

Zpráva o činnosti JSDH MO Pardubice I za rok 2023

Jednotlivé činnosti jsou rozděleny do pěti kategorií A – Odborná příprava, B – Plánované akce, C – Výjezdy (vyslána KOPIS krajským operačním střediskem), D – Kontrola a údržba techniky, E - Ostatní

A. Odborná příprava (celá jednotka)

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 4/2021, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, vyhlásil náměstek generálního ředitele HZS ČR pro IZS a operační řízení základní témata, která mají být v roce 2023 povinně proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků. Jednalo se o následující témata:

Hasiči:

- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 12O Uvedení jednotky do akceschopnosti po příjezdu z místa zásahu
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 11N Nebezpečí přehřátí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 18N Nebezpečí zřícení konstrukcí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 4Ř Štáb velitele zásahu
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 5Ř Velitel úseku, velitel sektoru
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 2P Požární obrana
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 1OBEC Obecné zásady při provádění bojových rozvinutí
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 5ČETA
- Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku
- Uživatelská kontrola izolačního dýchacího přístroje
- Zásady bezpečného oblékání a svlékání jednorázových protichemických oděvů

- Tlakové láhve s technickými plyny a kapalinami – zásady bezpečného zacházení, nebezpečí výbuchu, stavové veličiny a základní závislost mezi tlakem, objemem náplně a teplotou.
- Konspekt 1–3–03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů
- Metodika činnosti ve VVH – základní činnosti (www.roperescue.cz)
- Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby – dle Čl. 15 Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku
- ARS – hlavní provozní kmitočty (JPO s rádiovými prostředky ARS)
- DRS – celostátní systémové skupinové komunikace (JPO s rádiovými prostředky DRS)
- Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO vybavená ARS nebo DRS)
- Seznámení s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnosti absolvovat kurz T OOB-16

Technici chemické a technické služby

- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 11N Nebezpečí přehřátí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 18N Nebezpečí zřícení konstrukcí
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 5ČETA
- Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku
- Uživatelská kontrola izolačního dýchacího přístroje
- Zásady bezpečného oblékání a svlékání jednorázových protichemických oděvů
- Tlakové láhve s technickými plyny a kapalinami – zásady bezpečného zacházení, nebezpečí výbuchu, stavové veličiny a základní závislost mezi tlakem, objemem náplně a teplotou.
- Konspekt 1–3–03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů
- Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze
- Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby – dle Čl. 15 Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku

- Další zásady pro používání prostředků – dle Čl. 17 Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku
- Přehled a obsah dokumentace o kontrolách, revizích a provozu prostředků – dle Přílohy č. 2/T Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku
- ARS – hlavní provozní kmitočet (JPO s rádiovými prostředky ARS)
- DRS – celostátní systémové skupinové komunikace (JPO s rádiovými prostředky DRS)
- Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO vybavená ARS nebo DRS)

Technici strojní služby

- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 11N Nebezpečí přehřátí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 18N Nebezpečí zřícení konstrukcí
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 5ČETA
- Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku
- Uživatelská kontrola izolačního dýchacího přístroje
- Zásady bezpečného oblékání a svlékání jednorázových protichemických oděvů
- Tlakové láhve s technickými plyny a kapalinami – zásady bezpečného zacházení, nebezpečí výbuchu, stavové veličiny a základní závislost mezi tlakem, objemem náplně a teplotou.
- Konspekt 1–3–03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů
- Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru
- Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO
- Zásady bezpečné jízdy PT s přívěsem
- Zásady bezpečné a defenzivní jízdy pro jízdu vozidlem uplatňující právo přednosti jízdy
- Jízda za ztížených meteorologických podmínek
- Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze
- Dopravní nehodovost – seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN

- ARS – hlavní provozní kmitočet (JPO s rádiovými prostředky ARS)
- DRS – celostátní systémové skupinové komunikace (JPO s rádiovými prostředky DRS)
- Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO vybavená ARS nebo DRS)

