

Schvaluji: brigádní generál Ing. David Kareš
velitel Záchraného útvaru HZS ČR

ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZÁCHRANNÉHO ÚTVARU HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU
ČESKÉ REPUBLIKY
za rok 2021

Obsah:

	Strana
1. Základní údaje o Záchranném 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	5
3. 3. Záchranné jednotky	6
3. 4. Speciální služby	10
3. 5. Statistika zásahů a ostatních činností	14
3. 6. Sportovní akce	17
3. 7. Přezkoušení uchazečů z fyzické způsobilosti	17
3. 8. Činnost v oblasti psychologické služby	17
4. Vnitřní úsek	20
5. Kontrolní činnost	21
6. Ekonomika	23
6. 1. Příjmy	23
6. 2. Výdaje	24
7. Seznam zkratk	31
8. Přílohy	32

1. Základní údaje o Záchranném útvaru Hasičského záchranného sboru České republiky

Záchranný útvar Hasičského záchranného útvaru České republiky (dále jen „záchranný útvar“) vznikl dnem 1. 1. 2009 delimitací 157. záchranného praporu Ministerstva obrany do působnosti Ministerstva vnitra.

Postavení záchranného útvaru definuje zákon 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Záchranný 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 řidičského oprávnění a zdokonalování odborné způsobilosti řidičů.

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

V čele záchranného útvaru stojí velitel. Záchranný útvar se člení na 3 úseky - záchranný úsek, úsek ekonomiky a kancelář velitele - a pracoviště interního auditu a kontroly.

Kontaktní údaje:

velitel Záchranného útvaru

brig. gen. Ing. David Kareš, tel: 950 749 225

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

zástupce velitele pro záchrannou činnost, pověřen zastupováním

plk. Ing. Ivo Adámek, tel: 950 749 254

e-mail: ivo.adamek@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 záchranného útvaru. Příslušníci OPŘJ provádějí prezentace v specializačních kurzech HZS ČR (taktické řízení, takticko-strategického řízení, operačního 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 vyčleňování sil a prostředků záchranného útvaru ke zdolávání mimořádných událostí;
- v součinnosti s GŘ 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;
- 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;
- 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;
- zapojení příslušníků oddělení do zásahové činnosti.

3.2. Operační středisko

Operační středisko 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 2021 patřilo:

- operační řízení a vyhodnocování zásahů záchranného útvaru;

- organizační řízení (vyhodnocování ostatních činností);
- 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 v Hlučíně;
- statistické sledování událostí (SSU) a to jak zásahové činnosti, tak ostatních činností 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 2021:

Počty	1.1.2021	31.12.2021
Systemizované	46	46
Skutečné	44	40

Počty techniky a prostředků na konci roku 2021:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
42	12	3	48

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;
- přepravuje kontaminovanou zeminu a nevybuchlou munici;
- poskytuje nouzovou dodávku vody a potravin;
- provádí zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- vytváří protipožární ochranné pásy;
- provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené komunikace...);
- vyprošťuje uvázlou nebo havarovanou techniku;
- provádí odsun havarované a poškozené techniky;
- provádí výškové práce s jeřáby;
- provádí hasební práce a dálkovou dopravu vody;
- přepravuje osoby a majetek po vodě a souši;

- n) podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci;
- o) provádí hašení rozsáhlých lesních požárů a požárů skládek;
- p) provádí hašení v nebezpečných prostorech (přítomnost munice, tlakových lahví apod.);
- q) provádí nouzové přemostění menších vodních toků.

Speciální záchranná rota (SZR)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2021:

Počty	1.1.2021	31.12.2021
Systemizované	44	44
Skutečné	39	39

Počty techniky a prostředků na konci roku 2021:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
43	11	3	74

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;
- l) provádí nouzové zásobování pitnou vodou;
- m) zabezpečuje bezpečný převoz kontaminované vody;
- n) zabezpečuje zásobování PHM v místě mimořádné události;
- o) provádí rizikové kácení a demoliční práce pomocí rozbrušovacích strojů.

