

Schvaluji: brigádní generál Ing. Radim Řehulka
velitel Záchraného útvaru HZS ČR

ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZÁCHRANNÉHO ÚTVARU HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU
ČESKÉ REPUBLIKY
za rok 2019

Obsah:

	Strana
1. Základní údaje o Záchraném útvaru HZS ČR	3
2. Struktura a působnost HZS ČR	4
3. Úsek záchranné činnosti	5
3. 1. Oddělení přípravy a řízení jednotek	5
3. 2. Operační středisko ZÚ HZS ČR	6
3. 3. Záchrané jednotky	6
3. 4. Speciální služby	11
3. 5. Statistika zásahů a ostatních činností	16
3. 6. Sportovní akce	19
3. 7. Přezkoušení uchazečů z fyzické způsobilosti	19
3. 8. Činnost v oblasti psychologické služby	20
4. Vnitřní úsek	21
5. Kontrolní činnost	24
6. Ekonomika	25
7. Seznam zkratk	34
8. Přílohy	36

1. Základní údaje o Záchraném útvaru Hasičského záchraného sboru České republiky

Záchraný útvar Hasičského záchraného útvaru České republiky (dále jen „záchraný útvar“) vznikl dnem 1. 1. 2009 delimitací 157. záchraného praporu Ministerstva obrany pod působnost Ministerstva vnitra.

Postavení záchraného útvaru definuje zákon 320/2015 Sb., o Hasičském záchraném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Záchraný útvar plní úkoly jednotky požární ochrany při řešení mimořádné události nebo krizové situace a při obnově území postiženého mimořádnou událostí nebo krizovou situací. Dále plní úlohu vzdělávacího zařízení a provádí odbornou přípravu podle zákona o požární ochraně a výuku a výcvik k získání řídičského oprávnění a zdokonalování odborné způsobilosti řidičů.

Záchraný útvar má celorepublikovou působnost, je určen jako druhosledová jednotka při mimořádných událostech většího rozsahu.

V čele záchraného útvaru stojí velitel. Záchraný útvar se člení na 3 úseky - záchraný úsek, úsek ekonomiky a kancelář velitele - a pracoviště interního auditu a kontroly.

Kontaktní údaje:

velitel Záchraného útvaru

plk. Ing. Radim Řehulka tel: 950 749 220

e-mail: radim.rehulka@zu-hlucin.izscr.cz

zástupce velitele pro záchranou činnost

plk. Ing. David Kareš tel: 950 749 225

e-mail: david.kares@zu-hlucin.izscr.cz

zástupce velitele pro ekonomiku

plk. Ing. Soňa Ptáčková tel: 950 749 300

e-mail: sona.ptackova@zu-hlucin.izscr.cz

ředitelka kanceláře velitele

plk. Ing. Jarmila Vozková tel: 950 749 330

e-mail: jarmila.vozkova@zu-hlucin.izscr.cz

2. Struktura a působnost HZS ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

Hasičský záchranný sbor ČR tvoří generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar hasičského záchranného sboru České republiky. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Právní rámec činnosti HZS ČR je dán zákony, vyhláškami a nařízeními vlády, zejména zákony: č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů,

č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,

č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů,

č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů,

č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

3. Úsek záchranné činnosti

3.1 Oddělení přípravy a řízení jednotek

V čele oddělení stojí vedoucí oddělení a ten je přímo podřízen zástupci velitele pro záchrannou činnost. Příslušníci oddělení zajišťují výkon služby u záchranných jednotek jak v organizačním, tak v operačním řízení.

Oddělení přípravy a řízení jednotek (dále jen „OPŘJ“) plní úkoly na úseku chemické služby, technické služby a část ze služby strojní. Mezi další náplně oddělení patří zabezpečení pravidelné odborné přípravy pro příslušníky úseku ekonomiky, psychologické služby a příslušníků operačního střediska ZÚ HZS ČR. Příslušníci OPŘJ provádějí prezentace v kurzech taktického řízení, takticko-strategického řízení, operačního řízení, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Další činností tohoto oddělení je příprava a organizace pravidelného ověření odborných znalostí a praktických dovedností příslušníků záchranného útvaru, kteří jsou součástí pohotovostních jednotek záchranného útvaru. Provádí taktéž kontrolní činnost a připravenost záchranných jednotek ve všech dislokacích.

Úkoly oddělení přípravy a řízení jednotek v jednotlivých bodech:

- Plánování a organizace odborné přípravy příslušníků záchranného útvaru;
- Plánování a organizace součinnostních cvičení s ostatními složkami IZS ČR;
- Organizace prověřovacích cvičení v rámci záchranného útvaru;
- Organizace a zabezpečení účasti na mezinárodních cvičeních záchranných složek;
- Organizace, návrhy a vyčleňovaných sil a prostředků záchranného útvaru ke zdolávání mimořádných událostí;
- V součinnosti s GR HZS ČR - organizace a plánování humanitárních pomoci mimo území ČR;
- Organizace a zajištění speciální odborné přípravy příslušníků na úseku záchranné činnosti, včetně zajištění vhodných lokalit;
- Zabezpečení spolupráce s vysokými školami, odbornými školami, školícími a vzdělávacími zařízeními MV ČR včetně prezentací v těchto zařízeních;
- Zabezpečení odborné přípravy ve specifických výcvikových prostorech,
- Zabezpečení a organizace školení a kurzů speciálních odborností (výcvik řidičů, práce na vodě, jeřábníci a vazači, apod.);
- Provádění kontrolní činnosti odborné přípravy ve všech oblastech;
- Organizace a provádění řídicích kontrol u záchranných jednotek;
- Návrh a výběr techniky a technických prostředků pro potřeby příslušníků záchranného útvaru;
- Statistické sledování událostí u záchranného útvaru;
- Správa webových stránek záchranného útvaru;
- Zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- Tvorba technických podmínek pro pořízení techniky a věcných prostředků PO;
- Výpomoc a zabezpečení taktických a prověřovacích cvičení dle požadavků jednotlivých HZS krajů;
- Organizace, zabezpečení a realizace přezkoušení příslušníků záchranného útvaru z tělesné přípravy a také u uchazečů o služební poměr příslušníka;
- Zabezpečení provozuschopnosti sportovišť, tělovýchovného a jiného materiálu k zabezpečení odborné přípravy.

3.2. Operační středisko ZÚ HZS ČR

Operační středisko ZÚ HZS ČR je na úrovni pracoviště, v jehož čele stojí vedoucí pracoviště a je organizačně podřízeno vedoucímu Oddělení přípravy a řízení jednotek.

Mezi hlavní činnosti tohoto pracoviště v roce 2019 patřilo:

- Operační řízení a vyhodnocování zásahů záchranného útvaru – celkem za rok 117 x;
- Organizační řízení (vyhodnocování ostatních činností „ZOČ“) – celkem za rok 126x;
- Zpracování operačního hodnocení záchranného útvaru vedoucím služebním funkcionářům;
- Zpracování aktuálního přehledu stěžejních sil a prostředků záchranného útvaru pro službu konajícího ŘD a OPIS MV-GR HZS ČR;
- Provádění odborné přípravy operačních techniků a určených náhradníků;
- Dohled nad režimem vstupu a vjezdu do objektu záchranného útvaru (recepční služba);
- Statistické sledování událostí (SSU) a to jak zásahové činnosti, tak ostatních činností „ZOČ“ u záchranného útvaru;
- Vedení přehledu sil a prostředků záchranného útvaru určených ke zdolávání MU.

3.3. Záchranné jednotky

a) záchranné roty

Do úseku záchranné činnosti patří mimo Oddělení přípravy a řízení jednotek a Operačního střediska také čtyři záchranné jednotky (roty) – Záchranná rota Hlučín, Záchranná rota Zbiroh, Záchranná rota Jihlava a Speciální záchranná rota (dislokována v Hlučíně).

Záchranná rota Hlučín (ZR-H)

Vývoj počtů příslušníků v průběhu roku 2019:

Počty	1.1.2019	31.12.2019
Systemizované	43	46
Skutečné	39	46

Počty techniky a prostředků na konci roku 2019:

Požární technika		VPPO
Vozidlo		Plavidlo
silniční	zvláštní	VPPO
53	7	3
		43

ZR-H je tvořena třemi záchrannými četami. Plní zejména tyto úkoly:

- Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- Zřizuje průchody a průjezdy v troskách;
- Vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů;
- Přeppravuje kontaminovanou zeminu a nevybuchlou municii;

- e) Poskytuje nouzovou dodávku vody a potravin;
- f) Provádí zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- g) Vytváří protipožární ochranné pásy;
- h) Provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené komunikace...);
- i) Vyprošťuje uvázlou nebo havarovanou techniku;
- j) Provádí odsun havarované a poškozené techniky;
- k) Provádí výškové práce s jeřáby;
- l) Provádí hasební práce a dálkovou dopravu vody;
- m) Přepravuje osoby a majetek po vodě a souši;
- n) Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci.

Speciální záchranná rota (SZR)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2019:

Počty	1.1.2019	31.12.2019
Systemizované	43	46
Skutečné	43	46

Počty techniky a prostředků na konci roku 2019:

Požární technika		VPPO
Vozidlo		VPPO
silniční	zvláštní	
40	5	3
		67

SZR je tvořena třemi záchrannými četami. Plní zejména tyto úkoly:

- a) Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- b) Provádí vyhledávání a vyprošťování osob ze sutin a závalů (kynologie, sací bagr...);
- c) Zabezpečuje nouzovou dodávku elektrické energie a osvětlení pracovišť;
- d) Provádí dekontaminaci osob, techniky a materiálu, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru, provádí dekontaminaci zamořených prostorů a objektů;
- e) Provádí radiační, chemický a biologický průzkum, meteorologické pozorování;
- f) Podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- g) Poskytuje záchrannou a humanitární pomoc v zahraničí (kynologové, potápěči);
- h) Poskytuje pomoc při likvidaci ropných havárií;
- i) Provádí demoliční práce pomocí trhavin;
- j) Provádí čerpání vody velkokapacitními čerpadly;
- k) Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci.