Strojníci

- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 12O
- Uvedení jednotky do akceschopnosti po příjezdu z místa zásahu
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 11N Nebezpečí přehřátí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 18N Nebezpečí zřícení konstrukcí
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 5ČETA
- Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku
- Uživatelská kontrola izolačního dýchacího přístroje
- Zásady bezpečného oblékání a svlékání jednorázových protichemických oděvů
- Tlakové láhve s technickými plyny a kapalinami – zásady bezpečného zacházení, nebezpečí výbuchu, stavové veličiny a základní závislost mezi tlakem, objemem náplně a teplotou.
- Konspekt 1–3–03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů
- Metodika činnosti ve VVH – základní činnosti (www.roperescue.cz)
- Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)
- Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru
- Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO
- Zásady bezpečné jízdy PT s přívěsem
- Zásady bezpečné a defenzivní jízdy pro jízdu vozidlem uplatňující právo přednosti jízdy
- Jízda za ztížených meteorologických podmínek
- Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze
- Dopravní nehodovost – seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN
- ARS – hlavní provozní kmitočet (JPO s rádiovými prostředky ARS)

- DRS – celostátní systémové skupinové komunikace (JPO s rádiovými prostředky DRS)
- Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO vybavená ARS nebo DRS)

Velitelé

- Pokyn GŘ HZS ČR č. 25/2009 Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 12O
- Uvedení jednotky do akceschopnosti po příjezdu z místa zásahu
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 11N Nebezpečí přehřátí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 18N Nebezpečí zřícení konstrukcí
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 4Ř Štáb velitele zásahu
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 5Ř Velitel úseku, velitel sektoru
- Bojový řád jednotek PO II – metodický list – 2P Požární obrana
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 1OBEC Obecné zásady při provádění bojových rozvinutí
- Cvičební řád jednotek PO – metodický list – 5ČETA
- Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku
- Uživatelská kontrola izolačního dýchacího přístroje
- Zásady bezpečného oblékání a svlékání jednorázových protichemických oděvů
- Tlakové láhve s technickými plyny a kapalinami – zásady bezpečného zacházení, nebezpečí výbuchu, stavové veličiny a základní závislost mezi tlakem, objemem náplně a teplotou.
- Konspekt 1–3–03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů
- Metodika činnosti ve VVH – základní činnosti (www.roperescue.cz)
- Taktické a bezpečnostní zásady pro umístění požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)
- Zásady bezpečné jízdy PT s přívěsem
- Zásady bezpečné a defenzivní jízdy pro jízdu vozidlem uplatňující právo přednosti jízdy
- Jízda za ztížených meteorologických podmínek

- Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze
- Dopravní nehodovost – seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN
- Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby – dle Čl. 15 Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku
- Další zásady pro používání prostředků – dle Čl. 17 Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniku, SDH obcí a SDH podniku
- ARS – hlavní provozní kmitočet (JPO s rádiovými prostředky ARS)
- DRS – celostátní systémové skupinové komunikace (JPO s rádiovými prostředky DRS)
- Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO vybavená ARS nebo DRS)
- Seznámení s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnosti absolvovat kurz T OOB-16

B – Plánované akce,

Červen - na základě požadavku MO Pardubice I byl proveden požární dozor na kulturní akci „Zrcadlo umění“.

Červen - Zář – na základě požadavku MO Pardubice I byla prováděna dezinfekce a úklid židliček po ukončení promenádních koncertů v Bubeníkových sadech

Zář - na základě požadavku MO Pardubice I byl provedeno zabezpečení akce "Dětský den".

C – Výjezdy (vyslána KOPIS - krajským operačním a informačním střediskem)

Na základě vyhlášky č. 247/2001 Sb. byla o všech událostech sepsána zpráva o zásahu, která byla odeslána na HZS Pardubického kraje.

ZOČ – činnost jednotky se souhlasem, nebo na výzvu starostky resp. starosty MO Pardubice I – ohlášená na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Celkem událostí: 45

Požár: 2

Technická pomoc: 31

Technologická pomoc: 1

Ostatní pomoc: 10

Dopravní nehoda letecká: 1

Požár – požár autoservisu (5. 6. 2023 19:16) – Starý Máteřov. Jednotka byla vyslána KOPIS jako záloha na stanici pro případný zásah na území města Pardubic pro nedostatek sil a prostředků CHC Pardubice kvůli velkému zásahu při likvidaci rozsáhlého požáru autoservisu ve Starém Máteřově.

Požár – požár seníku (21. 6. 2023 13:23) – Pardubice – Semín. Jednotka byla vyslána KOPIS k rozsáhlému požáru seníku do obce Semín. Jednotka na místě události prováděla hasební práce.

