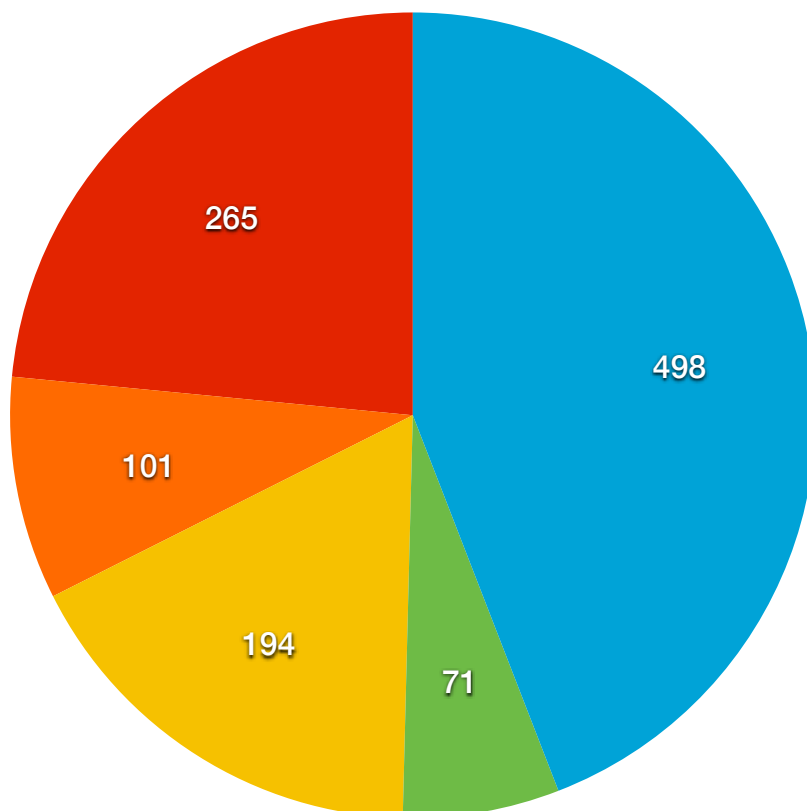
Ostatní MÚ (mimořádná událost) - zahrnuje např.: nálezy podezřelých obálek, možný výskyt nebezpečných biologických látek (ptačí chřipka, Ebola atp.), podezření na nástražný výbušný systém.



Výcvik záchrany osob na zamrzlé vodní hladině brněnské přehrady.