Záchranná rota Zbiroh (ZR-Z)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2019:

Počty	1.1.2019	31.12.2019
Systemizované	43 + 2 o.z.	40 + 2 o.z.
Skutečné	31 + 2 o.z.	36 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2019:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	Zvláštní		
35	7	3	61

ZR-Z je tvořena třemi záchrannými četami a pracovištěm přípravy a zabezpečení. Je vytvořena kombinací speciální a záchranné roty. Plní zejména tyto úkoly:

- a. Zřizuje průchody průjezdy v troskách, vytváří protipožární ochranné pásy;
- b. Vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů (i za pomoci sacího bagru);
- c. Poskytuje nouzovou dodávku vody, potravin a elektrické energie a osvětlení pracovišť;
- d. Poskytuje zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- e. Provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené či poškozené komunikace...);
- f. Vyprošťuje uvázlou nebo havarovanou techniku;
- g. Provádí přepravu osob a majetku po vodě a souši, provádí odsun havarované a poškozené techniky;
- h. Provádí čerpání vody velkokapacitními čerpadly a dálkovou dopravu vody;
- i. Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- j. Provádí výškové práce s jeřáby;
- k. Provádí hasební práce;
- l. Podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- m. Poskytuje pomoc při likvidaci ropných havárií;
- n. Provádí dekontaminaci osob, techniky a materiálu, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru, provádí dekontaminaci zamořených prostorů a objektů;
- o. Provádí radiační, chemický a biologický průzkum, meteorologické pozorování;
- p. Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci.

Pracoviště přípravy a zabezpečení

Zabezpečuje přípravu, plánování, organizování a řízení vyčleňovaných sil a prostředků ZR-Z k řešení mimořádných událostí, odbornou připravenost a zabezpečení příslušníků roty. K tomu dále zejména provádí:

- Odbornou přípravu a zabezpečení jednotek (plánování odborné přípravy, kurzů, výcviků a jejich evidence, odborné způsobilosti, sledování činností);
- Zabezpečení speciálního výcviku řidičů a plaveb – Vojenské újezdy AČR, polygony;

- Organizaci pravidelné odborné přípravy příslušníků ZR-Z;
- Zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- Evidenci a nákup majetku a dále vyřizování reklamací a požadavků;
- Zajištění oprav a údržeb techniky;
- Zajišťování provozu PHM, dílny a ruční mycí stanice u ZR-Z;
- Vedení pokladny Zbiroh;

Záchranná rota Jihlava (ZR-J)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2019:

Počty	1.1.2019	31.12.2019
Systemizované	43 + 2 o.z.	40 + 2 o.z.
Skutečné	35 + 1 o.z.	37 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2019:

Požární technika		VPPO
Vozidlo		Plavidlo
silniční	zvláštní	
34	6	2
		32

ZR-J je tvořena třemi záchrannými četami a pracovištěm přípravy a zabezpečení. Je vytvořena kombinací speciální a záchranné roty. Plní zejména tyto úkoly:

- Zřizuje průchody a průjezdy v troskách, vytváří protipožární ochranné pásy;
- Vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů;
- Poskytuje nouzovou dodávku vody, potravin a elektrické energie a osvětlení pracovišť;
- Poskytuje zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- Provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené komunikace...);
- Vyprošťuje uváznou nebo havarovanou techniku;
- Provádí přepravu osob a majetku po vodě a souši, provádí odsun havarované a poškozené techniky;
- Provádí čerpání vody velkokapacitními čerpadly a dálkovou dopravu vody;
- Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- Podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- Poskytuje pomoc při likvidaci ropných havárií;
- Provádí výškové práce s jeřáby;
- Provádí hasební práce;
- Provádí dekontaminaci osob, techniky a materiálu, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru, provádí dekontaminaci zamořených prostorů a objektů;
- Provádí radiační, chemický a biologický průzkum, meteorologické pozorování;
- Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci.

Pracoviště přípravy a zabezpečení

Zabezpečuje přípravu, plánování, organizování a řízení vyčleňovaných sil a prostředků ZR-J k řešení mimořádných událostí, odbornou připravenost a zabezpečení příslušníků roty. K tomu dále zejména provádí:

- Spojovou, informační a technickou službu (evidence prostředků, odborná příprava, praktická cvičení radiového provozu, zabezpečení funkčnosti všech prostředků a síťového připojení, vyřizování reklamací a požadavků);
- Plánování a organizace součinnostních cvičení s IZS;
- Odbornou přípravu a zabezpečení jednotek (plánování hotovostí, plánování odborné přípravy, kurzů, výcviků a jejich evidence, odborné způsobilosti, sledování činností);
- Zabezpečení speciálního výcviku řidičů a plaveb (bývalé prostory PČR, polygony aj.);
- Organizaci pravidelné odborné přípravy příslušníků ZR-J;
- Plánuje a přímo zodpovídá za provádění výcviku na vodě a nad volnou hloubkou;
- Zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- Evidenci a nákup majetku;
- Zajištění oprav a údržeb techniky;
- Zajišťování provozu PHM, dílny a ruční mycí stanice u ZR-J;
- Vedení pokladny Jihlava;
- Zajišťování odborného dohledu při lezeckém a zdravotním výcviku (zajišťování kontrol prostředků a vybavení lezeckého a zdravotnického materiálu).

b) odborný výcvik záchranných rot

Odborný výcvik záchranných rot probíhá nejen v areálech záchranného útvaru, ale i v jiných objektech a lokalitách v rámci celé České republiky. Dále se výcviky provádějí v rámci taktických cvičení u jednotlivých HZS krajů napříč Českou republikou, nebo také na vyžádání v zahraničí. Ke speciálním výcvikům jako např. řízení vozidel se využívají areály se smykovou dráhou. Dále se využívají přehrady (práce na vodě, potápění apod.). Kynologové využívají různé objekty po demolici k sutinovému vyhledávání a různé plochy k plošnému vyhledávání. Také specifické výcviky s využitím motorových řetězových pil se domlouvají s různými subjekty jako jsou třeba Lesy České republiky, nebo s obcemi (bezúplatně).

c) taktická a prověřovací cvičení jednotek

Příslušníci Záchranného útvaru HZS ČR se zúčastnili celkem 13 taktických cvičení, z toho 9 x v rámci IZS ČR a 4 x zahraničního TC.

Taktické cvičení v rámci IZS ČR:

1. 15.- 17.4. TC jednotek ZÚ HZS ČR – Dekontaminaci raněných osob / Dolní Benešov – Zábřeh, MSK / SZR, ZR-J, OPŘJ.
2. 15.- 17.5. TC složek IZS – Výstavba registračního místa pro příjem uprchlíků "Basko" / Rozvadov, PLK / ZR-J, ZR-H, SZR.
3. 11. - 12. 6. TC složek IZS „ORKÁN 2019“ – Mobilní úpravná vody, vyproštění a záchrana osob pomocí sacího bagru / Mikulovice, OLK / SZR.

4. 6. - 7. 9. TC složek IZS „CHAOS 2019“ – Výstavba a technická obsluha MZHP / areál ZÚ HZS ČR v Hlučíně, MSK / SZR.
5. 13. 9. TC složek IZS – Požár Bořího lesa / Břeclav – Poštorná, JHM / ZR-J.
6. 16. - 19. 9. TC jednotek ZÚ HZS ČR – Soustředěný výcvik obsluh speciální techniky / Rancířov, VYS / SZR, ZR-H, ZR-Z, ZR-J, EKO, OPŘJ.
7. 25. - 26. 9. TC složek IZS „POTOPA 2019“ – Plošná evakuace velkého počtu osob při povodni / Jesenice, KVK / ZR-Z.
8. 4. 10. TC složek IZS – Plošná evakuace velkého počtu osob při povodni / Těrlicko, MSK / ZR-H, ZR-J, OPŘJ.
9. 4. - 5.11. TC složek IZS – Výstavba registračního místa pro příjem uprchlíků / Mosty u Jablunkova, MSK / SZR.

Taktické cvičení realizované mimo ČR:

10. 13. - 16. 5. Výcvik kynologů s Polským USAR týmem / Dolnoslezské vojvodství, Trzebien – Polská republika / 3 kynologové se psy – SZR.
11. 28.- 30. 5. Mezinárodní taktické cvičení středního MUSAR modulu / Tuřany – Slovenská republika / 3 kynologové se psy – SZR.
12. 16. - 20. 7. Mezinárodní cvičení středního MUSAR modulu „MODEX“ / Sicílie, Italská republika / 2 kynologové se psy – SZR.
13. 16. - 22. 9. Mezinárodní soustředění kynologů / Trstená – Slovenská republika / 4 kynologové se psy – SZR.
14. 7. – 10. 2. Mezinárodní soustředění kynologů / Trstená – Slovenská republika / 3 kynologové se psy – SZR.

3.4. Speciální služby

a) chemická služba a SSHR

Úkoly chemické služby v organizačním řízení:

- a) zajišťuje provozuschopnost prostředků a vede o této činnosti dokumentaci;
- b) metodicky vede po odborné stránce činnost chemické služby v JPO a poskytuje jim podporu v rámci své územní působnosti;
- c) zpracovává plány pravidelné odborné přípravy, podílí se na jejím provádění a ověřování v JPO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata pravidelné odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod.;
- d) vytváří podmínky k uplatňování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti chemické služby a kontroluje jejich dodržování;
- e) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy JPO v prostředí s výskytem nebezpečných látek a pro ochranu osob v místě zásahu před jejich účinky;
- f) udržuje v aktuálním stavu produkty odborné a informační podpory pro zásah JPO v prostředí s výskytem nebezpečných látek a pro ochranu obyvatelstva;
- g) zabezpečuje speciální přípravu a výcvik.

V operačním řízení se podílí na:

- provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech s výskytem nebezpečných látek;
- dle předurčenosti pro dekontaminaci osob a techniky.

Průběžná činnost v roce 2019:

V uplynulém roce 2019, byla převedena k Záchranému útvaru HZS ČR v rámci ochraňování majetku Správy státních hmotných rezerv technika a detekční prostředky v podobě tří kusů zásahových dozimetrů typu U-RAD 115. Zásahový dozimetr slouží jako indikátor zdrojů záření gama a v neposlední řadě také jako měřič příkonu ekvivalentní dávky pro účely stanovení doby pobytu zasahujících příslušníků. Zásahové dozimetry byly rozděleny po jednom kusu do každé dislokace.