Technická pomoc – vyhledávání psa (12. 4. 2023 15:47) – Lány na Důlku, Pardubice. Jednotka vyslána KOPIS k provedení vyhledávání pohřešovaného psa rasy Čivava. Jednotka spolu s ostatními dobrovolníky provedla (na základě získaných informací od místních občanů)

vyhledávání psa podél řeky Labe v oblasti od zdymadla v městské části Lány na Důlku až po Opočíněk.

Technická pomoc – likvidace obtížného hmyzu (28. 5. 2023 16:04) – Pardubice - Popkovice. Jednotka byla vyslána KOPIS k odstranění a likvidaci roje včel na akci "Aviatická pouť 2023", k hangáru č. 11. Protože se roj usadil na špatně přístupném místě u bočního vchodu a nebylo ho možné setřást do rojáčku, byl roj nejprve likvidován insekticidním sprejem a následně byl odstraněn pomocí vysavače hmyzu.

Technická pomoc – otevření uzamčených prostor (12. 7. 2023 13:16) – Palackého třída 1931, Pardubice. Jednotka byla vyslána KOPIS na adresu Palackého třída 1931, Pardubice k provedení technické pomoci při otevření uzavřených prostor. Jednalo se o byt v 6. patře, kde se zdravotní setra nemohla dovolat ani dozvonit na pí Ivanu Svobodovou, která již minulý den údajně měla zdravotní potíže, a tudíž zde bylo podezření na ohrožení života. Po příjezdu jednotky na místo události, zde již byla přítomna hlídka PČR. byl učiněn ještě další pokus o kontakt přes dveře s pacientkou. Paní se ozvala, oznámila, že opětovně upadla, ale že se pokusí otevřít vstupní dveře do bytu. Na místo byla povolána ZZS. Paní se podařilo otevřít vstupní dveře a ve spolupráci s hlídkou PČR byla paní poskytnuta předlékařská pomoc. Po příjezdu ZZS byla paní předána do jejich péče.

Technická pomoc – likvidace obtížného hmyzu (1. 8. 2023 16:30) – kpt. Bartoše - Pardubice. Jednotka byla vyslána KOPIS k likvidaci vosího hnízda do Skateparku Pardubice v ulici Kapitána Bartoše. Na místě jednotku očekávala oznamovatelka (Lada Malá). Po provedeném průzkumu bylo zjištěno, že se jedná o dvě vosí hnízda, která se nachází na dně dvou doskočišť, a to vždy pod silnou vrstvou kusového molitanu. Všechny osoby byly vyzvány k odchodu z areálu. Po odchodu všech návštěvníků byla zahájena likvidace prvního vosího hnízda. K likvidaci byl nejprve použit insekticidní sprej. Následně byl z doskočiště odstraněn kusový molitan a nakonec bylo vosí hnízdo (průměr cca 20 cm) odstraněno a zlikvidováno vysavačem hmyzu. Následně bylo stejným způsobem zlikvidováno i druhé vosí hnízdo (průměr cca 25 cm).

Technická pomoc – náhrada nefunkčního zařízení (21. 12. 2023 21:45) – Mikulovice - Blato 123. Na základě žádosti Ilony Cigánové (Mikulovice - Blato č.p. 123), která se stará o zdravotně postiženého syna, byla jednotka vyslána KOPIS k provedení náhrady nefunkčního zařízení. Syn je trvale napojen na podpůrné přístroje, u kterých vlivem opakovaného přerušování dodávky elektrické energie docházelo k postupnému vybílení akumulátorů přístrojů. Jednotka po

příjezdu na místo události zajistila pomocí elektrocentrály dobíjení akumulátorů přístrojů. Po opětovném obnovení dodávky elektrické energie byl provoz elektrocentrály ukončen. Po dohodě s matkou syna byla ponechána centrála na místě do 24. 12. 2023 pro případ opětovného přerušení dodávek energie. Dne 24. 12. 2023 byla akce ukončena a centrála byla dopravena zpět na základnu.