Počet zásahů stanic HZS JmK na území města Brna

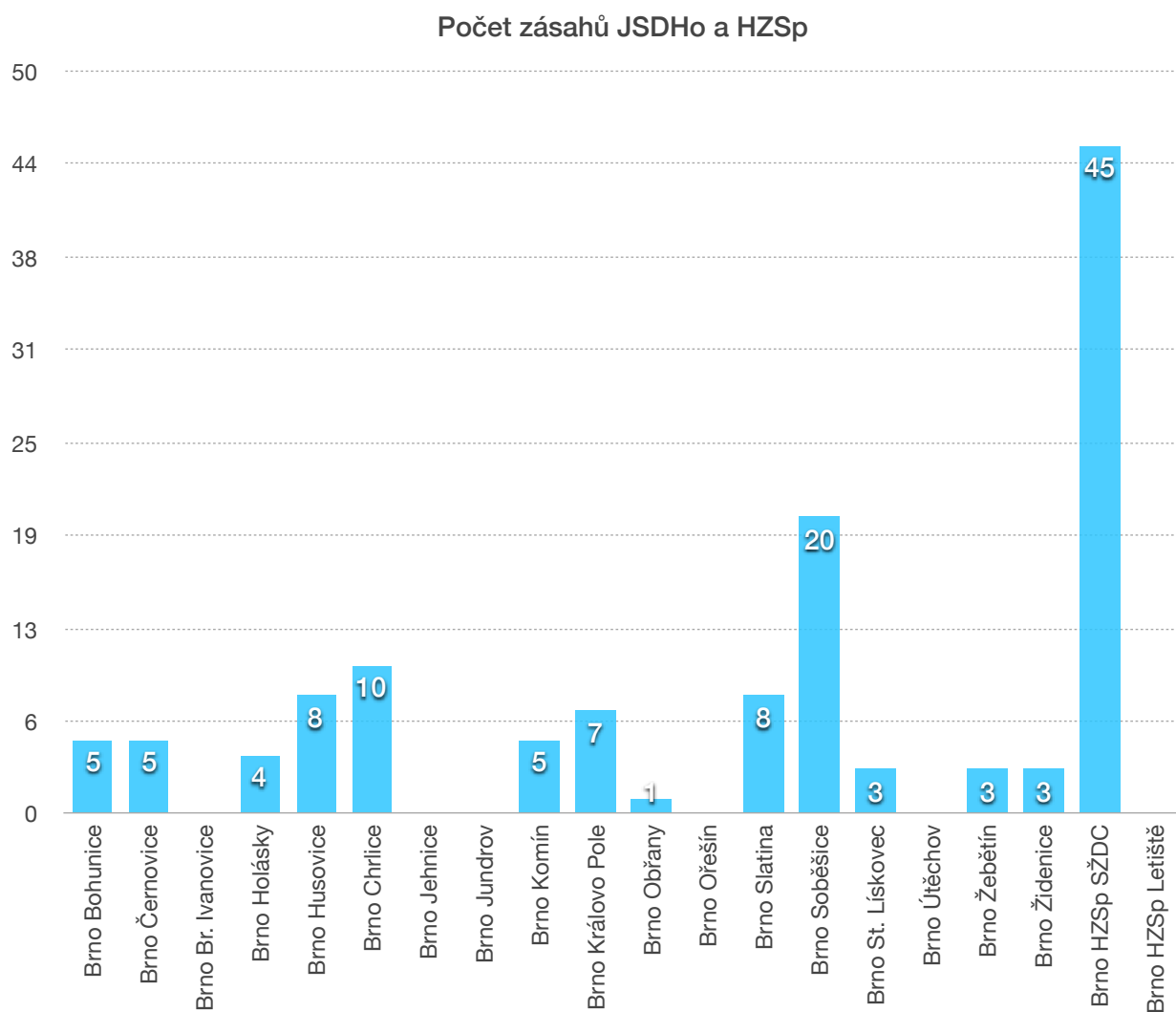
● Lidická
 ● Přehrada
 ● BVV
 ● Starý Lískovec
 ● Líšeň



Požární stanice	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečných látek	Technická pomoc	Planý poplach, ostatní	Celkem	Evidovaná činnost
Lidická	92	102	29	226	49	498	32
Přehrada	18	15	3	27	8	71	4
BVV	51	60	7	43	33	194	2
Starý Lískovec	27	21	5	31	17	101	0
Líšeň	68	47	35	93	22	265	13

Evidovaná činnost - je činnost nad rámec zásahové činnosti, zpravidla jsou to práce pro městské části, které souvisí se základní činností hasičů.

Počet zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a HZS podniků na území města Brna



Výcvik specialistů na stabilizaci budov v areálu bourané Vlněny.

Počet událostí v lokalitách města Brna podle typu události

Katastrální území	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach, ostatní	Celkem
Bohunice	4	5	1	9	2	21
Bosonohy	2	1	0	1	0	4
Brněnské Ivanovice	2	0	0	1	0	3
Brno-město	7	2	2	7	8	26
Bystrc	11	2	3	22	3	41
Černá Pole	4	3	4	26	1	38
Černovice	4	1	0	6	0	11
Dolní Heršpice	1	3	1	2	1	8
Dvorská	0	0	0	0	0	0
Holásky	0	0	0	0	0	0
Horní Heršpice	2	0	1	7	0	10
Husovice	0	3	0	5	4	12
Chrlice	1	1	0	1	0	3
Ivanovice	1	0	0	3	1	5
Jehnice	0	0	0	1	0	1
Jundrov	0	2	0	1	0	3
Kniničky	1	4	0	2	0	7
Kohoutovice	6	2	0	6	3	17
Komárov	2	0	1	6	1	10
Komín	1	3	1	2	1	8
Královo Pole	5	5	1	18	4	33
Lesná	3	2	3	18	1	27
Líšeň	12	3	3	23	1	42
Maloměřice	2	1	0	6	1	10
Medlánky	0	0	2	7	0	9
Mokrá Hora	0	0	0	0	0	0
Nový Lískovec	1	0	1	5	1	8
Obřany	0	2	0	1	0	3
Ořešín	0	0	0	0	0	0
Pisárky	2	4	0	6	10	22