Ve druhé polovině roku 2019 byla pořízena technika v podobě dvou kusů přenosových rámových (portálových) monitorů gama záření. Obě soupravy byly převedeny z HZS Jihočeského kraje a HZS kraje Vysočina. V současné době jsou uloženy v dislokacích Zbiroh a Hlučín. Přenosový rámový (portálový) monitor gama záření je určen pro rychlou kontrolu (monitorování) radioaktivní kontaminace osob a techniky při radiační události vedoucí k masivní kontaminaci. Soupravu lze využít pro kontrolu kontaminace osob a po přestavbě ke kontrole kontaminace techniky. Rám automaticky detekuje vstup měřené osoby nebo vozidla do měřicího prostoru a po průchodu kontaminovaných osob nebo průjezdu kontaminované techniky se prakticky okamžitě detekuje kontaminace, která je v případě překročení předem nastavených signalizačních hodnot indikována akustickým i světelným alarmem.

Dále pak byl pořízen v dislokaci Zbiroh obalový soubor. Tento je určen především pro převoz kapalných radioaktivních látek. Taktéž je možno jej využít jako technický prostředek při řešení mimořádných událostí, při kterých bude potřeba dočasně uložit větší objem nebezpečných kapalných odpadů v podobě kyselin, zásad, dekontaminačních směsí do 10 % hm a kapalných kontaminantů s následným převozem k odstranění. Další dva obalové soubory budou převedeny do dislokací Jihlava a Hlučín v prvním kvartálu letošního roku.

Rovněž došlo na plánované technické zhodnocení tří kusů Zařízení pro dekontaminaci techniky (dále jen SDT - 09). Předání prvního technicky zhodnoceného SDT - 09 proběhne koncem ledna 2020. Další dvě technicky zhodnocená SDT - 09 budou postupně předány do jednotlivých dislokací v první polovině roku 2020. Technickému zhodnocení podlehl jak samotný kontejner, který bylo nutno opravit a nově nalakovat, tak i jednotlivé sekce vodního hospodářství a elektroinstalace.

Během roku 2019 probíhaly kontrolní dny týkající se tří kusů nových zařízení na dekontaminaci osob (dále jen SDO - 4), které by měly být hotovy a předány Záchranému útvaru HZS ČR ještě v roce 2020. Oproti SDO – 3, jehož nedostatkem bylo hlavně přetížení podvozku, bude SDO – 4 v provedení kontejnerovém.

Během roku 2019 byly pořízeny běžné prostředky, převážně spotřební materiál pro zajištění provozu dílny chemické služby, dále pak prostředky pro detekci, dekontaminaci a také nákup materiálu na dýchací techniku.

Služba osobní dozimetrie - prostředky využívané službou osobní dozimetrie jsou elektronické dozimetry, které jsou vždy k 9. dni v měsíci vyhodnocovány a data jsou exportovány inspektorovi.

Proběhla také odborná příprava a zaškolení příslušníků na nově získanou techniku a věcné prostředky.

b) technická služba

Úkoly technické služby v organizačním řízení:

- Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků TS a poskytuje podporu jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků TS;
- Usměrnjuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO;

- Kontroluje činnost na úseku TS;
- Podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO (témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. pro přípravu na mimořádné události – zaměření na použití prostředků TS);
- Podílí se na odborné přípravě a praktickém výcviku příslušníků. Předkládá návrhy na výběr nových pracovníků TS a výběr nových prostředků TS. Spolupracuje s ostatními speciálními službami, zejména při zkoušení a kontrolách, případně údržbě vyčleněných prostředků TS;
- Vede příslušnou dokumentaci a evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků TS.

V operačním řízení se podílí na:

- Odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotky PO při mimořádných událostech s použitím prostředků TS.

V roce 2019 byly pořízeny následující prostředky TS:

- přilby pro technické zásahy – doplnění k jednotkám, kde nebyly pořízeny již dříve;
- balistické přilby a vesty, jako výbava CZS 40;
- nafukovací stany s příslušenstvím
- výbava nově pořízených automobilů.

c) informační systémy a spojová služba

V roce 2019 se nakupoval materiál nezbytný pro zabezpečení služeb ICT. Nákup tohoto materiálu vyplnil potřeby zaměstnanců zejména při záchranné činnosti. V roce 2019 byl uskutečněn nákup nových prostředků ICT, zejména:

- 24 ks počítač stolní
- 8 ks netbook
- 6 ks notebooků
- 8 ks záložní zdrojů.
- 1ks diskového pole.
- 24 ks radiotelefon (mobilní telefon).

Proběhla změna antivirového systému a jeho integrace pod jednotnou centrální správu.

V oblasti spojovacích prostředků byly realizovány technické změny používání radiokomunikačních systémů při zásahové činnosti.

Dále také byla provedena montáž a zprovoznění radiových systémů ve vozidlech Záchraného útvaru dle potřeb, tak aby byla zajištěna spojová služba při záchranné činnosti.

V roce 2019 byla zaměřena pozornost na optimalizaci nákupů ICT a větší zaměřenosti na opravy nefunkční či poškozené ICT techniky se snahou minimalizace nákladů na provoz ICT u ZÚ HZS ČR.

d) kynologická služba

Kynologická služba se u Záchraného útvaru HZS ČR při mimořádných událostech zabývá zejména vyhledáváním osob v sutinách a vyhledáváním pohřešovaných osob v terénu. Kynologové ZÚ HZS ČR jsou také zařazeni do USAR odřadu MV- generálního ředitelství HZS

ČR předurčeného pro specializované zásahy v rámci ČR a pro mezinárodní záchranné operace. K této činnosti musí kynologové se psy splňovat potřebné atesty Ministerstva vnitra ČR.

K 31. 12. 2019 splňují u Záchranného útvaru HZS ČR výše uvedené atestace:

Acura – border kolie – (psovod pprap. Willaschek M.) – atest MV platný do jara r. 2020 - atest pro vyhledávání v sutinách. Splňuje podmínky pro zařazení do mezinárodních záchranných operací.

Diego – německý ovčák – (psovod pprap. Svoboda P.) – atest MV platný do podzimu r. 2020 - atest pro vyhledávání v sutinách. Splňuje podmínky pro zařazení do mezinárodních záchranných operací.

Black – border kolie – (psovod por. Klega P.) – atest MV platný do podzimu r. 2022 - atest pro vyhledávání v sutinách. Kategorie GŘ HZS ČR ve vyhledávání osob v terénu. Splňuje podmínky pro zařazení do mezinárodních záchranných operací.

Aktuální stav evidovaných služebních psů u Záchranného útvaru HZS ČR k 31.12. 2019:

3 x smlouva o užívání psa.

Příklady činnosti kynologické služby Záchranného útvaru HZS ČR v roce 2019:

- Mezinárodní taktické cvičení středního USAR odřadu MSK / Turany – Slovensko. (3 kynologové ZÚ HZS ČR).
- Mezinárodní taktické cvičení středního USAR odřadu hl.m.Prahy / Poggioreale, Sicílie – Itálie / (2 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Mezinárodní soustředění kynologů / Slovensko – Trstená .
 - (3 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Mezinárodní soustředění kynologů / Slovensko - Zuberec .
 - (4 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Součinnostní cvičení s kynology polských USAR odřadů./ Trzebién-Polsko. (3 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů zařazených do mezinárodních záchranných operací / Ralsko. (4 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů pro vyhledávání osob v sutinách/ Mimoň. (4 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů HZS ČR /Spáleníště – JMK
 - (3 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Mistrovství ČR v záchranné kynologii / Mimoň. (3 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Taktické cvičení těžkého USAR odřadu / Ralsko. (2 kynologové ZÚ HZS ČR)
- Několik výcviků na práci v sutinách i s kolegy HZS krajů a to v teritorium / MSK, JMK, LBK, JČK.
- 8 x poskytnutí kynologa jakožto posuzovatele pro GŘ HZS ČR pro zabezpečení atestů v sutinovém a plošném vyhledávání a 1x jako organizátora na Mistrovství ČR v záchranné kynologii.
- Zásah – požár- výbuch rodinného domu, (vyhledávání osob v sutinách) / Strahovice, Strahovice 96, kynolog - por. Klega + pes Black a pprap. Svoboda + pes Diego.

e) střelmistři

Úkolem střelmistrů Záchranného útvaru HZS ČR je předcházet a podílet se na odstraňování následků mimořádných událostí pomocí výbušnin a technik trhacích prací.

Družstvo střelců se skládá ze čtyř členů a jednoho velitele družstva a je vybaveno jedním osobním vozidlem Toyota Hilux, které obsahuje prostředky pro provádění trhacích prací.

K 31.12.2019 jsou u Záchraného útvaru HZS ČR 3 kvalifikovaní střelci:

Tito příslušníci jsou držiteli průkazu střelce a současně držiteli oprávnění k používání pyrotechnických výrobků, které jsou vydané Českým báňským úřadem na základě kurzu střelce ukončeného náročnou zkouškou.

Příklady činnosti střelců Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2019:

- Odstřel budov a železničních betonových prvků v bývalém výrobním areálu / Bučovice.
- Odstřel ledu na přehradě / Svobodné Heřmanice.
- Ve spolupráci s VVUÚ proběhly výcviky v možnosti hašení výbuchem / Závada.
- Dva výcviky ve clonovém odstřelu / Vlašov a v Hranice na Moravě.
- Výcvik ve ztížených klimatických podmínkách v horském terénu/ Malá Morávka, Jeseníky.
- Součinnostní mezinárodní cvičení hasičů - střelců HZS ČR, Německa, Rakouska a Slovenska / Bučovice.
- V průběhu celého roku dochází ke zvyšování praxe střelců v používání výbušnin v rámci praktických výcviků v kamenolomech – povrchové dobývání.
- Dále se odvíjí činnost družstva dle aktuálních potřeb a zajištění chodu Záchraného útvaru HZS ČR.

f) potápěči

Družstvo potápěčů je z obecného hlediska zřízena speciálně pro záchranu osob z podvodního prostředí, pro vytahování břemen z vody a výpomoc PČR při vyhledávání pohřešovaných osob pod vodní hladinou. Potápěči Záchraného útvaru HZS ČR jsou také vybaveni pro specializované práce pod vodní hladinou jako je monitoring ROV, pálení pomocí termických tyčí, odstraňování usazenin nebo řezání a sbíjení pomocí hydraulického nářadí.