Technická pomoc – čerpání vody (24. 12. 2023 12:10) Pražská 179, Pardubice - Popkovice – Pardubice. Jednotka byla vyslána KOPIS na adresu Pražská č. p. 179, Pardubice k provedení technické pomoci. Před budovou Terminálu Jana Kašpara došlo vlivem přerušení dodávky elektrické energie a tím pádem i k nefunkčnosti čerpadel k zaplnění podzemních nádrží na dešťovou vodu. Vlivem této události nedocházelo k odtoku povrchové vody z prostor parkoviště před terminálem, a ta se zde hromadila. Jednotka následně provedla pomocí benzinového kalového čerpadla a elektrického kalového čerpadla postupné vyčerpání vody z obou nádrží.

Technická pomoc – monitoring vodního toku (25. 12. 2023 10:47) – Pardubice. Na základě dosažení 3. SPA na řece Chrudimce na hlásné stanici Nemošice byla jednotka vyslána KOPIS provést monitoring na této řece. Monitoring byl proveden od lokality jezu Nemošice po soutok s Labem. Byla zjištěna vysoká hladina v místě cyklostezky v pojezdu mezi ul. K Vinicí a Tyršovo nábřežím, kde již voda zaplavila stezku pod železničním mostem. Nebezpečné místo bylo zajištěno páskou. Jednotka dále provedla monitoring řeky Labe od zdymadla po most spojující městské části Rosice a Svítkov.

Technická pomoc – čerpání vody (26. 12. 2023 08:22) – Pardubice - Svítkov. Jednotka byla vyslána KOPIS do chatové oblasti U Trojice v katastrálním území Pardubice - Svítkov k řešení mimořádné události (zatopený pozemek s chatou), kterou nahlásila Petra Středová (Družstevní 123, Polabiny, 53009 Pardubice). Na místě události jednotku očekával majitel nemovitosti (Středa Miloslav, Družstevní 123, Polabiny, 53009 Pardubice). Průzkumem bylo zjištěno, že vlivem vysoké hladiny Labe došlo ke vzduťí Jesenčanského potoku a jeho vylití z koryta a následného zatopení pozemku s chatou a karavanem. Jelikož ze vzduťého Jesenčanského potoku neustále na zatopený pozemek přitékala voda, nebylo možné vodu z pozemku vyčerpát. Na žádost majitele nemovitosti byla následně provedena záchrana částečně zatopeného karavanu. Karavan byl s použitím brodících kalhot vytažen ze zaplaveného místa a následně byl odtažen na bezpečné místo. Další záchrana majetku nebyla již požadována.

Technická pomoc – monitoring vodního toku (26. 12. 2023 09:43) – Pardubice - Rosice. Na základě dosažení 3. SPA na řece Labi na hlásné stanici Němčice byla jednotka vyslána KOPIS provést monitoring na této řece v oblasti železničního mostu v katastru Pardubice Rosice, kde probíhají stavební práce spojené s opravou mostu. Opravu provádí firma Skanska a.s. a pod mostem má uskladněný stavební materiál a stavební stroje. Bylo zjištěno, že pod mostem již dochází k postupnému vylévání řeky. Na místo byla přivolána hlídka PČR, která místo zdokumentovala. Následně byly z míst, kde hrozilo zaplavení přemístěny volné kusy prken na vyvýšené místo a cesta byla opětovně zadělána zátarasy se zákazem vstupu, které byly při příjezdu jednotky na místo oddělané. Místo bylo také zaděláno páskou. Dále byl také na místě zkontrolován přivázaný ponton, který byl pevně připoután k břehu a nevykazoval žádné známky pohybu.

Ostatní pomoc – transport pacienta (10. 1. 2023 12:15) – Prodloužená 259, Pardubice - Polabiny. Jednotka byla vyslána KOPIS k provedení transportu pacienta na adresu Prodloužená č. p. 259, Pardubice - Polabiny. Jednotka následně provedla transport manžela oznamovatelky v transportním křesle ze sanitního vozu Zdravotnická dopravní služby Nemocnice PAK do bytu ve 2. NP. Zde byl pacient uložen do postele.

Ostatní pomoc – transport pacientky 300 kg (27. 2. 2023 15:47) – Kyjevská 44, Pardubice. Jednotka byla vyslána do areálu Pardubické nemocnice k provedení pomoci při transportu nadměrné pacientky (300 kg). Jednotka ve spolupráci s jednotkou HZS Pardubického kraje provedla pomocí nejprve transport pacientky do sanitního vozu ZZS PaK. Po té byla pacientka transportována do svého bydliště (Tolarova 326, Rosice, 53351 Pardubice). Na tomto místě byla ve spolupráci s jednotkou HZS pacientka přenesena v transportní plachtě na své lůžko v 1. NP a pacientce byla upravena poloha dle jejich požadavků.