Katastrální území	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach, ostatní	Celkem
Ponava	2	2	2	4	1	11
Přízřenice	0	0	0	3	1	4
Řečkovice	1	4	5	10	3	23
Sadová	0	0	0	2	0	2
Slatina	3	7	0	9	2	21
Soběšice	0	2	0	6	1	9
Staré Brno	5	3	5	15	2	30
Starý Lískovec	4	3	0	12	1	20
Stránice	0	0	0	1	0	1
Štýřice	3	3	3	8	6	23
Trnitá	7	8	1	10	3	29
Tuřany	0	2	0	1	0	3
Útěchov	0	1	0	0	0	1
Veverí	3	6	3	23	2	37
Zábrdovice	7	3	0	25	3	38
Žabovřesky	4	5	1	22	1	33
Žebětín	0	1	0	1	1	3
Židenice	6	8	4	31	3	52
Neurčená část obce	0	2	1	1	2	6

Neurčená část obce - mimořádná událost nebyla zařazena dle katastrálního území. Událost se nacházela např. na dálnici nebo rychlostní komunikaci.

Počet usmrcených, zraněných, zachráněných a evakuovaných osob na území města Brna

Kategorie	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	CELKEM
Usmrcené osoby	0	6	1	28	35
Zraněné osoby	26	83	10	111	230
Zranění hasiči - HZS	1	1	0	1	3
Zranění hasiči - JSDH	1	0	0	0	1
Evakuované osoby	79	80	0	150	309
Zachráněné osoby	61	43	2	148	254

Prevence a civilní nouzové plánování

Kontrolní činnost

Pro rok 2016 byl zpracován a schválen plán kontrolní činnosti, který je od počátku roku realizován. Ve IV. čtvrtletí roku 2016 bylo oddělením kontrolní činnosti provedeno na území města Brna 21 komplexních kontrol, 49 tematických kontrol a 18 úkonů předcházejících kontrole.

Od května roku 2016 pokračovaly kontroly (kontrolní úkol č. 1/2016 GŘ HZS ČR) právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti ve stavbách skladů s celkovou plochou větší než 2 000 m², které byly zaměřeny zejména na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, a dále na zajištění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů.

V tomto čtvrtletí byly dále řešeny 3 podněty; nedostatky se týkaly zajištění volných únikových komunikací a nouzových východů.

Na základě zjištění z provedených kontrol bylo uloženo 18 pokut v celkové částce 304.000,- Kč.

Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., tj.:

- zabývají se posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby; dále se vyjadřují k nařízení nezbytných úprav, zabezpečovacím pracím, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních právních předpisů – výsledkem posuzování jsou stanoviska;
- následně provádí ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Těžištěm tohoto ověřování je účast na řízeních, vypsáných příslušnými stavebními úřady. U kolaudačních řízení a kontrolních prohlídek je vždy prováděno místní šetření, u ostatních řízení (např. územní a stavební řízení) je místní šetření vypisováno jen výjimečně.

Celkový počet vydaných stanovisek za IV. čtvrtletí roku 2016: **797** (ze stejného počtu žádostí).

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách za IV. čtvrtletí roku 2016: **351** (z 359 pozvánek).

Vzhledem k § 31 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb. se státní požární dozor podle odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení (s výjimkou staveb podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 až 9 stavebního zákona). U ohlašovaných staveb podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) se výkon

státního požárního dozoru vykonává pouze u vybraných staveb. V případech, kdy není stanovisko HZS dle zákona o požární ochraně vydáváno, se na žádost stavebního úřadu poskytuje technická výpomoc.