Družstvo potápěčů se také významně podílí na výcviku potápěčů HZS ČR a zabezpečení všech kurzů potápění HZS ČR.

K 31.12.2019 je u Záchraného útvaru HZS ČR 5 kvalifikovaných potápěčů:

3x instruktor potápění
1x potápěč 3 st.
1x potápěč 1 st.

Příklady činnosti potápěčů Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2019:

- Kurz Potápěč 1 stupně
- Kurz Potápěč 2 stupně
- Dva kurzy Potápěč 3 stupně
- Kurz obsluhy a přilbového potápění (Hazmat).

- Již sedmým rokem probíhá spolupráce s OSPČV na zahraničních expertních misích v Bosně a Hercegovině.
 - V roce 2019 potápěči ZÚ HZS ČR absolvovali 2 výše uvedené mise.

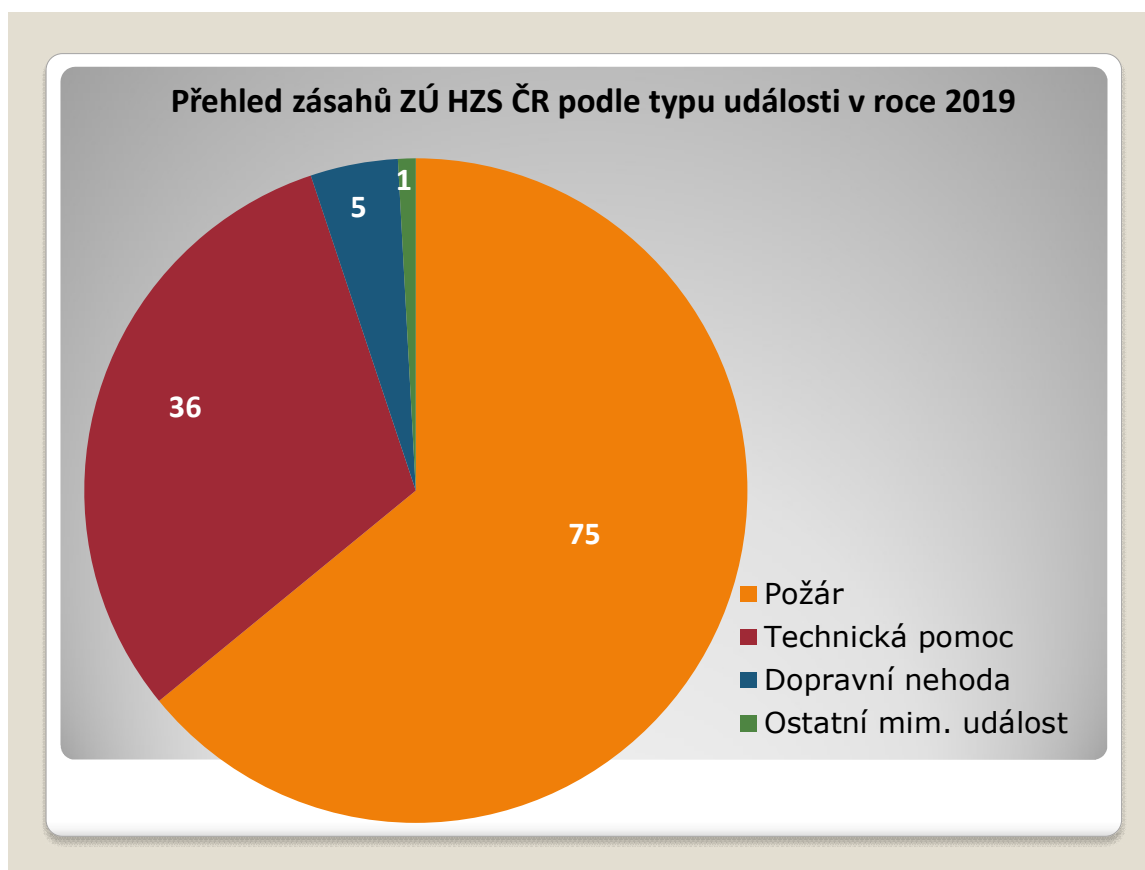
3.5. Statistika zásahů a ostatních činností

Pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti jednotek požární ochrany a činnosti operačních a informačních středisek HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů se řídí pokynem generálního ředitele HZS ČR ze dne 17. 12. 2015 č. 37/2015.

a) Statistika zásahové činnosti v roce 2019

Záchranný útvar HZS ČR provedl v roce 2019 celkem 117 zásahů:

Požár	75
Technická pomoc (havárie)	36
Dopravní nehody	5
Ostatní mimořádná událost (Ostatní pomoc)	1



- Průměrná vzdálenost k místu mimořádné události byla 160,1 km.
- V průměru zasahovali příslušníci ZÚ u mimořádné události 44,5 hodiny.
- Průměrná doba strávená příslušníky mimo dislokaci (u zásahu na mimořádnou událost) byla téměř 88 hodin.

b) *prehled závažných mimořádných událostí a jejich následků:*

- V průběhu celého roku 2019 pokračoval zásah – odstraňování následků výbuchů v muničním skladě ve Vrběticích – ZLk / (od 16. 10. 2014 – vedeno jako požár);
- Leden 2019 – TP – zřícení rodinného domu v Novém Sedle v Karlovarském Kraji kde jako hlavní technika zasahovala AJ 20 T 815, sací bagr MAN a UDS T 815/7;
- Leden 2019 - sněhová kalamita / 5 x zásah na komunikacích v okolí Horní Blatné v Karlovarském Kraji a v okolí Božího daru v Plzeňském Kraji. Jako hlavní technika byla nasazena KN Huddig 1260C a VYA 15 T 815;
- Červenec 2019 – TP – vykolejení nákladního vlaku v Mariánských Lázních u obce Stanoviště v karlovarském Kraji. Jako hlavní technika byla nasazena 2x sací bagr MAN, 2x VT 72b;
- Srpen 2019 – TP – vyproštění zavalené osoby v obci Velké Pavlovice v Jihomoravském Kraji, kde jako hlavní technika byla nasazena sací bagr MAN;
- Srpen 2019 – Požár – výbuch plynu s následným požárem domu v obci Strahovice v Moravskoslezském Kraji. U zásahu byla nasazena jako hlavní technika CAT 289C, CAT 336F. U zásahu taktéž zasahovali kynologové z důvodu podezření na zavalenou, zasypanou osobu;
- Říjen 2019 – Požár – požár rodinného domu v obci Lenora v okrese Prachatice v Jihočeském Kraji, kde byla nasazena jako hlavní technika k likvidaci následků požáru CAT 329E, CAT 289C a UDS T 815/7;
- Srpen a Prosinec 2019 – Požár – skládky v Litoměřicích v Ústeckém Kraji, u zásahu byla nasazena technika CAT 329E a CAT 336F;

Statisticky sledované události ZÚ HZS ČR - 2019

Kraj ČR	Typ události				Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Technická pomoc (havárie)	Ostatní mim. události			
Praha hl.m.	2				2	3	5
Středočeský	7		6		13	10	23
Jihočeský	3	1			4	1	5
Plzeňský			7		7	9	16
Karlovarský		1	1	1	3	2	5
Ústecký	4		1		5	3	8
Liberecký	1				1	2	3
Královéhradecký			1		1	2	3
Pardubický			1		1	5	6
Kraj Vysočina		1	7		8	6	14
Jihomoravský	1		1		2	2	4
Olomoucký	1	1	2		4	7	11

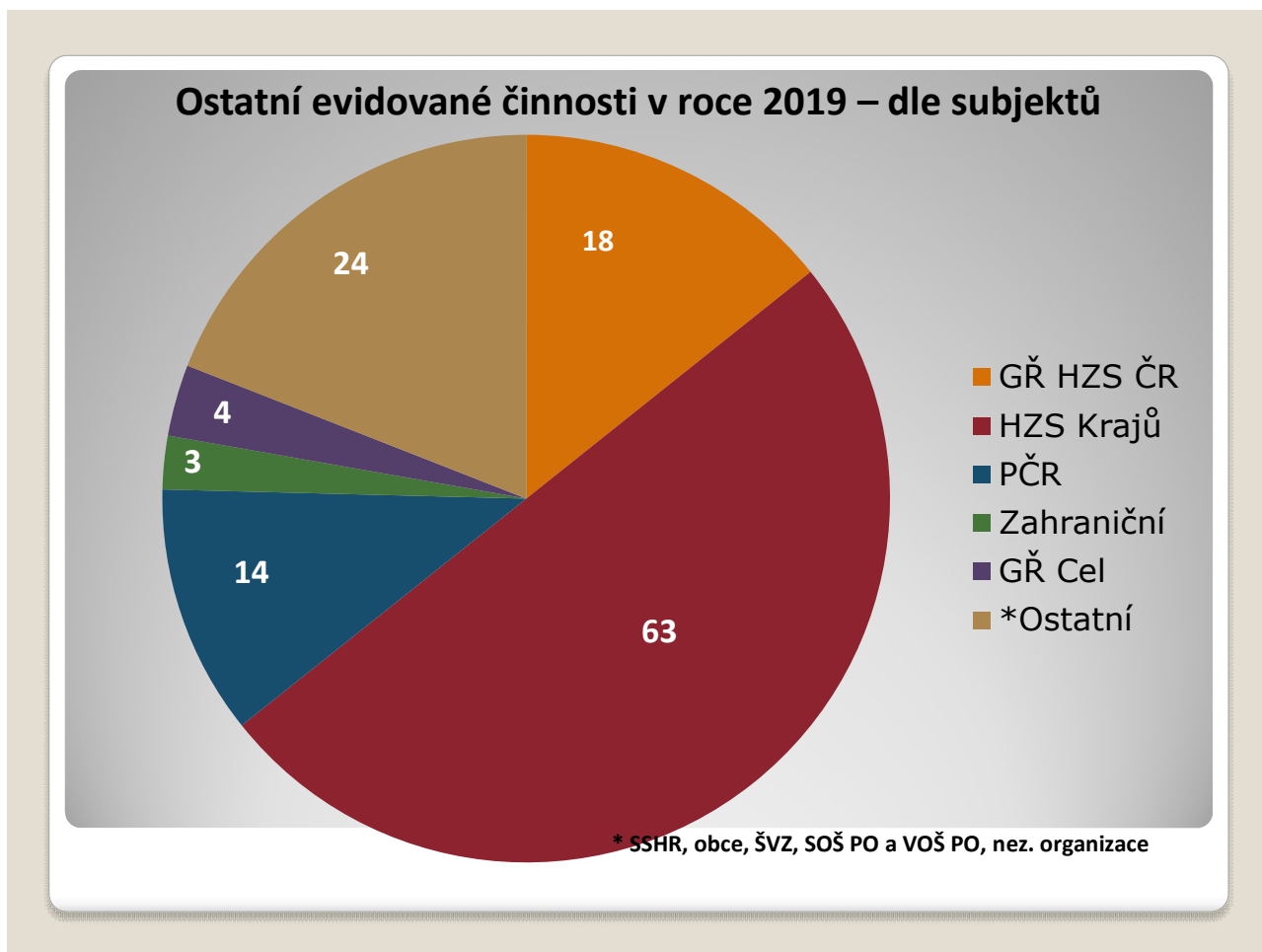
Zlínský	53				53	1	54
Moravskoslezský	3	1	7		11	25	36
Zahraníčí *						3	3
GŘ HZS ČR**			2		2	45	47
Celkem	75	5	36	1	117	126	243