Ostatní pomoc – vyhledávání osoby (20. 6. 2023 17:29) – Spožil. Jednotka byla vyslána KOPIS k poskytnutí pomoci při vyhledávání pohřešované osoby prováděné na žádost rodiny. Jednotka po příjezdu na místě události vybudovala velitelské stanoviště. Po příjezdu ostatních jednotek a dobrovolníků byli všichni účastníci akce seznámeni se stavem události a popisem hledané osoby. Následně každá skupina prohledávala přidělený úsek v oblasti od městské části Dubina, přes Spožil až po obec Staročensko. Jednotka MO Pardubice I během cesty do přiděleného úseku pátrání potkala sanitní vůz ZZS Pak na cyklostezce vedoucí z Pardubic do Počápel, který byl přivolán k nehybně ležící osobě náhodným kolemjdoucím. Jednotka poskytla součinnost posádce ZZS Pak při transportu a ošetření zraněné osoby. Tato osoba se našla nehybně ležet

v mlázi hned vedle uvedené cyklostezky. Na základě popisu bylo zjištěno, že se jedná o pohřešovanou osobu. Pacient byl ve spolupráci s posádkou ZZS Pak opatrně vytažen z mlázi, následně byl transportován do sanitního vozu a předán do péče posádky ZZS.

Ostatní pomoc – poskytnutí předlékařské pomoci (23. 9. 2023 16:10) – park Jiřího Srbka, Pardubice - Polabiny. Jednotce během provádění dozoru na akci "Polabinská pouť" (činnost ZOČ) byl návštěvníkem oznámen kolaps ženy (cca 45 let) po návštěvě pouťové atrakce. Na místě události bylo zjištěno, že osoba se nachází v bezvědomí, dalším vyšetřením bylo zjištěno, že pacientka spontánně dýchá. Pacientce byl nasazen oxymetr, pacientka byla uvedena do stabilizované polohy a na místo události byla přivolána ZZS. Zhruba po 15 minutách pacientka nabyla vědomí. Po příjezdu ZZS byla pacientka předána do jejich péče a jednotka se vrátila zpět k činnosti ZOČ.

Ostatní pomoc – evakuace osob (26. 12. 2023 10:00) – Hrobice 10. Jednotka byla vyslána KOPIS do obce Hrobice k provedení evakuace osob ze zatopených chat, kde vysoká hladina řeky Labe, která se vylila z břehů a ohrožovala osoby obývající chaty, které se tak nemohly dostat do bezpečí. Na místě zásahu při příjezdu jednotky s nafukovacím raftem s benzinovým motorem již byla přítomna jednotka HZS Pardubického kraje a JSDH Hrobice. Jednotka po spuštění člunu na vodu s použitím dvou suchých obleků na práci ve vodě a dvou brodicích kalhot prováděla v součinnosti s jednotkou HZS PaK postupnou evakuaci lidí a zvířat ze zatopených chat. Celkem bylo evakuováno a zachráněno 5 osob a 2 zvířata.

Dopravní nehoda letecká - (4. 5. 2023 09:10) – Pražská 179, Pardubice. Jednotka byla v rámci taktického cvičení vyslána KOPIS k likvidaci následků letecké dopravní nehody na přistávací dráze Letiště Pardubice, kde se nacházelo cca 40 zraněných osob. Jednotka na místě na základě příkazu velitele zásahu v součinnosti s jednotkou HZS provedla stavbu nafukovacího stanu. Dále jednotka prováděla v součinnosti s ostatními zasahujícími jednotkami transport raněných na seřadiště.

Technická pomoc ZOČ – dovoz vody (14. 4. 2023 14:58) – Pernštýnské náměstí, Pardubice. Jednotka provedla dodávku 10000 l vody a následné plnění zátěžových barelů při výstavbě stanů a hlavního podia pro moderování sportovní akce „Vinařský půlmaratón“.

Technologická pomoc ZOČ – pomoc při zabezpečení Vinařského půlmaratonu 2023 (15. 4. 2023 07:34) – Pardubice. Jednotka zabezpečení přidělené části tratě při průběhu Vinařského půlmaratonu 2023.