Na krajském ředitelství je 7 příslušníků vykonávajících stavební prevenci ve městě Brně. Na jednoho příslušníka stavební prevence připadá průměrně za každý měsíc 55 akcí sledovaných na úseku stavební prevence (z toho 38 vydaných stanovisek a 17 účastí na jednotlivých řízeních).

Zjišťování příčin vzniku požárů (dále ZPP)

Příslušníci ZPP vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. f) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Za IV. čtvrtletí roku 2016 se zvýšil počet událostí klasifikovaných jako požár o 8 oproti stejnému období roku 2015 (111 požárů).

Přehled požárů podle typů objektů

Místa vzniku	Počet požárů
Byty, rodinné domy	19
Dopravní prostředky	11
Popelnice, odpady, demolice, vraky	56
Trávy, strniště, stromy, stohy, lesy	10
Školy, nemocnice, veřejné budovy	1
Ostatní	22
Celkem	119

Přehled požárů podle příčiny vzniku

Příčina vzniku požáru	Počet požárů
Nedbalost	24
Technická závada	13
Úmysl, děti	30
Ostatní	7
Nešetřeno	45
Celkem	119

Přehled usmrcených, zraněných osob a škod u požárů v průběhu roku 2016

Období	Počet požárů	Usmrcené osoby u požáru	Zraněné	Přímé škody (v tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)
1. 1. - 31. 3.	115	1	7	5 360	7 333
1. 4. - 30. 6.	149	1	21	17 356	38 365
1. 7. - 30. 9.	127	0	16	138 529	59 507
1. 10.-31. 12.	119	0	26	7 597	101 599
Celkem	511	2	71	168 843	206 805

Ochrana obyvatelstva a krizové řízení

Během 4. čtvrtletí 2016 byly v souvislosti s územím města Brna prováděny zejména následující činnosti:

Projednání aktualizace Krizového plánu města Brna v Bezpečnostní radě města Brna

Zástupce HZS JmK předložil na listopadovém jednání Bezpečnostní rady města Brna aktualizovaný Krizový plán města Brna k projednání. Zásadní změnou byla v Krizovém plánu nová analýza rizik města Brna, ze které vyplynuly pro město Brno nové krizové situace. Krizový plán byl i s novou analýzou rizik schválen Bezpečnostní radou města Brna.

Aktualizace Havarijního plánu Jihomoravského kraje

HZS JmK provedl během roku 2016 souhrnnou aktualizaci Havarijního plánu JMK. V části A pro lepší přehlednost byl aktualizován také přehled školských a sociálních zařízení v JMK. V části B jsou nově umístěny plány opatření k řešení mimořádných událostí v objektech s podlimitním množstvím nebezpečných látek (v Brně jde o Linde Gas v Komárově, Air Products ve Slatině, Agrofert a ASK v Chřelicích, Eligo v Komárově, halu Rondo, Pivovar Starobrna a Mrazírny Rovner v Brně-střed). V části C byly aktualizovány plány konkrétních činností, zejména plán varování, individuální ochrany a komunikace s veřejností. V části Pomocné dokumenty jsou nově uvedeny specifické dokumenty – Zásady provádění evakuace v JMK a Postupy pro případ nálezu velkého množství nebezpečných látek. Havarijní plán JMK byl v prosinci 2016 schválen hejtmánem JMK.

Vzdělávací materiály z projektu „Vaše cesty k bezpečí“ v brněnských zpravodajích a dopravních prostředcích DPMB

HZS JmK provedl v posledních dvou letech rozsáhlou aktualizaci projektu Vaše cesty k bezpečí, známý též jako "chytré blondýnky radí". Témata jsou nově zveřejněna v rámci Portálu krizového řízení pro JMK - KRIZPORT. Na tato témata lze též vstoupit z nové webové stránky www.chytre-blondynky.cz, kterou HZS JmK zřídil z důvodu snadnějšího zapamatování pro veřejnost. HZS JmK rovněž zpracoval výtah z vybraných témat a nabídl je k dispozici redaktorům zpravodajů

městských částí města Brna k postupnému zveřejňování v těchto zpravodajích. Kromě toho bude HZS JmK průběžně zveřejňovat vybraná témata zpracovaná v krátkých smyčkách na obrazovkách vozidel Dopravního podniku města Brna. Toto je již v jednání.