c) *Ostatní činnosti v roce 2019*

V roce 2019 prováděl záchranný útvar činnosti pro ostatní složky ČR (HZS ČR, PČR, CÚ ČR, SSHR ...) a mimo ČR (dle rozhodnutí MV – GŘ HZS ČR). Bylo vykonáno 126 ostatních činností.

Výčet některých ostatních činností – výpomocí provedených záchranným útvarem:

- 2x Expertní mise v Bosně a Hercegovině na řece San za účasti potápěčů ZÚ HZS ČR a Policie České Republiky;
- Převoz materiálu pro MS v Požárním sportu do Ruska;
- 2x Výstavba cvičné požární věže v Třebíči a ústí nad Labem;
- 7x Zdravotní zabezpečení soutěží v PS, TFA v Pardubicích, Ústí nad Orlicí, Přerově, Opavě a Ostravě;
- 10x pro Neziskovou organizaci svoz kol pro Afriku;
- 2x pro GŘ HZS ČR převozy do zahraničí a to do Německa a Švýcarska;
- 14x spolupráce s PČR, kde se jednalo o převozy zabaveného materiálu a techniky;
- Manipulace s břemeny, například HZS ZLK složení EC, pro HZS MSK vytažení a spuštění čerpadla do studny, pro HZS SČK položení hasičské věže, pro GŘ HZS ČR pokládka panelů na Lipně, postavení vánočního stromu na pražském hradě;
- 73x Převozy techniky a materiálu a osob pro GŘ HZS ČR a HZS Krajů, například pro GŘ HZS ČR převezení strážní věže z Jihlavy do Zbirohu, pro HZS PAK převoz vraků letadel, převoz nepojízdného autobusu, pro HZS KHK převoz autobusu na TC, pro HZS KVYS převoz nepojízdné techniky do servisu, převozy traktorů z Chebu do Jihlavy, pro HZS MSK převoz tramvají;
- 24x Demolice, zemní a výkopové práce, například úprava PS v Klatovech, příprava na TC „Orkán 2019“, demolice rodinného domu v havarijním stavu v obci Chlumětín, demolice parovodu na PS v Plasech, demolice objektu pro potřeby rozšíření skladovacích prostor HZS v Židlochovicích;



3.6. Sportovní akce

V roce 2019 jsme se zúčastnili jedné sportovní soutěže a to:

5. - 7. 4. Přebor HZS ČR - 10. mistrovství ČHSF v badmintonu.

3.7. Přezkoušení uchazečů z fyzické způsobilosti

V roce 2019 jsme evidovali 74 uchazečů o přijetí do služebního poměru k ZÚ HZS ČR a z toho počtu bylo 24 zájemců neúspěšných.

To znamená, že uchazeči byli úspěšní v 67,57 % případů.

Přezkoušení bylo realizováno v těchto počtech uchazečů na jednotlivé dislokace:

Hlučín 45x, Zbiroh 12x, Jihlava 17x.

3.8. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická činnost psychologa ZÚ HZS ČR byla v roce 2019 tvořena řadou činností.

V první řadě to byla psychodiagnostická činnost. Ta byla prováděna hned ve třech laboratořích v rámci ČR, vzhledem k dislokovaným pracovištím v Jihlavě a ve Zbirohu. K tomuto účelu byly využity laboratoře v Ostravě, Prostějově a v Českých Budějovicích. Jednalo se o vyšetření pro účely přijetí do služebního poměru, vyšetření pro řízení vozidla s právem přednostní jízdy a vyšetření zjišťující osobnostní způsobilosti pro management HZS ČR.

Dále se jednalo o lektorskou činnost, která probíhala jak na jednotlivých rotách v Hlučíně, Jihlavě či Zbirohu, ale také v autoškole ZÚ HZS ČR. Proběhl také IMZ týmu posttraumatické péče spolu s HZS MSK a s HZS OL.

Třetí činností bylo poskytování poradenství a psychosociální pomoci příslušníkům či občanům ZÚ HZS ČR. Tyto služby využívali příslušníci HZS ČR a jejich rodinní příslušníci.

Poslední část byla tvořena sebevzděláváním psychologa.

4. Vnitřní úsek

a) Personální údaje

Záchranný útvar měl k 31. 12. 2019 dáno systemizací 207 míst pro příslušníky a 47 pro občanské zaměstnance, celkem 254 systemizovaných míst.

Příslušníci

1) Složení příslušníků dle věku a pohlaví k 31. 12. 2019

Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0
21-30	49	0	49
31-40	58	2	60
41-50	66	5	71
51-60	16	2	18
celkem	189	9	198

2) Složení příslušníků dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2019

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné		0	0
úplné střední	152	2	154
Vyšší odborné	1	0	1
bakalářské	21	1	22
vysokoškolské	15	6	21
celkem	189	9	198

3) Složení příslušníků dle doby trvání SP k 31. 12. 2019

délka působení u HZS	počet příslušníků	%
0-5 let	72	36,36
6-10 let	41	20,70
11-15 let	31	15,66
16-20 let	33	16,67
nad 20 let	21	10,61
celkem	198	100

Zaměstnanci

1) Složení zaměstnanců dle věku a pohlaví k 31. 12. 2019

Věk	muži	ženy	celkem
21-30	0	0	0
31-40	2	4	6

41-50	1	9	10
51-60	13	8	21
61- a více let	8	2	10
celkem	24	23	47

2) Složení zaměstnanců dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2019

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
střední odborné	7	4	11
Střední s maturitou	7	12	19
Vyšší odborné	0	0	0
Bakalářské	1	3	4
vysokoškolské	9	4	13
celkem	24	23	47

3) Složení zaměstnanců dle doby působení u HZS k 31. 12. 2019

délka působení u HZS	počet zaměstnanců
do 1 roku	2
1-5 let	13
6-10 let	32
11-20 let	0
celkem	47

b) poskytování informací

§ 18 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb.:

písm. a): Počet podaných žádostí o informace Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0 0
písm. b): Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
písm. c): Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace; přehled všech výdajů souvisejících se soudními řízeními o právech a povinnostech podle citovaného zákona	Žádný rozsudek soudu nebyl v roce 2019 vydán; žádné výdaje Záchraného útvaru HZS ČR v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle citovaného zákona nevznikly
písm. d): Výčet poskytnutých výhradních licencí	Žádné výhradní licence nebyly v roce 2019 poskytnuty
písm. e): počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb.	0

písm. f): další informace vztahující se k uplatňování zákona č. 106/1999 sb.	V roce 2019 byly vyřizovány převážně ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na jejichž základě byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní odpověď; ústní dotazy nejsou Záchraným útvarům HZS ČR evidovány, neboť se nejednalo o žádosti ve smyslu § 14 odst. 2, odst. 4 zákon ač. 106/1999 Sb.
------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

c) *Vzdělávání*

V průběhu roku 2019 probíhaly zejména odborné a specializační kurzy pro příslušníky HZS ČR. Jednalo se zejména o:

- - 34 specializačních kurzů
 - 21 kurzů k získání řidičského oprávnění
 - školení obsluh zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, vazačů
 - školení řidičů referentů HZS ČR
 - pořádání kurzů POT I, II, III, Instruktor potápění, potápění s dýchací směsí NITROX, Potápěč přilbového potápění, Obsluha přilbového potápění

5. Kontrolní činnost

Vnitřní kontrolní systém byl u organizační složky státu ZÚ HZS ČR nastaven a zajišťován finanční (řídící) kontrolou, interním auditem a výkonem vnitřních kontrol. **Řídící kontrola** byla vykonávána pověřenými vedoucími zaměstnanci a byla nastavena vnitřními předpisy. **Výkon interních auditů a vnitřních kontrol** byl zabezpečován funkčně nezávislým pracovištěm interního auditu a kontroly personálně zabezpečeným jedním zaměstnancem – příslušníkem s kumulovanou funkcí interní auditor, kontrolor. **Systém veřejnosprávních kontrol** nebyl nastaven, jelikož ZÚ HZS ČR není poskytovatelem veřejných prostředků jiným subjektům.

Auditní a kontrolní činnost vycházející z „Ročního plánu interního auditu na rok 2019“ a „Ročního plánu hlavních kontrolních úkolů na rok 2019“ byla v roce 2019 plněna dle schválených plánů, mimo interní audit č. IA-2/2019, který byl na základě změny plánu interního auditu přesunut na rok 2020.