Technická pomoc ZOČ – monitoring vodního toku (16. 4. 2023 10:15) – Štrossova, Pardubice. Jednotka provedla monitoring toku řeky Chrudimky při 2. SPA od lokality Červeňák po soutok s Labem.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (29. 4. 2023 14:21) – Pardubice – Polabiny. Jednotka provedla stavbu hranice a následně i požární dozor na kulturní akci „Pálení čarodějnic“ v areálu letního kina v Polabinách.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (12. 5. 2023 11:04) – Pardubice – Polabiny. Jednotka provedla požární dozor na dvoudenní kulturní akci „Májáles 2023“ před areálem koupaliště Cihelna.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (13. 5. 2023 08:40) – Pardubice – Polabiny. Jednotka provedla požární dozor na dvoudenní kulturní akci „Májáles 2023“ před areálem koupaliště Cihelna.

Ostatní pomoc ZOČ – požární dozor (27. 5. 2023 07:30) – Letiště Pardubice. Jednotka provedla na žádost pořadatele ve spolupráci s VHL letiště Pardubice požární dozor na akci „Aviatická pout' 2023“. V rámci této akce byla provedena předlékařská pomoc při kolapsu staršího muže a poranění kotníku ženy středního věku.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (09. 6. 2023 16:04) – Černá za Bory - Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na firemní akci firmy Marius Pedersen v Černé za Bory

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (14. 6. 2023 09:10) – Pernštýnské náměstí, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Zrcadlo umění“.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (15. 6. 2023 15:03) – Pernštýnské náměstí, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Zrcadlo umění“.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (16. 6. 2023 15:41) – Pernštýnské náměstí, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Zrcadlo umění“.

Ostatní pomoc ZOČ – zakrytí oltáře v kostele (26. 6. 2023 16:09) – Lány na Důlku - Pardubice. Jednotka na žádosti Římskokatolické farnosti Rosice nad Labem provedla s pomocí nastavovacího žebříku zakrytí oltáře, maleb na zdech a dalších liturgických předmětů a vybavení kostela krycí fólií na malování.

Technická pomoc ZOČ – asistence při soutěži ve vyprošťování (27. 6. 2023 08:00) – Poděbradská 298, Pardubice - Trnová Členové jednotky byli začleněni do technické čtyřsoutěže u OC Globus, kde v rámci této čtyřsoutěže prováděla instalaci jednotlivých simulací nehody a po ukončení zásahu soutěžním družstvem také jejich odstranění.

Ostatní pomoc ZOČ – oplach letního kina (13. 7. 2023 17:07) – Pardubice - Polabiny. Jednotka provedla oplach budov Letního kina Pardubice v městské části Polabiny.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (25. 8. 2023 11:48) – Zámek 1, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Pardubický festival vína“.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (26. 8. 2023 11:48) – Zámek 1, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Pardubický festival vína“.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (31. 8. 2023 07:46) – Nádražní 727, Pardubice - Rosice. Jednotka provedla požární dozor po dobu přerušení dodávky do protipožárního sprinklerového systému“ v areálu firmy 2VV.

Technická pomoc ZOČ – zabezpečení dětského dne (1. 9. 2023 10:53) – U Stadionu, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na akci "Dětský den", který se byl pořádán MO Pardubice I na odstavné ploše v ulici U Stadionu. Jednotka na místě určení kromě požárního dozoru také prováděla preventivně výchovnou činnost pro děti.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (1. 9. 2023 18:22) – U Stadionu, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na hudebním vystoupení skupiny Divokej Bill, která se konala v prostoru u koupaliště Cihelna.

Ostatní pomoc ZOČ – požární dozor (9. 9. 2023 11:39) – Stéblová č. p. 94. Jednotka provedla požární dozor na akci „Podnikový den Enteria“ v areálu Marina campu Stéblová.

Technická pomoc ZOČ – asistence u plaveckých závodů (10. 9. 2023 12:08) – Přelouč - Mělice. Jednotka provedla v součinnosti s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže dozor při závodech v dálkovém plavání "Podzimní rožeň 2023" na vodní nádrži Velký písniček v Mělicích..