Záchranná rota Zbiroh (ZR-Z)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2021:

Počty	1.1.2021	31.12.2021
Systemizované	39 + 2 o.z.	39 + 2 o.z.
Skutečné	34 + 2 o.z.	36 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2021:

Požární technika		VPPO	
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	Zvláštní		
39	7	3	38

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

- provádí demoliční a zemní práce;
- likvidace následků požárů a budov;
- vyhledávání a uvolňování zavalených osob pomocí sacího bagru;
- poskytuje zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené či poškozené komunikace...);
- vyprošťování havarovaných vozidel;
- zpřístupnění požářiště pro provádění dohašovací prací;
- zajišťování opatření v boji proti nákaze COVID 19 (výstavba odběrových center, převoz zdravotního materiálu);
- provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- zajišťuje požární dozor při likvidaci chemických a výbušných látek;
- provádí hasební práce;
- podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- zajišťování dodávky el. energií do krizových objektů MV ČR, nemocnic;
- přeprava nepojízdné havarované techniky pro MV ČR;
- přeprava zabaveného materiálu pro celní správu a PČR;
- zajišťování dodávky pitné vody;
- velkoobjemové čerpání vody;
- převoz nebezpečných látek ADR;
- přeprava humanitární činnosti.

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;
- zajišťování revizních kontrol na technice ZRZ a provádí revize elektro materiálu ZRZ;
- zajišťuje školení řidičů.

Záchranná rota Jihlava (ZR-J)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2021:

Počty	1.1.2021	31.12.2021
Systemizované	39 + 2 o.z.	40 + 2 o.z.
Skutečné	38 + 2 o.z.	38 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2021:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
44	8	2	63

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

- a) zřizuje průchody a průjezdy v troskách, vytváří protipožární ochranné pásy;
- b) vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů;
- 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 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) podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- k) poskytuje pomoc při likvidaci ropných havárií;
- l) provádí výškové práce s jeřáby;
- m) provádí hasební práce;
- 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-J k řešení mimořádných událostí, odbornou připravenost a zabezpečení příslušníků rot. K tomu dále zejména provádí:

- a) spojovou, informační a technickou službu (evidence prostředků, odborná příprava, praktická cvičení radiového provozu, zabezpečení funkčnosti všech prostředků a síťového připojení, vyřizování reklamací a požadavků);
- b) plánování a organizace součinnostních cvičení s IZS;

- c) odbornou přípravu a zabezpečení jednotek (plánování hotovostí, plánování odborné přípravy, kurzů, výcviků a jejich evidence, odborné způsobilosti, sledování činností);
- d) zabezpečení speciálního výcviku řidičů a plaveb (bývalé prostory PČR, polygony aj.);
- e) plánuje a přímo zodpovídá za provádění výcviku na vodě a nad volnou hloubkou;
- f) zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- g) evidenci a nákup majetku;
- h) zajištění oprav a údržeb techniky;
- i) zajišťování provozu PHM, dílny a ruční mycí stanice u ZR-J;
- j) vedení pokladny Jihlava;
- k) 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 jednotek 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) zahraniční cvičení a vnitrostátní taktická cvičení jednotek se složkami IZS

V důsledku přetrvávající pandemie koronaviru SARS-CoV-2 byly tyto aktivity značně utlumeny. Příslušníci záchranného útvaru se nezúčastnili žádného zahraničního cvičení. Proběhly však tři vnitrostátní taktické cvičení se složkami IZS:

28. 09. 2021 TC - prověření výstavby a provozu registračního místa,

12. 10. 2021 TC - taktické cvičení "Aircraft Cargo 2021",

17. 10. 2021 Cvičení EMT CZ.

Mnoho výcvikových aktivit tedy muselo ve světle zavedených proti-pandemických opatření probíhat pouze v rámci kolektivu příslušníků záchranného útvaru. Lze vyzdvihnout například výcvik ze září 2021, kdy záchranný útvar realizoval pěti denní výcvik v Rančířově se zaměřením na speciální kolovou a pásovou techniku záchranného útvaru. Tohoto výcviku se aktivně zúčastnilo více než sto příslušníků.

3.4. Speciální služby

a) chemická služba a SSHR

Úkoly chemické služby v organizačním řízení:

- a) zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků chemické služby u záchranného útvaru a vede k nim příslušnou dokumentaci,
- b) splňuje podmínky pro zabezpečení zóny jaderného plánování jaderné elektrárny Temelín a jaderné elektrárny Dukovany,
- c) provádí pravidelnou odbornou přípravu příslušníků záchranného útvaru pro řešení mimořádných událostí v oblasti chemické služby,

- d) plánuje a provádí pravidelný výcvik nositelů dýchací techniky a vede k nim příslušnou dokumentaci,
- e) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy nasazených sil a prostředků jednotek záchranného útvaru v prostředí s výskytem NL,
- f) poskytuje podporu ostatním jednotkám požární ochrany při udržování provozuschopnosti prostředků CHS,
- g) zajišťuje službu osobní dozimetrie.

