

ZPRÁVA O ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru na území města Brna za III. čtvrtletí 2018



Vážená paní primátorko, 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. 7. 2018 do 30. 9. 2018.

plk. Ing. Petr Oháňka

ředitel územního odboru Brno-město

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

11. září dopoledne zasahovaly čtyři hasičské jednotky u požáru v rodinném domě v Brně-Řečkovících. Duchapřítomní občané před příjezdem hasičů zachránili seniora z okna pomocí žebříku.

Základním posláním hasičského záchranného sboru je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Profesionální hasiči zařazení v jednotce jsou vybaveni a vycvičeni pro provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Na úseku ochrany obyvatelstva se podílí na evakuaci obyvatel, označování oblastí s výskytem nebezpečných látek, varování obyvatel, dekontaminaci postižených obyvatel nebo majetku, humanitární pomoci obyvatelstvu a zajištění podmínek pro jeho nouzové přežití.

Územní odbor Brno-město je velmi dobře vnitřně organizovaný s důrazem na profesionalitu a odbornost jak jednotlivců, tak celých družstev i speciálních skupin. Hasiči nejenom, že splňují odbornou způsobilost, ale v mnoha případech se podílejí na tvorbě celorepublikových metodik a metodických postupů. Kromě standardní zásahové činnosti máme specialisty vycvičené na celou řadu unikátních činností, které provádíme nejen ve prospěch občanů města Brna, ale i pro zbytek republiky a někdy i v zahraničí. Jedná se o lezce-letecké záchranáře, střelmistry, hasiče vycvičené na provádění stabilizace objektů a výkopů, hasiče s výcvikem pro zásahy v podzemních jeskynních komplexech a opuštěných důlních dílech, hasiče spolupracující s Biohazard týmem řešícím výskyty vysoce nakažlivých nemocí, skupinu provádějící speciální dekontaminaci osob a techniky, zásahy při rozsáhlých únicích ropných látek, nebezpečných chemických látek, velkoobjemové čerpání vody, čerpání vody z velkých hloubek a nouzové přežití obyvatelstva.

Vedle profesionálů má město i dobrovolné hasiče, kteří jsou neodmyslitelnou součástí plošného pokrytí a zabezpečení požární ochrany na území města Brna.

Spolupráce mezi hasičským záchranným sborem, městem a jednotkami sboru dobrovolných hasičů probíhá a rozvíjí se v souladu s Koncepcí podpory požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve městě Brně, která byla schválena na zasedání zastupitelstva města Brna dne 11. 10. 2016.



Statistické údaje od 1. 7. 2018 do 30. 9. 2018

Za období od 1. 7. 2018 do 30. 9. 2018 bylo Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje evidováno na území města Brna 1099 událostí, což představuje nárůst o 6 procent oproti stejnému období roku 2017.

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u technických pomoci (434). Dále pak u záchrany osob a zvířat (197), požárů (152) a u dopravních nehod (155). Nárůst byl především u požárů.

Při zásazích hasiči zachránili 256 lidských životů, z toho 2 u požárů. 4 osoby byly při požárech evakuovány. Při požárech se zranily 3 osoby a žádná nebyla usmrcena. Došlo ke zranění 2 hasičů.

Počet událostí na území města Brna za III. čtvrtletí 2018

Typ události	1. 7. - 30. 9. 2018	1. 7. - 30. 9. 2017	Index % období 2018 / 2017
Požár	152	108	141 %
Dopravní nehoda	155	157	99 %
Únik nebezpečné chemické látky	58	63	92 %
Technická pomoc	434	430	101 %
Záchrana osob a zvířat	197	189	104 %
Ostatní mimořádná událost	0	0	0 %
Planý poplach	103	86	120 %
Celkem	1099	1033	106 %