- Dle schváleného ročního plánu byly pracovištěm interního auditu a kontroly realizovány:
 - a) audit „*Funkčnost řídicích a kontrolních mechanismů v oblasti nakládání s nepotřebným majetkem*“ – zaměřen na prověření nastavených řídicích a kontrolních mechanismů v oblasti nakládání s nepotřebným movitým a nemovitým majetkem, zejména na dodržování povinností vyplývajících z IAR a zákonných předpisů a na vyhodnocení účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb.
 - b) vnitřní kontrola „*Kontrola čerpání finančních prostředků na DPP a DPČ*“ – zaměřena na dodržování právních předpisů a IAR při uzavírání dohod konaných mimo pracovní poměr v roce 2018 a současně dodržování hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti při uzavírání dohod a čerpání prostředků na jejich plnění.
 - c) vnitřní kontrola „*Zařazování investičního majetku*“ – zaměřena na nastavení a dodržování procesu zařazování pořizovaného investičního majetku na příslušné majetkové účty dle IAR a platných právních předpisů, včetně ověření schvalovacích postupů.
- Mimo vnitřních kontrol a auditů realizovaných pracovištěm interního auditu a kontroly **nebyla** v hodnoceném roce **vykonána** u Záchraného útvaru HZS ČR **žádná vnější kontrola**.

Vnitřní kontrolní činnosti – řídicími kontrolami, interním auditem a vnitřními kontrolami nebyly v hodnoceném období 2019 **zaznamenány závažné nedostatky nebo porušení zákonů**, které by nepříznivě zásadním způsobem ovlivnily činnost ZÚ HZS ČR, nebyla shledána jiná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole a nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole. Výsledky z kontrol a auditů byly projednávány na poradách velitele. Vzhledem k výsledkům interního auditu a vnitřních kontrol nebyla nutnost přijmout nápravná opatření.

Na základě výsledků interního auditu a vnitřních kontrol lze považovat vnitřní kontrolní systém ZÚ HZS ČR za přiměřený a účinný a je nastaven tak, aby byly podávány včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky a aby při dodržování všech povinností odpovědnými osobami začleněnými do schvalovacího procesu byl vznik rizik detekován a minimalizován.

Nastavení vnitřního kontrolního systému v prověřovaných oblastech nevykazovalo vady a ve svém souhrnu umožňuje efektivní fungování procesů ZÚ HZS ČR.

6. Ekonomika

6.1. Příjmy

Daňové příjmy Záchraného útvaru HZS ČR byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na důchodové pojištění, nemocenské pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců. Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2019 čj.: MV-8985-2/PO-FIN-2019 ze dne 17. ledna 2019 byly stanoveny příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti v R1 ve výši 33 372 560,00 Kč, po úpravách v průběhu roku činily v R2 částku 32 099 491,00 Kč, skutečnost k 31. 12. 2019 představovala částku 31 794 383,00 Kč, tj. plnění na 99,05 %.

(v Kč)

Daňové příjmy celkem	31 794 383,00
z toho: pojistné na důchodové poj. od zaměstnavatelů (1611)	22 000 551,00
pojistné na důchodové poj. od zaměstnanců (1612)	6 652 445,00
pojistné na nemocenské poj. od zaměstnavatelů (1614)	1 913 443,00
přísp. na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů (1617)	1 227 944,00

Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti byly ve výši odpovídající vyplaceným platovým prostředkům a dle zákonů upravujících veřejné pojištění.

Nedaňové příjmy

Záchraný útvar HZS ČR v roce 2019 neobdržel příjmy z rozpočtu Evropské unie a z prostředků finančních mechanismů.

Ostatní nedaňové příjmy byly v roce 2019 v celkové výši 242 393,97 Kč. Z toho činily příjmy za zásahy u dopravních nehod 140 000,00 Kč, smluvní pokuty 2 646,00 Kč, přijaté náhrady od fyzických osob a pojišťoven ve výši 21 154,00 Kč a příjmy z prodeje kovového odpadu.

Kapitálové příjmy byly ve výši 55 000,00 Kč za prodej dlouhodobého nepotřebného majetku – podvalníku.

Z *fondu zábrany škod* od České kanceláře pojistitelů byl přijat příspěvek podle § 23a) zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla, a to prostřednictvím garanta Policejního prezidia ČR. Jednalo se o **příjem na neinvestiční účely** v částce 6 105 600,00 Kč určený k realizaci projektu „FZŠ - Profesionalizace řidičů složek Integrovaného záchranného systému České republiky“. V roce 2019 nedošlo k realizaci projektu, finanční prostředky byly na konci roku vráceny zpět garantovi projektu.

Z *fondu zábrany škod* podle § 23a) zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla obdržel Záchraný útvar **příspěvek na investiční účely**, jednalo se o příjem finančních prostředků ve výši 11 233 761,00 Kč určených na pořízení těžké techniky – Univerzálního zemního kolového stroje. Plnění z uzavřené smlouvy a čerpání prostředků bude v roce 2020.

Transféry v roce 2019 nebyly přijaty.

(v Kč)	
Nedaňové příjmy celkem	242 393,97
z toho: služby a výrobky jinde neuvedené (211190)	47,91
sankční platby přijaté od jiných subjektů (221290)	2 646,00
ostatní příjmy z prodeje (231090)	9 524,00
Náhrady z vozidel (232290)	21 154,00
příjmy HZS za pohotovostní a jiné služby (232410)	140 000,00
ostatní přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady (232490)	69 022,06
ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru (232990)	0,00

(v Kč)	
Kapitálové příjmy celkem	55 000,00
z toho: příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku (311390)	55 000,00
dary na pořízení dlouhodobého majetku nepoužité (312110)	0,00

6.2. Výdaje

Rozpis závazných limitů a ukazatelů v oblasti výdajů na rok 2019 stanovený částkou 219 969 121,00 Kč byl upraven schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany MV- GŘ HZS ČR k 31. 12. 2019 na konečnou výši 329 444 651,00 Kč a včetně mimorozpočtových prostředků a nároků na částku 387 419 623,51 Kč.

(v Kč)	
Výdaje celkem /včetně mimorozpočtových zdrojů/nároků	
z toho: platy zaměstnanců	120 988 972,00
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	40 938 672,00
FKSP	2 421 500,37
sociální dávky	363 062,00
ostatní platby za provedenou práci	1 197 595,00
ostatní provozní výdaje	38 764 105,55
výdaje programového financování	56 719 070,91

6.2.1. Ostatní provozní výdaje

Rozpočet závazného ukazatele „ostatní provozní výdaje“ pro rok 2019 byl schválen ve výši 32 566 416,00 Kč. Rozpočet FKSP byl schválen ve výši 2 494 219,00 Kč. K 31. 12. 2019 byl rozpočet upraven na 37 577 273,00 Kč. Konečný rozpočet minulého roku činil 38 820 135,35 Kč. Byly zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 1 242 862,35 Kč. Celkové čerpání ostatních provozních výdajů bylo ve výši 38 764 105,55 Kč v rámci povoleného překročení výdajů. Výše nedočerpaných provozních prostředků činila 56 029,80 Kč, z toho 56 002,73 Kč – finanční prostředky spojené s ochraňováním majetku SSHR.

V průběhu roku 2019 byl **rozpočet v ostatních provozních výdajích navýšen** na základě rozpočtových změn **v souhrnu o částku 5 010 857,00 Kč.**

- **Navýšení výdajů** činilo částku 5 306 611,00 Kč, v tom:

- 1 500 000,00 Kč na nákup PHM,
 987 028,00 Kč na výdaje spojené s opravou a údržbou techniky,
 871 320,00 Kč na ochraňování pohotovostních zásob a majetku,
 747 320,00 Kč finanční prostředky z kapitoly VPS určené na pokrytí výdajů spojených se zásahem ve Vrběticích,
 740 271,00 Kč na nákupy ochranných pomůcek pro příslušníky,
 122 959,00 Kč na nákup potápěčského materiálu,
 122 542,00 Kč na pokrytí zvýšené potřeby hovorného Vodafone,
 110 124,00 Kč náhrada na výživu pozůstalých po zemřelém příslušníkovi,
 80 000,00 Kč na náborový příspěvek,
 25 047,00 Kč na zajištění podpory systému el. spisové služby GINIS;
- **Snížení výdajů** činilo částku 295 754,00 Kč, v tom:
 - 292 604,00 Kč na realizaci rekondičních pobytů pro příslušníky,
 - 3 150,00 Kč na pokrytí výdajů spojených s IMZ v ÚZ Záměček Jihlava.

Přehled druhového třídění výdajových položek rozpočtové skladby, které se významně podílely na celkovém čerpání přiděleného rozpočtu

Nákup materiálu (513)	11 538 117,00 Kč
z toho: pořízení majetku (5137)	2 968 936,43 Kč
v tom: ženijní materiál DHDM (513704)	84 805,00 Kč
spojovací DHDM (513706)	633 013,00 Kč
chemický DHDM (513707)	14 640,00 Kč
automobilní DHDM (513708)	307 999,06 Kč
výstrojní DHDM (513712)	71 002,33 Kč
proviantní DHDM (513713)	54 576,00 Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	932 577,80 Kč
výpočetní technika (513721)	854 785,42 Kč
z toho: nákup materiálu (5139)	4 960 923,75 Kč
v tom: ženijní materiál (513904)	306 385,93 Kč
spojovací materiál (513906)	154 099,72 Kč
chemický materiál (513907)	174 225,39 Kč
automobilní materiál (513908)	2 040 199,28 Kč
osvětový materiál (513010)	151 071,20 Kč
výstrojní materiál (513912)	557 092,46 Kč
stavebně ubytovací materiál (513918)	1 316 346,84 Kč
výpočetní technika (513921)	147 634,54 Kč
Nákup vody, palív a energie (515)	9 253 316,91 Kč
v tom: studená voda (515100)	261 197,00 Kč
plyn (515300)	758 539,15 Kč
elektrická energie (515400)	1 308 832,17 Kč
pohonné hmoty a maziva (5156)	6 786 619,59 Kč
pevná paliva (515500)	138 129,00 Kč
Nákup služeb (516)	7 122 286,38 Kč
z toho: služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	600 410,06 Kč
služby školení a vzdělávání (5167)	302 897,02 Kč
služby zpracování dat (5168)	795 046,27 Kč
nákup ostatních služeb (5169)	5 165 207,53 Kč
v tom: nákup služeb spojovacího materiálu (516906)	249 560,00 Kč
nákup služeb automobilního materiálu (516908)	683 222,01 Kč
nákup služeb výstrojního materiálu (516912)	141 995,36 Kč
nákup služeb stavebně ubytovacího materiálu (516918)	312 232,63 Kč
nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)	240 997,34 Kč

revize zařízení(516930)	538 949,88 Kč
stravenky (516940)	454 900,00 Kč
poplatky rozhlas a televize (516970)	194 490,00 Kč
stravování u cizích organizací (516981)	187 084,00 Kč
odpadové hospodářství (516984)	239 985,19 Kč
služby jinde neuvedené (516990)	1 505 901,78 Kč
Ostatní nákupy (517)	9 600 345,49 Kč
<i>z toho:</i> opravy a udržování (5171)	8 100 643,72 Kč
<i>v tom:</i> dodavatelské opravy ženižního materiálu (517104)	1 570 643,46 Kč
dodavatelské opravy automobilního materiálu (517108)	4 687 728,57 Kč
dodavatelské opravy výstrojního materiálu (517112)	205 109,41 Kč
opravy stavebně ubytovacího materiálu (517118)	604 527,33 Kč
dodavatelsky prováděné stavební opravy (517180)	823 171,68 Kč
programové vybavení (5172)	391 750,00 Kč
cestovné (5173)	752 124,09 Kč
pohoštění (5175)	113 710,00 Kč

Nákup materiálu (513) v částce 11 538 117,00 Kč představoval v roce 2019 čerpání ve výši 30 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje.