V operačním řízení se podílí na:

- a) dekontaminaci osob, techniky a materiálů, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru,
- b) dekontaminaci zamořených prostorů a objektů,
- c) radiačním a chemickým průzkumu,
- d) převoz kapalných radioaktivních látek s nízkou hmotnostní aktivitou, převoz kyselin, zásad nebo dekontaminačních směsí v kapalném skupenství a koncentraci ve vodě do 10 % hm, dalších kapalných kontaminantů, včetně látek hořlavých, které jsou čerpány z nevybušného prostředí,
- e) zabezpečení zóny jaderného plánování JE Temelín a JE Dukovany,
- f) provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech s výskytem NL,
- g) označování a vytyčování oblastí s výskytem NL na místě zásahu,
- h) poskytování odborné podpory při zásahu jednotek PO v prostředí s výskytem NL na místě MU,
- i) zabezpečuje sledování dávek příslušníků záchranného útvaru pomocí elektronických dozimetrů, v případě překročení vyšetřovací úrovně pro dávkový příkon, prošetří dozimetrista příčinu.

Průběžná činnost v roce 2021:

V uplynulém roce 2021, byly převedeny v rámci ochraňování majetku Správy státních hmotných rezerv k záchrannému útvaru tři kusy kontejnerů pro dekontaminaci osob KDO-4. Tato nová stanoviště dekontaminace plně nahrazují starší typy, jejichž životnost buď již uplynula (SDO-1A, SDO-2) a nebo je na její hranici (SDO-3). Zároveň se všechny starší typy stanovišť dekontaminace osob bezúplatně převedly do majetku záchranného útvaru a v budoucnu by měly sloužit pro dekontaminaci nebo nouzovou osobní hygienu obyvatelstva po rozsáhlých mimořádných událostech nebo za krizových stavů.

Začátkem loňského roku jsme doplnili stavy osobních dozimetrů o 15 kusů do dislokace Jihlava. K těmto osobním dozimetrům přibyla i čtečka osobních dozimetrů. V tuto chvíli disponujeme celkem 55 kusy osobních dozimetrů napříč celým záchranným útvarům.

V červnu loňského roku nám přibyla v dislokaci Zbiroh kontejnerová elektrocentrála KEC 88 kVA. Tento kontejner je určený pro zabezpečení dodávky elektrické energie do objektů a budov při mimořádných událostech, zejména při výpadku elektrické energie.

b) technická služba

Úkoly technické služby v organizačním řízení:

- a) zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků TS a poskytuje podporu jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků TS;
- b) usměrňuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO;
- c) kontroluje činnost na úseku TS;

- d) 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);
- e) 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;
- f) vede příslušnou dokumentaci a evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků TS.

V operačním řízení se podílí na:

- a) odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotky PO při mimořádných událostech s použitím prostředků TS.

V roce 2021 byly pořízeny následující prostředky TS:

- a) výbava pořízených vozidel – ruční svítilny, osvětlovací systémy, VRVN, ...
- b) zátěžové vaky a plastová podlaha k nafukovacím stanům,
- c) skládací postele a lehátka včetně úložných boxů,
- d) výstražné vesty,
- e) prostředky pro práci VVH – obměna a doplnění dle stanovené koncepce, výbava nově pořízených automobilů.

c) informační systémy a spojová služba

V roce 2021 se nakupoval materiál nezbytný pro zabezpečení služeb ICT. Nákup tohoto materiálu vyplnil potřeby zaměstnanců zejména při záchranné činnosti. V roce 2021 byl uskutečněn nákup nových prostředků ICT, zejména:

- 35 ks počítačů stolních,
- 18 ks rádiových stanic vč. příslušenství,
- 8 ks notebooků,
- 10 ks tabletů,
- 1 ks firewallu,
- 20 ks radiotelefon,
- 55 ks záložních zdrojů.

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

d) kynologická služba

Kynologická služba se u záchranného útvaru při mimořádných událostech zabývá zejména vyhledáváním osob v sutinách a ve spolupráci s PČR i vyhledáváním pohřešovaných osob v terénu, v roce 2021 například významným způsobem napomohla při pátrání a nalezení pohřešované slečny s úmyslem spáchat sebevraždu v Libereckém kraji. Kynologové jsou také zařazeni do USAR odřadu MV-GŘ HZS ČR předurčeného pro specializované zásahy v rámci ČR a pro mezinárodní záchranné operace, v této oblasti se kynologové záchranného útvaru účastnili zásahu spojeném s mimořádnou událostí po ničivém tornádu v Jihomoravském kraji. K této činnosti musí kynologové se svými psy splňovat potřebné atesty. Kynologická služba záchranného útvaru se uvedených atestačních zkoušek účastní také v roli posuzujících

komisařů. Mimo výše uvedené se kynologové se svými psy musí účastnit i potřebných metodických zaměstnání pořádaných GŘ HZS ČR, kde mimo zdokonalení své vlastní připravenosti také významně napomáhají k tvorbě nových metodických postupů a samotnému výcviku kynologů ostatních složek IZS. Mezi takové akce v roce 2021 patřili například:

- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů HZS ČR v místě výcvikového střediska Záchranné brigády kynologů Jihočeského kraje – zaměřené na vyhledávání osob v sutinách.
- Mezinárodní soustředění kynologů HZS ČR / Slovensko v místě Západní Tatry – zaměřené na pátrání po pohřešovaných osobách ve složitém horském terénu.
- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů složek IZS a kynologů zařazených do mezinárodních záchranných operací / Ralsko.

e) střelmistři

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

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

Příklady činnosti střelmistrů v roce 2021:

- soustředěný výcvik střelmistrů – odstřel komínu/ Frýdek-Místek,
- výcvik v ostrém trhání – odstřel ocelové nádrže/ Židlochovice,
- výcviky v kamenolomu,
- výcvik nových příslušníků družstva v problematice trhacích prací,
- v průběhu celého roku dochází ke zvyšování praxe střelmistrů v používání výbušnin v rámci praktických výcviků v kamenolomech – povrchové dobývání.

f) potápěči

Družstvo potápěčů je z obecného hlediska zřízeno speciálně pro záchranu osob z podvodního prostředí, pro vyzdvižení břemen z vody, montážní práce a výpomoc PČR při vyhledávání pohřešovaných osob pod vodní hladinou. Potápěči záchranného útvaru jsou také vybaveni pro specializované práce pod vodní hladinou, jako je monitoring pomocí dálkově ovládané prostředku, pořizování obrazového záznamu pod vodou, řezání 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 pro HZS ČR, a to nejen odborným výcvikem, ale také technikou.

Již osmým rokem probíhá spolupráce s PČR na zahraničních expertních misích v Bosně a Hercegovině, v oblasti vyhledávání a vyzdvižení munice z podvodní hladiny.

Zásahová činnost – vyhledání a vyzvednutí utonulé osoby zpod zamrzlé hladiny Slezská Harta

- zprůchodnění odtoku vodní nádrže Stěbořice
- vyhledávání trosek budov a vraků aut z vodní nádrže po tornádu Mikulčice

3.5. Statistika zásahů a ostatních činností

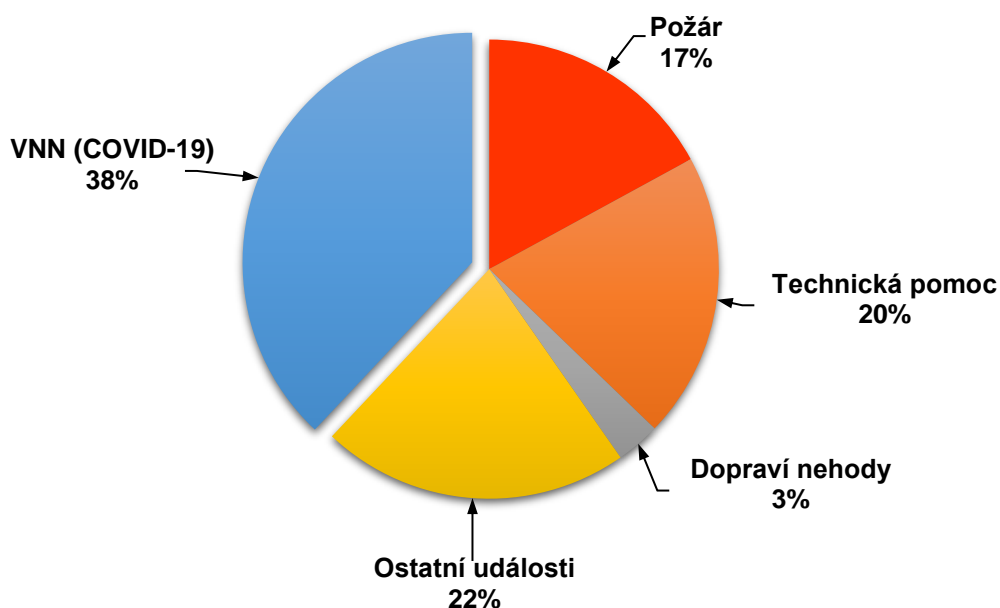
Pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti jednotek požární ochrany a činnosti operačních a informačních středisek HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů se řídí pokynem generálního ředitele HZS ČR ze dne 17. 12. 2015 č. 37/2015.