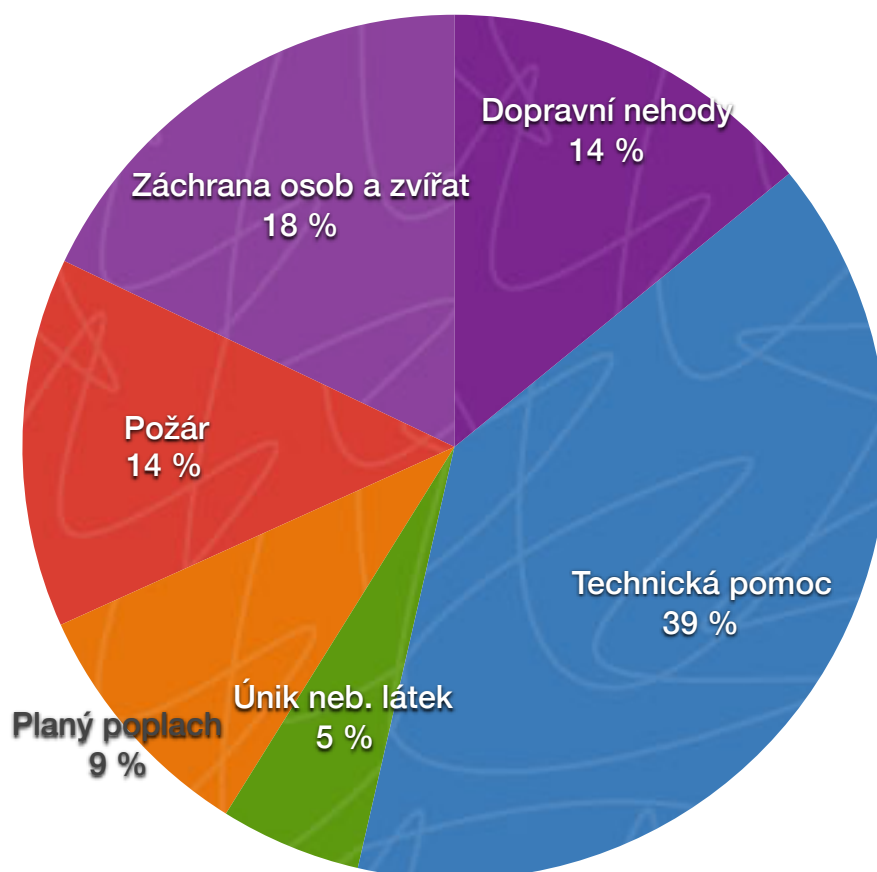
Vysvětlení některých pojmů:

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, 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.