Kontroly dle zákona 239/2000 Sb.

Ve IV. čtvrtletí byla dne 18. 10. 2016 provedena kontrola u subjektu Moravské gymnázium, Veveří 30, Brno – bez závad.

Oblast hospodářských opatření pro krizové stavy

Ve dnech 8. a 9. listopadu proběhlo cvičení ZDROJE 2016 zaměřené na procvičování vyžadování věcných zdrojů IS KRIZKOM za účasti ORP, KrÚ JmK, HZS JmK a ústředních správních úřadů, kterého se účastnili rovněž zástupci odboru obrany Magistrátu města Brna.

Oblast územního plánování

V posledním čtvrtletí roku 2016 se HZS JmK na úrovni územního plánování vyjadřoval v rámci Brna k návrhu rozhodnutí o námítkách a návrhu vyhodnocení připomínek, uplatněných k návrhu změn regulačního plánu MČ Medlánky č. RP 16/13; RP 17/13; RP 18/13. K tomu HZS JmK vydal souhlasné koordinované stanovisko.

Preventivně výchovná činnost

Závěr roku patří v oblasti preventivně výchovné činnosti k těm klidnějším. Chladné počasí ukončilo aktivity pro veřejnost v exteriéru. Instruktoři programu „Hasík CZ“ – pro základní školy i programu „Hasík CZ – Vaše cesty k bezpečí“ určenému pro střední školy využívají volnější období k výuce přímo na školách a přípravu preventivní práce v nadcházejícím roce.

Poslední čtvrtletí se v režii HZS Jihomoravského kraje uskutečnil opět výcvik nových instruktorů uvedeného programu pro základní školy a po dvouleté přestávce se povedlo uspořádat kurz i pro instruktory PVČ na středních školách.

Řady instruktorů v Jihomoravském kraji tak byli posíleny o nové členy, kteří se v následujících letech budou profesionálně věnovat výchově dětí základních škol a žáků středních škol v oblasti požární prevence.

V letošním roce právě v závěru roku bylo v prostoru Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava uspořádáno slavnostní setkání k 20. výročí preventivně výchovného programu HASÍK CZ. Ocenění by si zasloužilo již přes 1000 dobrovolných instruktorů, kteří v rámci ČR tuto záslužnou činnost zajišťují. Z kapacitních důvodů se však slavnostního setkání mohli účastnit z každého kraje, kde program funguje, pouze nejaktivnější instruktoři. Za Brno to byl Miroslav Mlečka, příslušník HZS JmK ÚO Brno-město, PS Líšeň.

Na brněnské stanice přišli předškoláci i děti ze škol dne 13. 10. 2016, kde jim hasiči četli z nové knihy Hasičských pohádek. Jejimi autory jsou samotní hasiči. V knize nalezneme 14 klasických pohádek. V nich děti potkají draky, čerty, skřítky, statečné kohouty i kapry záchranáře. Knížka je

neprodejná, ale je jí možné získat na nejrůznějších akcích Hasičského záchranného sboru ČR. Knížka by měla dětem, ale i dospělým, kteří budou pohádky předčítat, přinést nejen zábavu, ale i ponaučení.

Vybrané mimořádné události

Hasiči zachránili obyvatele hořícího bytu



Tři jednotky 20. 10. 2016 před 17. hodinou vyjely k požáru uvnitř domu na ulici Mezníkova v Brně. Tři lidé skončili v péči záchranné služby. První jednotka přijela na místo do pěti minut a zjistila, že požár zachvátil pokoj ve druhém podkrovním patře rodinného domu. Hasiči k likvidaci plamenů nasadili dva vodní proudy. Současně se soustředili na záchranu dvou mladých lidí, kteří zůstali uvězněni v pokoji nedaleko požáru. K jejich záchraně byl nasazen automobilový žebřík. Mladý muž a žena následně skončili v péči záchranářů a byli odvezeni do nemocnice. Záchranáři rovněž ošetřili a odvezli muže, který prostor požáru opustil po schodišti. Plameny se podařilo zlikvidovat přibližně po hodině zásahu. Vyšetřovatel předběžně stanovil škodu vzniklou požárem na 400 tisíc korun.