U nákupu materiálu byl nejvyšší objem prostředků vynaložen na nákup náhradních dílů a materiálu k opravám automobilní a speciální techniky, na nákup spojovacího a stavebně ubytovacího materiálu a výpočetní techniky.

Významným provozním výdajem v částce 9 253 316,91 Kč, jsou skutečné *výdaje na nákup energií (515)*, které tvoří 24 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Jedná se o výdaje spojené s provozem budov a zabezpečením pohonných hmot.

Přehled výdajů spojených s nákupem energií (v Kč)

RP	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rozdíl 2018 - 2019
515100 vodné	271 628,00	257 064,00	261 197,00	+ 4 133,00
515200 teplo	1 043 632,80	0,00	0,00	0,00
515300 plyn	695 016,61	706 623,40	758 539,15	+ 51 915,75
515400 el. energie	1 140 684,79	1 144 196,62	1 308 832,17	+ 164 635,55

Výdaje na služby (516) dosáhly ve sledovaném období částky 7 122 286,38 Kč, tj. 18,4 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Významné výdaje provozního charakteru byly za vynaložené služby pro elektronickou komunikaci, služby pro automobilní majetek, stavebně ubytovací majetek, odpadové hospodářství, revize zařízení a za nákup stravenek. Zásah ve Vrběticích ovlivnil mimo jiné, výdaje za stravování u cizích organizací.

Ostatní nákupy (517) byly čerpány v částce 9 600 345,49 Kč, což představuje 25 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Tento objem tvořily zejména dodavatelským způsobem zabezpečované opravy a údržba automobilního a ženižního majetku, opravy stavebně ubytovacího materiálu a stavební opravy a údržba objektů.

Významné jsou rovněž vynaložené výdaje na pořízení software a na cestovní náhrady při tuzemských a zahraničních služebních cestách.

6.2.2. Výdaje programového financování

Celkem rozepsáno (R1) 9 211 000,00 Kč

z toho:

6121 Budovy a stavby (prostředky převedeny z OBV na VPF)	6 000 000,00 Kč
6122 Stroje, přístroje a zařízení	1 740 000,00 Kč
6123 Dopravní prostředky	1 000 000,00 Kč
6125 Výpočetní technika	471 000,00 Kč

Mimorozpočtové zdroje:

Z mimorozpočtových zdrojů byly k dispozici pouze prostředky FZŠ (fond zábrany škod) poskytovaný kanceláři pojistitelů a to na akcích:

Z roku 2018

014V231008063 FZŠ – Univerzální zemní stroj	8 500 000,00 Kč
014V231008064 FZŠ – Smykem řízený nakladač	<u>2 200 000,00 Kč</u>
CELKEM	10 700 000,00 Kč
014V231008091 Z odolněné velitelsko průzkumné vozidlo (VPS)	13 552 000,00 Kč
014V231008092 Cisternové vozidlo velkoobjemové (VPS)	13 128 500,00 Kč
014V231008093 Automobil těžký vyprošťovací ter. 8x8(VPS)	18 500 900,00 Kč

Z roku 2019

014V231009082 FZŠ – Univerzální zemní kolový stroj	10 700 000,00 Kč
014V231009101 Z odolněné velitelsko průzkumné vozidlo (VPS)	13 430 395,00 Kč
014V231009102 Cisternové vozidlo velkoobjemové (VPS)	13 092 200,00 Kč
014V231009103 Cisternová z odolněná stříkačka 8x8 (VPS)	21 911 890,00 Kč
014V231009122 Hlubinný podvalník (VPS)	6 000 000,00 Kč
014V231009143 Automobily těžké vyprošťovací terénní (VPS)	37 485 800,00 Kč
014V231009153 Užitkové automobily N1 – Pick Up (VPS)	11 600 000,00 Kč

Z rezervy nároku bylo převedeno:

014V21100 N016	Rezerva SR a nároků	4 666,00 Kč
014V22100 N016	Rezerva SR a nároků (Nároky - 2016)	2 321,00 Kč
014V23100 N016	Rezerva SR a nároků	10 040,00 Kč

Těmito prostředky byly doplněné plánované akce na rok 2019.

Soupis investičních akcí

Akce z roku 2018		
Název programu	Identifikační číslo projektu	Náklady konečné

FZŠ Smykem řízený nakladač	014V231008064	Na akci z roku 2018 bylo přiděleno 2 200 000,00 Kč a v témže roce byla technika vysutěžená. Bylo nutno doplnit finanční prostředky ve výši 394 637,00 Kč, které byly dokryty z úspor FZŠ jiných krajů. Celkem čerpáno: 2 594 637,00 Kč. Technika byla dodána v průběhu roku 2019.
VPS Zodolněné velitelsko průzkumné vozidlo	014V231008091	Z kapitoly VPS – 13 552 000,00 Kč z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 13 552 000,-Kč. Akce registrována na konci roku 2018. V roce 2019 proběhla VZ a na sklonku roku byla technika dodána. Celkem čerpáno: 13 430 395,00 Kč. Úspora ve výši 121 605,00 Kč bylo převedeno na doplnění akce 014V231008093.
VPS Cisternové vozidlo velkoobjemové	014V231008092	Z kapitoly VPS – 13 128 500,00 Kč z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 13 128 500,00 Kč. Akce registrována na konci roku 2018. V roce 2019 proběhla VZ a na sklonku roku byla technika dodána. Celkem čerpáno: 13 092 200,00 Kč. Úspora ve výši 36 300,00 Kč bylo převedeno na doplnění akce 014V231008093.
VPS Automobil těžký vyprošťovací terénní 8x8	014V231008093	Z kapitoly VPS – 18 500 900,00 Kč z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 18 500 900,00 Kč. Akce registrována na konci roku 2018. V roce 2019 proběhla VZ na základě které byla uzavřena KS a technika bude dodána v průběhu roku 2020. Celkem bude čerpáno: 18 742 900,00 Kč.

Akce z roku 2019

Název programu	Identifikační číslo projektu	Náklady konečné
Diskové pole pro logování událostí LAN	014V212009007	665 742,00 Kč
Areál Hlučín - Budova č.14 Výměna garážových vrat za sekční	014V222009013	5 226 774,00 Kč
Dopravní automobil pro záchrannářskou kynologii	014V231009005	1 487 090,00 Kč
Hydraulické vyprošťovací zařízení	014V232009005	Akce nerealizována. Prostředky byly použity na dofinancování jiných akcí.
FZŠ Univerzální zemní kolový stroj	014V231009082	V roce 2019 proběhlo vysoutěžení na částku 11 233 761,00 Kč. Chybějící prostředky ve výši 533 761,00 Kč byly doplněny z úspor FZŠ jiných krajů.

		V současné době probíhají přípravy k uzavření smlouvy. Předpokládaný termín dodání v průběhu roku 2020.
Nákladní automobily - autoškola	014V231009050	4 885 980,00 Kč
Velitelský automobil SUV 4x4	014V231009051	1 339 326,00 Kč
Garáže Hlučín – projektová příprava	014V222009046	961 950,00 Kč
Komunikační systém IZS – koncové prvky Matra	014V211009021	663 473,25 Kč
Přestavba vozidla – výstražné světelné zařízení	014V231009100	83 171,77 Kč
Areál Hlučín – svedení odpadních vod do kanalizace – projektová příprava	014V222009089	78 890,00 Kč
VPS Zodolněné velitelsko průzkumné vozidlo	014V231009101	Z kapitoly VPS z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 13 430 395,00 Kč. V roce 2019 proběhla VZ a koncem roku byla podepsána kupní smlouva na částku 13 430 395,00 Kč s plněním v 2020. Po zapojení nároku bude požádáno o stanovení výdajů.
VPS Cisternové vozidlo velkoobjemové	014V231009102	Z kapitoly VPS z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 13 092 200,00 Kč. V roce 2019 proběhla VZ a koncem roku byla podepsána kupní smlouva na částku 13 092 200,00 Kč s plněním v 2020. Po zapojení nároku bude požádáno o stanovení výdajů.
VPS Cisternová zodolněná stříkačka 8x8	014V231009103	Z kapitoly VPS z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 21 911 890,00 Kč. V roce 2019 proběhla VZ a koncem roku byla podepsána kupní smlouva na částku 21 901 000,00 Kč s plněním v 2020. Po zapojení nároku bude požádáno o stanovení výdajů. Zbylé prostředky budou ponechány na akci a po realizaci budou vráceny do VPS
VPS Hlubinný podvalník	014V231009122	Prostředky obdrženy z kapitoly VPS na konci roku 2019 z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 6 000 000,00 Kč. V roce 2019 byla zahájena VZ na předmět akce s plněním do konce 2020.
VPS Automobily těžké vyprošťovací terénní 8x8 – 2 ks	014V231009143	Prostředky na 2 ks AV terénní 8x8 obdrženy z kapitoly VPS v 3.Q.2019 z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 37 485 800,00 Kč. V roce 2019 byla zahájena VZ na předmět akce s plněním do konce 2020.