Podíl typů událostí v III. čtvrtletí 2018

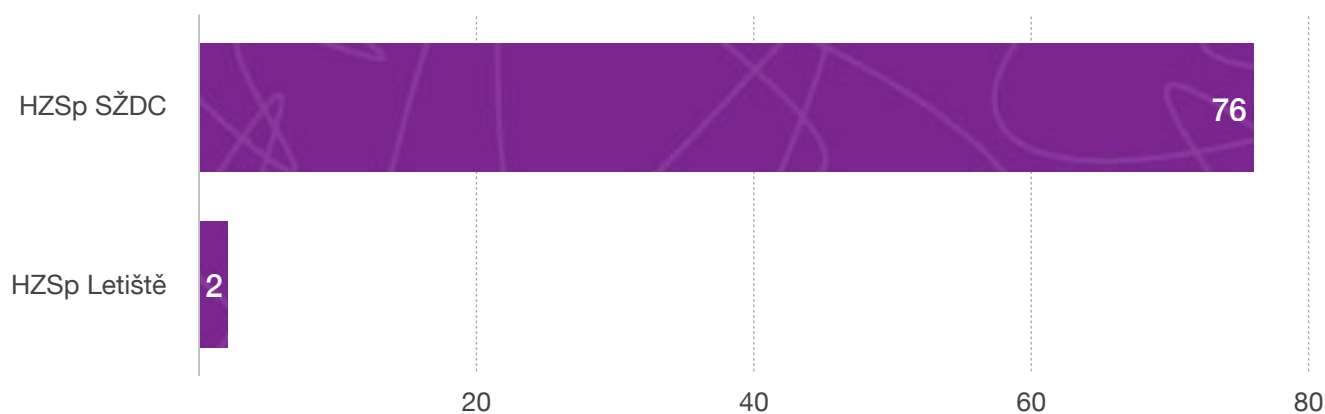


Počet událostí po měsících v roce 2018 za III. čtvrtletí 2018

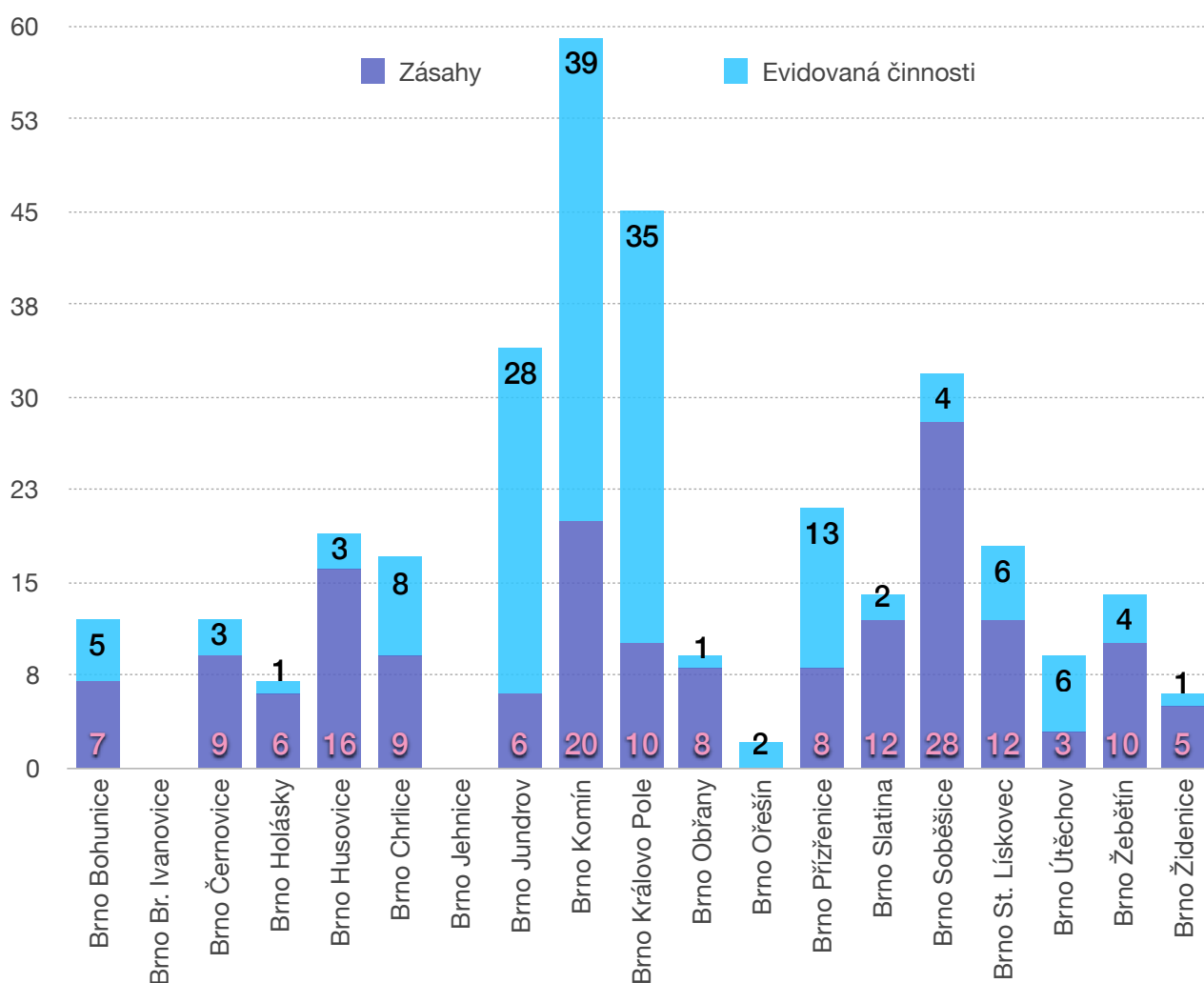
Měsíc	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Záchrana osob a zvířat	Planý poplach	Ostatní	Celkem událostí
Leden	35	43	12	61	58	19	0	228
Únor	38	32	19	51	50	23	1	214
Březen	53	34	18	86	71	20	0	282
Duben	69	62	23	89	81	38	1	363
Květen	51	54	22	100	65	27	0	319
Červen	55	49	17	100	55	34	0	310
Červenec	51	41	21	159	55	34	0	361
Srpen	58	58	17	165	62	37	0	397
Září	43	56	20	119	71	32	0	341
CELKEM	454	429	169	929	568	264	2	2 815

Počet zásahů brněnských jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a HZS podniků za III. čtvrtletí 2018