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (23. 9. 2023 8:18) – Mozartova, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na kulturní akci „Staročeská Polabinská pout“ v parku J. Srbka.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (26. 9. 2023 14:13) – Studentská, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na akci „Příliv“ v areálu VŠ kolejí.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (6. 10. 2023 16:25) – Studentská 573, Pardubice. Jednotka provedla požární dozor na akci "Noc vědců", který byl pořádán Univerzitou Pardubice v areálu Fakulty chemicko-technologické v městské části Stavařov. Jednotka na místě určení kromě požárního dozoru také prováděla preventivně výchovnou činnost pro děti a dospělé.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (12. 10. 2023 08:32) – Nádražní 727, Pardubice - Rosice. Jednotka provedla požární dozor po dobu přerušení dodávky do protipožárního sprinklerového systému“ v areálu firmy 2VV.

Technická pomoc ZOČ – požární dozor (28. 10. 2023 17:03) – Pardubice - Svítkov. Jednotka poskytla pomoc při organizování lampionového průvodu a dále provedla požární dozor při závěrečném ohňostroji.

Technická pomoc ZOČ – pomoc při umístění historického vagónu do muzea (24. 11. 2023 16:08) – Nádražní 53, Pardubice - Rosice. Jednotka provedla s použitím montážní plošiny MP13 Avia A31 (zajistila škola SVÍTÁNÍ) ozdobení vybraného vzrostlého vánočního stromu.

Technická pomoc ZOČ – pomoc při umístění historického vagónu do muzea (30. 12. 2023 11:28) – Nádražní 53, Pardubice - Rosice. Jednotka prováděla usměrňování dopravy při vlastní instalaci historického vagónu, která probíhala z pravého jízdního pruhu rychlostní silnice z Hradce Králové do Pardubic pod nadjezdem do Rosic do Muzea MHD a železnice.

D – Kontrola a údržba techniky

Kontrola a údržba techniky probíhala pravidelně každý pátek a následně vždy po výjezdu.

- CAS 25 LIAZ - STK (18. 7. 2023)
- DA Ford Transit – STK (20. 11. 2023)
- OA Škoda Octavia - STK (17. 10. 2023)
- VEA Hyundai IX35 – zařazení do výjezdu JSDH – (15. 12. 2023)
- VEA Hyundai IX35 – STK (17. 12. 2023)
- VW Transporter – STK (12. 12. 2023)

E – Ostatní

- 10 členů jednotky absolvovalo vzdělávání - Proškolený poskytovatel první pomoci (First responder).
- 3 členové jednotky absolvovali přípravu - nositel dýchací techniky.
- Převod osobního automobilu Hyundai IX35 od PČR, byl proveden dle vyhl. č. 247/2001 Sb. polep barevnou fólií do hasičských barev v rámci IZS a vozidlo bylo zařazeno do výjezdu jako velitelský automobil.
- Převod osobního automobilu Volkswagen Transporter od PČR, vozidlo čeká na polep barevnou fólií do hasičských barev v rámci IZS (dle vyhl. č. 247/2001 Sb.) a po té bude zařazeno do výjezdu jako technický automobil.

1. Preventivně výchovná činnost

- PVČ v rámci pálení čarodějnic Pardubice – Svítkov
- PVČ v rámci akce „Letecký den“ Pardubice – letiště
- PVČ v rámci akce „Den s Choltickými hasiči“
- PVČ pro děti - Dětská skupina „SÁM SEBOU“ Staré Čívce
- PVČ v rámci akce „Dětský den s IZS Rozhovice“
- PVČ pro děti v rámci příměstského tábora DDM Beta
- PVČ pro děti v rámci příměstského tábora „Děti sportu“
- PVČ pro děti – Příměstský tábor PČR v Dražkovicích
- PVČ pro děti – Skautský příměstský tábor Pod vinicí
- PVČ pro děti v rámci akce „Dětský den MO Pardubice I
- PVČ v rámci akce „Polabinská pout“
- PVČ v rámci akce „Příliv 2023“ Univerzita Pardubice
- PVČ v rámci akce „Noc vědců“ – Univerzita Pardubice

Témata:

- Ukázka požární techniky – výstroj a výzbroj
- Ohlášení mimořádné události
- Jak se zachovat při vzniku mimořádné události
- Teorie hoření, třídy požárů
- Základní principy hašení
- Používání hasicích přístrojů včetně vhodnosti použití
- Ukázka hašení hořícího oleje vodou
- Prezentace nafukovacího raftu s přívěsným motorem

15. 1. 2024

Jiří Chmelík
Velitel jednotky