VPS Užitkové automobily N1 Pick Up	014V231009153	Prostředky na 8 ks automobilů obdrženy z kapitoly VPS v závěru roku 2019 z položky „Rezerva na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.“ – kód účelů 183980033 ve výši 11 600 000,00 Kč. V roce 2019 byla zahájena VZ na předmět akce s plněním konce 2020.
Služební dopravní prostředky z rámcových smluv MV	014V231009140	Prostředky obdrženy ve výši 4 316 000,00 Kč, VZ vysoutěžena v celkové hodnotě 4 311 817,60 Kč. V 12/ 2019 převzaty 4 ks Osobní automobilů Š-Octavia CNG v hodnotě 2 084 844,00 Kč. V 01/ 2020 dodání 2 ks mikrobusů VW T6 kombi hodnotě 2 226 973,60 Kč.
Nafukovací stany	014V232009174	933 454,50 Kč
Osvětlovací stožáry	014V232009186	266 302,00 Kč
Areál Hlučín – svedení odpadních vod do kanalizace	014V222009152	1 341 144,28 Kč Akce registrována na konci roku 2019. Realizace v průběhu roku 2020.

Zůstatek na akcích - převod nároků:

014V231008093

Automobil těžký vyprošťovací terénní 8x8

Akce registrována na konci roku 2018. V roce 2019 proběhla VZ na základě které byla uzavřena KS na částku 18 742 900,00 Kč. K dodání techniky dojde v průběhu roku 2020.

014V231009082

FZŠ – Univerzální zemní kolový stroj

V roce 2019 proběhlo vysoutěžení na částku 11 233 761,00 Kč. V únoru 2020 uzavřena smlouva s termínem dodání v roce 2020.

014V231009101

Zodolněné velitelsko průzkumné vozidlo

Akce financována z prostředků VPS. V roce 2019 proběhla VZ na předmět akce. Ke konci roku byla podepsaná KS na částku 13 430 395,00 Kč s plněním do konce roku 2020. Po zapojení nároku požádáno o stanovení výdajů.

014V231009102

Cisternové vozidlo velkoobjemové

Akce financována z prostředků VPS. V roce 2019 proběhla VZ na předmět akce. Ke konci roku byla podepsaná KS na částku 13 092 200,00 Kč s plněním do konce roku 2020. Po zapojení nároku požádáno o stanovení výdajů.

014V231009103

Cisternová zodolněná stříkačka 8x8

Akce financována z prostředků VPS. V roce 2019 proběhla VZ na předmět akce. Ke konci roku byla podepsaná KS na částku 21 901 000,00 Kč s plněním do konce roku 2020. Po zapojení nároku požádáno o stanovení výdajů.

014V231009122

Hlubinný podvalník

Akce financována z prostředků VPS. V současné době probíhá VZ na předmět akce.

014V231009143

Automobily těžké vyprošťovací terénní 8x8

Akce financována z prostředků VPS. V současné době probíhá příprava VZ na předmět akce.

014V231009140

Služební dopravní prostředky z rámcových smluv MV

Dodání 4 ks osobních automobilů Škoda-Octavia CNG v celkové hodnotě 2 084 844 000,00 Kč zrealizováno do konce roku 2019. Dodání 2 ks dodávkových automobilů VW T6 kombi v celkové hodnotě 2 226 973,60 zrealizováno začátkem roku 2020.

014V222009152

Areál Hlučín – svedení odpadních vod do kanalizace

Akce registrována na konci roku 2019 a zahájena realizace VZ na předmět akce. V únoru 2020 proběhlo rozhodnutí o výběru zhotovitele, v řešení uzavření smlouvy.

014V231009153

Užitkové automobily N1 Pick Up

Akce financována z prostředků VPS. V současné době probíhá realizace VZ na předmět akce, z důvodu dotazů prodloužena lhůta výběrového řízení.

7. Seznam zkratek

AČR	armáda České republiky
AŠ	autoškola
AV	automobil vyprošťovací
BS	bezpečnostní sbor
CAS MAN	cisternová automobilová stříkačka na podvozku MAN
ČVUT	České vysoké učení technické Praha
DP	dýchací přístroje
EU	Evropská unie
GŘ	generální ředitelství
HBZS	hlavní báňská záchranná stanice
HZS	hasičský záchranný sbor
CHS	chemická služba
IAŘ	interní akt řízení
ICT	informační a komunikační technologie
IDP	izolační dýchací přístroj
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
IOP	Integrovaný operační program Evropská unie
IZS	integrovaný záchranný systém
JE	jaderná elektrárna
KN-251	kolový nakladač
KOPIS	krajské operační středisko
MO	ministerstvo obrany
MŘP	motorové řetězové pily
MÚ	mimořádná událost
MV ČR	ministerstvo vnitra České republiky
NDT	nositel dýchací techniky
NNO	nevládní neziskové organizace
OPVS	odbor přípravy a výkonu služby
ORP	obec s rozšířenou působností
USAR	urban search and rescue
PČR	policie České republiky
PO	požární ochrana
PS	požární stanice
PTS	plovoucí transportér
SAR	search and rescue (pátrací a záchranný systém ČR)
SC	součinnostní cvičení
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SDT	souprava dekontaminace techniky
SDO	souprava dekontaminace osob
SPOT	speciální požární tank
SSHR	Správa státních hmotných rezerv ČR
SOZ	Skladovací a opravárenské zařízení
ŠVZ	školní a výcvikové zařízení
TS	technická služba
TZ	tisková zpráva
UDS	univerzální dokončovací stroj
ÚO	územní odbor
USAR	Vyhledávací a záchranný odřad do obydlených oblastí
VKS	vnitřní kontrolní systém
VMP	vůdce malých plavidel

VPPO	věcné prostředky požární ochrany
VŠB-TU	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VT	vyprošťovací tank
VÚ	Vojenský újezd
VZP	všeobecná zdravotní pojišťovna
ZHP	základna humanitární pomoci
ZL	základna logistiky
ZR	záchranná rota
ZZS	záchranná zdravotnická služba

8. Přílohy

- 1) Organizační schéma Záchraného útvaru
- 2) Fotodokumentace

OBRAZOVÁ ČÁST

Zásahová činnost jednotek Záchraného útvaru HZS ČR



Leden – technická pomoc – odstranění nebezpečných stavů, neprůjezdné komunikace v Božím Daru a okolí



Leden – technická pomoc – vyproštění zapadlého sypače u obce Výrov



Únor – technická pomoc – odstranění nebezpečných stavů, odstranění sněhové vrstvy ze střechy vodárny v Božím Daru



Duben – požár – les v okolí Rudimova



Květen – požár – skládka v Želechovicích



Červenec – Požár – průmyslová hala v obci Tursko



Červenec – Dopravní nehoda – vykolejení nákladního vlaku u Mariánských Lázní



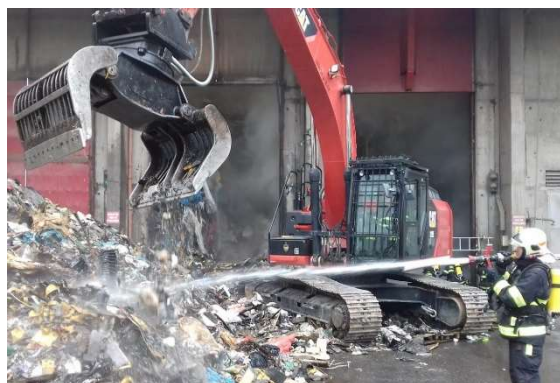
Srpen – Požár s následným výbuchem – rodinný dům v obci Strahovice



Srpen – expertní mise potápěčů – vyhledávání a vyzvedávání nevybuchlé munice ze dna vodních toků a jezer v Bosně a Hercegovině



Srpen – technická pomoc – odstranění zeminy a suti po zřícení stropu sklepních prostor v Třebechovicích pod Orebem



Září – požár – hala s uskladněným odpadem v Liberci - Růžodole



Říjen – požár s následným výbuchem – činžovní dům v obci Lenora



Listopad – požár – demolice staticky narušené budovy ve Slezské Ostravě



Prosinec – požár – skládka v obci Lhotka



Prosinec – požár – skládka odpadu v obci Želechovice

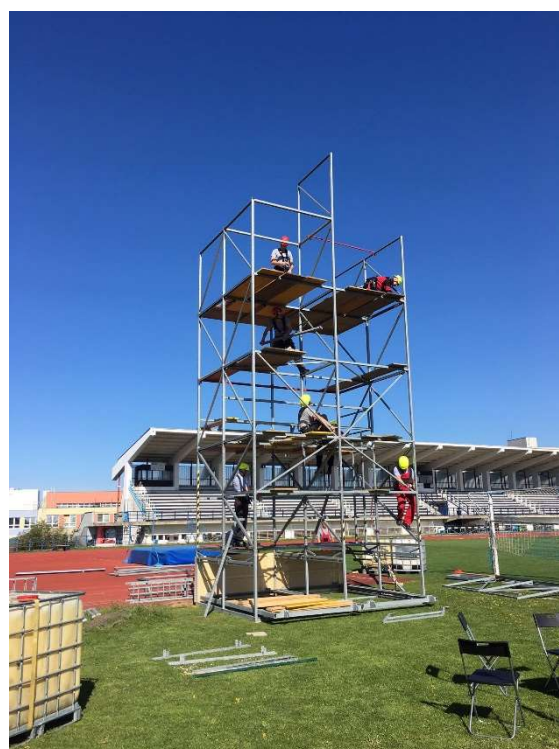


Prosinec – technická pomoc – nouzové napájení objektu nemocnice v Plzni

Ostatní činnosti jednotek Záchranného útvaru HZS ČR



Březen – zemní práce a přemístění
trenažéru v areálu ŠVZ Frýdek – Místek



Duben – výstavba cvičné věže v Třebíči



Duben – zemní práce na stanici HZS
v Rakovníku



Květen – zemní práce na policejní střelnici
Bába

Výcvik jednotek Záchranného útvaru HZS ČR



Další akce Záchranného útvaru HZS ČR