Počet zásahů jednotek HZS podniků na území města Brna



Počet zásahů jednotek SDHo

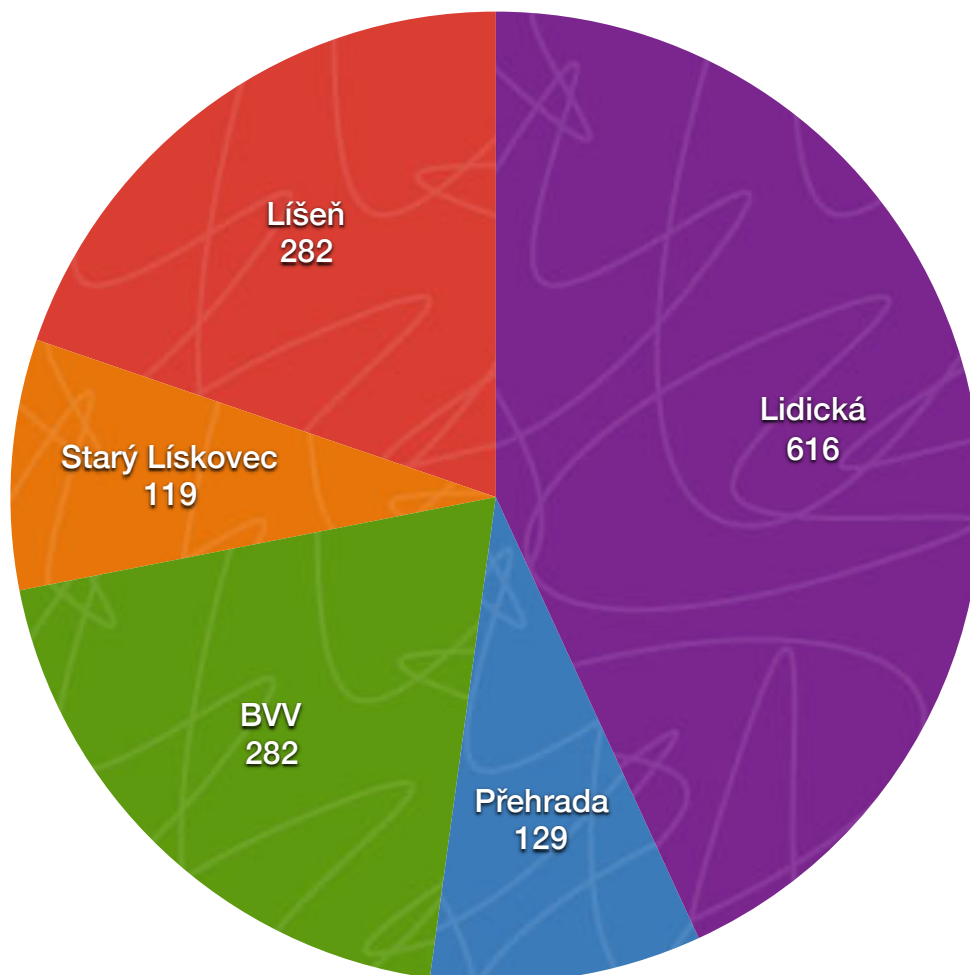


Počet zásahů brněnských stanic HZS JmK za III. čtvrtletí 2018

Požární stanice	Celkem	Evidovaná činnost
Lidická	618	28
Přehrada	143	6
BVV	299	10
Starý Lískovec	139	4
Líšeň	304	18

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

Počet zásahů brněnských stanic HZS JmK



Počet událostí v lokalitách města Brna

Část obce	Celkem
Bohunice	24
Bosonohy	9
Brněnské Ivanovice	8
Brno-město	50
Bystrc	65
Černá Pole	49
Černovice	20
Dolní Heršpice	7
Dvorská	2
Holásky	2
Horní Heršpice	11
Husovice	13
Chrlice	10
Ivanovice	4
Jehnice	3
Jundrov	16
Kniničky	10
Kohoutovice	22
Komárov	15
Komín	28
Královo Pole	54
Lesná	42
Líšeň	53
Maloměřice	17
Medlánky	13
Mokrá Hora	0
Nový Lískovec	22
Obřany	5
Ořešín	0
Pisárky	43
Ponava	23

Část obce	Celkem
Přízřenice	12
Řečkovice	28
Sadová	2
Slatina	34
Soběšice	10
Staré Brno	32
Starý Lískovec	35
Stránice	9
Štýřice	30
Trnitá	27
Tuřany	9
Útěchov	2
Veverí	46
Zábrdovice	41
Žabovřesky	44
Žebětín	13
Židenice	71
Neurčená část obce	14