QR kód - video ze zásahu

Hasiči v Moravském krasu zachraňovali zraněné speleology



V jeskyni Lopač, která není veřejně přístupná, byla na expedici dvanáctičlenná skupina speleologů. Při návratu na povrch se jeden ze členů expedice zřítíl z kovového žebříku a při pádu strhnul dolů další tři osoby. Odhadovaná hloubka šachty je cca 30 metrů. Krátce po poledni byl na krajské operační středisko nahlášen pád osob v jeskyni Lopač. Na místo události vyjžděly současně i posádky ZZS JMK, vrtulník Letecké záchranné služby a Policie ČR. Shodou okolností se v nedaleké obci Rudice právě konal společný výcvik hasičů-lezců ze stanice Lidická, stanice Blansko a Speleologické záchranné služby České speleologické společnosti. Účastníci výcviku se speciálním vybavením byli na místě události velmi rychle.

První osobu se na povrch zasahujícím hasičům a členům Speleologické záchranné služby podařilo vytáhnout již za třicet minut od nahlášení události. Z hloubky byly pomocí lezecké techniky zachráněny tři ženy a jeden muž. Zraněného muže transportoval do nemocničního zařízení vrtulník Letecké záchranné služby. Dvě ženy odvezly k dalšímu ošetření sanitní vozy. Třetí žena zůstala na místě události.

Lezci ze stanice Lidická jsou jedinou jednotkou v České republice i sousedních státech, která se specializuje na zásahy v jeskynních komplexech.

U požáru evakuovali hasiči s policisty téměř dvě desítky obyvatel

Při požáru na ulici Slavíčková v Brně dne 26. 12. 2016 se zranil jeden člověk, dalších 19 lidí narychlo opustilo své byty. Předběžná výše škody byla vyčíslena na půl miliónu korun. Operační středisko vyslalo k požáru bytu po jednadvacáté hodině tři jednotky hasičů. Při příjezdu hasičů

byli na místě již policisté, kteří vytáhli zraněného muže z bytu, kde hořelo. Zároveň zvládli upozornit obyvatele několika bytů, že u nich v domě hoří.

Hasiči pomáhali záchranné službě se zraněným a pokračovali s policisty při evakuaci obyvatel domu. Do osmého patra připravili jeden vodní proud, se kterým začali hasit. Plameny měli pod kontrolou za dvacet minut od ohlášení události. S termokamerou hledali v bytě skrytá ohniska požáru. Oheň byl zcela zlikvidován za dalších 35 minut. Pro evakuované osoby byl přistaven autobus z Dopravního podniku města Brna.

Hasiči obdarovali děti v nemocnici

Vánoce jsou především o radosti a úsměvech těch nejmenších. Brněnští hasiči z požární stanice BVV se proto rozhodli vykouzlit na vánoce úsměv malým pacientům z Dětské nemocnice v Brně.

Za podpory ředitele územního odboru Brno-město plk. Petra Oháňky spolu se svými kolegy z dalších požárních stanic proto nakoupili dětem dárky. V nemocnici je předali personálu Pediatrické kliniky.

Hlavní organizátor akce, Michal Osvald, velitel čety ze stanice BVV, poznamenal: „Vánoce se blíží a ne všichni se dostanou o svátcích ke svým rodinám. Chtěli bychom jim jejich trápení zmírnit a dopřát malinko radosti a štěstí.“



V uvedených QR kódech jsou odkazy na videa (Youtube.com) ze zásahů hasičů. QR kód můžete přechíst pomocí aplikace ve svém mobilním telefonu nebo tabletu.

Sledované období: 01. 10. - 31. 12. 2016

Datum vydání: leden 2017

Statistická data: Iveta Miškaříková, oddělení KOPIS HZS JmK

Podklady: Bronislav Kocman, Lukáš Vymazal, Petr Hovorka, HZS JmK

Obrazové materiály: archiv HZS JMK

Za případné tiskové chyby se omlouváme.