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	Záchrana osob a zvířat	CELKEM
Usmrcené osoby	0	2	0	2	18	22
Zraněné osoby	3	145	1	38	72	259
Zranění hasiči - HZS	2	0	0	0	0	2
Zranění hasiči - JSDH	0	0	0	2	0	2
Evakuované osoby	4	0	2	75	0	81
Zachráněné osoby	2	65	0	66	123	256

Prevence a civilní nouzové plánování

Kontrolní činnost

Pro rok 2018 byl zpracován a schválen plán kontrolní činnosti, který je od počátku roku realizován. Ve III. čtvrtletí roku 2018 byly oddělením kontrolní činnosti provedeny na území města Brna 3 komplexní kontroly, 101 tematických kontrol a 7 úkonů předcházejících kontrole.

V přestupkovém řízení bylo na základě zjištění z provedených kontrol uloženo 10 pokut a 18 napomenutí.

Přehled požárů podle typů objektů

Místa vzniku	Počet požárů
Budovy pro zdravotnictví	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2
Budovy administrativní	2
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	3
Budovy pro obchod a veřejné stravování	0
Budovy pro sociální zabezpečení	0
Historické a církevní budovy a objekty	0
Bytový fond domovní	12
Rodinné domky	5
Ostatní budovy pro bydlení	0
Budovy a haly pro výrobu a služby	0
Energetické výrobní budovy	0
Budovy pro dopravu a spoje	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	0
Jednouúčelové budovy pro skladování	0
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	0
Budovy pro skladování zemědělských produktů	0
Objekty mimo budov	0
Objekty mimo budov v zemědělství	0
Budovy a objekty ve výstavbě	0
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	9

Místa vzniku	Počet požárů
Provizoria a účelové objekty u budov	1
Dopravní prostředky a pracovní stroje	19
Garáže	0
Komunikace	3
Zemědělské plochy	3
Lesy	6
Volné a skladovací plochy mimo budovu	25
Odpady a odpadní produkty	56
Ostatní a nezatříděné	6
Celkem	152

Přehled požárů podle příčiny vzniku

Příčina vzniku požáru	Počet požárů
Neobjasněno, nešetřeno	17
Úmysl, děti	80
Nedbalost	31
Komíny	0
Topidla	1
Závady	23
Samovznícení	0
Výbuchy	0
Manipulace s hořlavými kapalinami	0
Mimořádné (blesky, dopravní nehody, ohňostroje atp.)	0
Celkem	152

Přehled usmrcených, zraněných osob a škod u požárů

Období	Počet požárů	osoby u požáru		Přímé škody (v tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)
		Usmrcené	Zraněné		
1. 1. - 31. 3.	126	1	10	5 727	26 143
1. 4. - 30. 6.	175	0	15	8 837	26 149
1. 7. - 30. 9.	152	0	3	12 503	49 584
Celkem	454	1	29	26 725	105 187

Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají převážně státní požární dozor (SPD) 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,
- dále spolupracují (v rámci posuzování dokumentace) se stavebními úřady u staveb, které dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb. nespadají do výkonu státního požárního dozoru.

Celkový počet vydaných stanovisek za III. čtvrtletí roku 2018: 444.

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách za III. čtvrtletí roku 2018: 264.

Státní požární dozor se vzhledem k § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb. nevykonává u staveb nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení (s výjimkou staveb podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 až 7 stavebního zákona, pokud se jedná o nadzemní vedení). 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 závazné stanovisko HZS dle zákona o požární ochraně vydáváno, se na žádost stavebního úřadu poskytuje technická výpomoc.

Na krajském ředitelství je k 30. 9. 2018 (provádí výkon SPD na území okresů Brno-město a Brno-venkov a na vybraných stavbách) 11 příslušníků vykonávajících stavební prevenci, z toho je 6 příslušníků vyčleněno pro území Brna – města, přičemž jeden příslušník je dlouhodobě nemocný. Na jednoho příslušníka stavební prevence na území Brna - města tedy průměrně za jeden měsíc III. čtvrtletí roku 2018 připadá mimo jinou činnost 47 akcí sledovaných na úseku stavební prevence (z toho 30 vydaných stanovisek a 17 účastí na řízeních).

Ochrana obyvatelstva a krizové řízení

Během III. čtvrtletí 2018 byly na území města Brna prováděny zejména následující činnosti:

Kontrolní činnost dle zákona č. 239/2000 Sb.

V průběhu III. čtvrtletí 2018 byly provedeny kontroly dle zákona č. 239/2000 Sb. u subjektu Rokytenka hotel, s.r.o. (9. 8. 2018), Hotelu Hubertus, s.r.o. (16. 8. 2018) a Hotelu Stará Pošta, s.r.o. (23. 8. 2018). Všechny kontroly byly bez závad.

Kontrolní činnost dle zákona č. 240/2000 Sb.

V průběhu III. čtvrtletí 2018 byly provedeny kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb. u MČ Brno-Starý Lískovec (20. 9. 2018) a Fakultní nemocnice Brno (4. 9. 2018). V obou případech byly kontroly bez závad.

Jednání HZS JmK, MMB a NÚKIB k problematice kritické informační infrastruktury

Dne 19. 9. 2018 se na žádost pracovníků Odboru obrany MMB uskutečnilo jednání se zástupci Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB), kterého se rovněž zúčastnil zástupce HZS JmK. Předmětem jednání byla problematika systémového řešení zapracování prvku kritické infrastruktury „Metropolitní síť města Brna“ do plánovací dokumentace v oblasti krizového řízení. Bylo konstatováno, že řešení bezpečnosti tohoto prvku KI bude záviset na typovém plánu na krizovou situaci „Narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury“, který dosud orgány krizového řízení nemají k dispozici. Předběžně bylo dohodnuto, že problematika prvku KI „Metropolitní síť města Brna“ bude řešena v rámci stávajícího Plánu krizové připravenosti MMB, s tím, že HZS JmK a NÚKIB provedou na vyžádání ze strany MMB analýzu hrozeb pro „Metropolitní síť města Brna“. HZS JmK provede analýzu z hlediska fyzických rizik, NÚKIB z hlediska kybernetických rizik. Další společné kroky v této oblasti se budou odvíjet od obsahu typového plánu na krizovou situaci „Narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury“ (až bude orgánům KŘ v JmK k dispozici).

Jednání HZS JmK, MMB a MČ Brno – Jih k upřesnění postupů evakuace v případě radiační havárie na JE Dukovany

Na žádost HZS JmK se uskutečnilo dne 27. 8. 2018 u MČ Brno – Jih jednání, kde bylo mezi účastníky (HZS JmK, MMB – odbor obrany, MČ Brno – Jih – starosta a pracovník krizového řízení) upřesněno, že v případě radiační havárie na JE Dukovany, bude ZŠ Klusáčkova sloužit jako evakuační středisko pro občany z obcí ORP Ivančice (mimo samotné město Ivančice). Evakuace a nouzové přežití občanů z obcí z ORP Ivančice je naplánováno do města Brna (školy, tělocvičny) a v minulosti nebylo stanoveno, kde bude prováděna evidence osob, požadujících v rámci evakuace nouzové přežití. Evidenci evakuovaných zajistí v objektu ZŠ pracovníci úřadu MČ Brno – Jih ve spolupráci s jednotkami požární ochrany. Se ZŠ Klusáčkova bude daná problematika projednána cestou MČ Brno – Jih. Potřebné postupy budou uvedeny ve Vnějších havarijním plánu JE Dukovany a v Plánu odezvy orgánů MČ Brno – Jih.

Ukrytí obyvatelstva

Na území města Brna byly vyřazeny 2 stálé úkryty v Psychiatrické nemocnici Brno. Majitel požádal o vyřazení z evidence. Ke dni 30. 9. 2018 je v evidenci ve městě Brně 97 stálých úkrytů a 162 vyřazených.

Územní plánování

Ve III. čtvrtletí roku 2018 se HZS JmK v rámci města Brna vyjadřoval k dokumentaci projektu „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII v úseku mezi ř. km. 37,500 – 39,990 řeky Svratky v k. ú. Pisárky, Staré Brno, Štýřice a Trnitá“. V souvislosti s uvedenou dokumentací bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Pitná voda – vytipování výdejních míst v Brně

V rámci činnosti odborné pracovní skupiny k řešení výstupů ze cvičení PITNÁ VODA 2018 byla dle požadavků HZS JmK pracovníky Odboru obrany MMB vytipována výdejní místa pro obyvatelstvo pro případ nutnosti výdeje pitné vody (cisterny, balená voda) ve všech městských částech Brna. Tyto údaje budou k dispozici orgánům KŘ v JMK v rámci karet obcí (=městských částí), které jsou v současné době zpracovávány v rámci celého kraje a budou dostupné v Havarijním plánu JMK.

Preventivně výchovná činnost

V průběhu prázdnin se na hasičských stanicích v Brně opakovaně konají exkurze pro příměstské tábory a příprava instruktorů PVČ na začátek nového školního roku. Největší množství akcí ve III. čtvrtletí se již tradičně soustředí na první týdny září.

7. září 2018 jsme se poprvé s informačním stánkem účastnili 8. VINOHRADSKÉHO VOZÍKOHANÍ v areálu Ligy vozíčkářů na Bzenecké 23 v Brně.



V termínu 7. - 8. 9. 2018 se složky IZS opět účastnily se svými informačními a preventivními stánky akce FESTIVAL VĚDY tentokrát pořádaném v Areálu dopravní výchovy Městské policie Brno na ulici Baueroва.

V neděli 9. září 2018 předvedli profesionální hasiči z hasičské stanice Lidická v rámci akce NEDĚLNÍ ODPOLEDNE NA ŠELEPCE, jak správně postupovat v případě vznícení oleje na pánevi. V preventivním stánku si mohli všichni



zájemci vyslechnout rady, jak svůj domov co nejlépe zabezpečit proti vzniku požáru apod.

V sále Otakara Motejla byla i letos v září slavnostně zahájena Senior akademie. Již 13. ročník tohoto vzdělávacího cyklu určeného seniorské populaci z Brna se těší velké oblibě díky vynikajícímu organizačnímu zajištění Městkou policií, finančnímu příspěvku Jihomoravského kraje a MMB, a také spoluprací s jednotlivými přednášejícími ze složek IZS a celé řady dalších institucí.

Kromě preventivních programů pro děti základních škol (HASÍK CZ) a žáky středních škol (HASÍK Vaše cesty k bezpečí) se HZS JMK dlouhodobě věnuje právě seniorské populaci. Hmatatelným výstupem složek IZS zasahujících poměrně často právě u seniorů je vytvoření SENIORSKÉ OBÁLKY. Jedná se o tiskopis určený lidem staršího věku, který po vyplnění poskytne důležité údaje záchranným složkám. Jedná se především o zdravotní stav, užívané léky, kontaktní osobu atd.

Obálka se umísťuje na vnitřní stranu vchodových dveří bytu, případně na lednici. Přímá distribuce tohoto tiskopisu může být přes portál Jihomoravského kraje nebo Ministerstva práce a sociálních věcí, kde lze formulář stáhnout k vytištění. Další možností je obrátit se na úřady městských částí, které si mohou kompletní sady (tiskopis, obálka, klips) objednat.

Příslušníci HZS JMK budou s obsahem obálky a jejím umístěním postupně seznamováni na pravidelných školeních. Velmi často totiž otvíráme byty, ve kterých jsou senioři čekající na pomoc záchranné služby. Užitečné jsou pro nás také údaje o kontaktní osobě, kterou můžeme oslovit v případě evakuace seniora z bytu.



Vybrané mimořádné události

Noční požár střechy v Brně způsobil vysokou škodu



K požáru střechy objektu na ulici Bayerova vyjžděli 9. července profesionální a dobrovolní hasiči krátce před půlnocí. Jednotky na místě zjistily, že v plamenech se nachází střecha dvoupodlažního objektu. Proti požáru a na ochranu okolních objektů hasiči nasadili i za využití výškové techniky celkem 5 vodních proudů. Ze sousedního bytového domu jednotky preventivně evakuovaly dva obyvatele. Plameny dostali hasiči pod kontrolu hodinu po půlnoci. Následně rozebírali plechovou střechu a dohašovali skrytá ohniska.

Z důvodu minimalizace následných škod povolal velitel zásahu na místo techniku k čerpání a vysávání hasební vody. Ovzduší v blízkosti požáru monitorovala mobilní chemická laboratoř, která během zásahu nenaměřila žádné zvýšené hodnoty škodlivin ze zplodin hoření.

Během zásahu se lehce zranil jeden profesionální hasič. Zásahem hasičů byly uchráněny hodnoty ve výši 10 mil. korun. Vyšetřovatel stanovil škodu na 5,5 milionu korun. Příčina vzniku požáru zůstává v šetření.

Cyklista spadl do přehrady

Dvě profesionální hasičské jednotky byly 8. srpna vyslány k záchraně cyklisty, který spadl do Brněnské přehrady. Měl se nacházet nedaleko lávky spojující oba břehy přehrady u Junácké louky. Jednotka ze stanice Přehrada vyrazila na místo také s člunem. Do akce se zapojila i posádka vodní záchranné služby.

Hasiči našli zraněného cyklistu ve vodě po pádu asi ze čtyřmetrové výšky. Zafixovali jej na páteřní desku a na člunu vodní záchranné služby byl pacient převezen na druhý břeh k vozidlu záchranné služby. Hasičský člun následně transportoval z místa nehody kolo.

Brněnští hasiči se účastnili cvičení v jižních Čechách



Dne 4. a 5. září se v okolí Bechyně konalo dosud největší cvičení složek IZS simulující únik radiace po havárii v jaderné elektrárně. Do cvičení se zapojilo cca 150 hasičů a podobný počet figurantů. Událost tohoto rozsahu likvidovaly dle plánu cvičení jednotky HZS Jihočeského kraje a v rámci mezikrajské výpomoci také jednotky z dalších krajů včetně brněnských hasičů.

Úkolem odřadu byla kontrola kontaminace osob, které byly evakuované z okolí jaderné elektrárny a jejich následné třídění na „kontaminované“ a „nekontaminované.“ K tomu jsme využívali přenosný portálový detektor záření Gama.

V úterý 4. září v sedm hodin ráno vyrazil odřad z brněnské hasičské stanice v Líšni, jenž je opěrným bodem v Jihomoravském kraji pro tento druh událostí, doplněný o příslušníka hasičské stanice Vyškov a příslušníky hasičské stanice BVV, kteří vytvořili v průběhu cvičení týlové zabezpečení za pomoci kontejneru nouzového přežití. Z Brna dále vyjeli určení denní příslušníci územního odboru Brno – město, kteří měli na starosti například výdej a následný odečet osobních dozimetrů, jak by tomu bylo při reálné události.

Již v poledne jsme měli na parkovišti nedaleko Veselí nad Lužnicí vystavěno kompletní pracoviště pro měření kontaminace osob. Po záchytu kontaminovaných osob jsme je odeslali na shromaždiště, odkud byly následně transportovány na místo dekontaminace osob. Vozidla byla dekontaminována na lince pro dekontaminaci techniky.

Druhý den cvičení probíhal na letištní ploše v Bechyni. Tento den se zapojila i Armáda ČR a řady cvičících se rozrostly o desítky osob a velké množství techniky. Scénář cvičení byl pro náš odřad stejný jako předchozí den. Výrazně však vzrostl počet figurantů a náročnost cvičení. Celkem jsme provedli měření 310 osob, z toho bylo 48 vyhodnoceno jako kontaminovaných.

Odřad brněnských hasičů byl díky propracovaným postupům hodnocen jako nejlepší. Taktické postupy tak předával zástupcům dalších krajů.

Duchapřítomní lidé zachránili seniora z hořícího domu



Dne 11. září dopoledne zasahovaly čtyři hasičské jednotky u požáru v rodinném domě v Brně-Řečkovících. Požár vypukl v kuchyni třípodlažního rodinného řadového domu. Sousedka zpozorovala hustý černý kouř vycházející z oken a utíkala varovat seniora, který dům obývá. Současně událost ohlásila na tísňovou linku. Na místě naštěstí zastavil kolem projíždějící řidič nákladního auta, který přistavil k oknu domu sousedčin žebřík a seniorovi pomohl z okna do bezpečí. I přes to skončil muž v péči záchranářů. Hasiči po příjezdu likvidovali požár pomocí dvou vodních proudů. Automobil parkující u domu odtlačili do bezpečné vzdálenosti a interiér domu pak museli ještě odvětrávat přetlakovou ventilací. Požár zcela zničil kuchyň a kouř z požáru poškodil téměř celý dům. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s elektrickým spotřebičem. Za příkladné jednání byla sousedka seniora vyznamenána medailí HZS JmK za mimořádně záslužný čin.

Sledované období: **01. 7. - 30. 9. 2018**

Datum vydání: **listopad 2018**

Statistická data: **Iveta Miškaříková, oddělení KOPIS HZS JmK**

Podklady: **Bronislav Kocman, Lukáš Vymazal, Pavla Pražáková, Petr Hovorka, HZS JmK**

Obrazové materiály: **archiv HZS JmK**

Statistická data jsou platná k 1. 10. 2018. Za případné tiskové chyby se omlouváme.