a) Statistika zásahové činnosti v roce 2021

Záchranný útvar provedl v roce 2021 celkem 130 zásahů:

Typ události	Počet
Požár	22
Technická pomoc	26
Dopravní nehody	4
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy, a jiné)	28
Vysoce nebezpečné nákazy – VNN (spojení s COVID-19)	50

Procentuální zastoupení jednotlivých typů MÚ 2021



- V roce 2021 bylo v rámci všech sledovaných aktivit ujetu 572 151 km a klíčová technika vykazala na 7812 motohodin.
- Průměrná vzdálenost k místu mimořádné události byla 212 km.

b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků:

- Březen 2021 – záchrana osob a zvířat – vyhledání osoby pod zamrzlou vodní hladinou, v důsledku prolomení ledu pod osobou na vodní ploše přehrady Slezská Harta, obec Nové Pláně. Došlo zde k nasazení potápěčské skupiny.
- Březen 2021 – požár – rozebírání požárem zasažené konstrukce za pomoci pásového rypadla, okres Hodonín, Moravský písek. Bylo nasazeno Rypadlo CAT 336F, které zde vykazalo více než 7 motohodin.
- Březen 2021 – OMU – výskyt vysoce patogenní ptačí chřipky v Královéhradeckém a Středočeském kraji. Postupná účast na likvidaci a následné dekontaminaci u 5 chovů infikované drůbeže. Byla nasazena dekontaminační technika: SDO-3 (stanoviště dekontaminace osob) a SDT-09 (stanoviště dekontaminace techniky).
- Květen 2021 – technická pomoc – nouzové odčerpání vody z rybníka ve Stěbořicích, okres Opava, v důsledku poškození hráze vlivem přívalových dešťů. Záchranný útvar zajišťoval připravenost pro havarijní odčerpávání prostřednictvím velkokapacitního čerpadla MČS 400. Byla nasazena těžká technika, především pak pásové rypadlo CAT 329E, a dále družstvo potápěčů, kteří měli za úkol lokalizovat ucpané hrdlo výpusti rybníka a později také odstranit vrstvu bahna, která tuto výpusť ucpávala.
- Květen 2021 – požár – požár vrakovišť v dolní oblasti Vítkovic, Ostrava, Moravskoslezský kraj. Při zdolávání požáru byla nasazena speciální technika záchranného útvaru pro hašení v nebezpečných prostorech - cisternová z odolné stříkačka CZS 40 S3 TATRA 815-7 (Titan) a velkoobjemová cisterna T 815 CV40 10x10 (Taurus). V průběhu zásahu bylo spotřebováno 33 000 l hasební vody.
- 24.6.2021-21.7.2021 – OMU – odstraňování následků tornáda v Jihomoravském kraji. Byly vytvořeny celkem tři odřady ze všech dislokací záchranného útvaru. Celkem bylo nasazeno 175 příslušníků a zaměstnanců útvaru, kteří zajišťovali obsluhu 79 kusů zásahové techniky. Z místa události bylo odklizeny přes 30 000 tun sutí, automobily zde najely více než 100 000 km a zemní stroje odpracovaly 3200 motohodin. Mezi stěžejní kusy zasahující techniky zde lze zařadit zemní stroje (rypadla, buldozery, kolové nakladače, univerzální dokončovací stroje...), sklápěcí automobily a přepravní techniku.
- Červenec 2021 – požár – hasební práce a lokalizace skrytých ohnisek u požáru seníku, okres Zlín, Újezd. Byl nasazen kolový traktor-bagr HUDDIG 1260C.
- Srpen 2021 – OMU – rozsáhlé lesní požáry v Řecku, poskytnutí humanitární pomoci. Účast na hasebních pracích, zajištění týlového zázemí pro zasahující odřady HZS ČR.
- Září 2021 – únik plynu/aerosolu – výbuchu plynu v rodinném domě v Koryčanech na Kroměřížsku. Jednotka záchranného útvaru zajišťoval demolici domu po úniku a následném výbuchu zemního plynu. Demolice byla realizována pomocí pásového rypadla CAT 329E ve spolupráci se sacím bagrem MAN TGS 26.440.
- V průběhu roku 2021 – OMU – převozy a distribuce rychlotestů a antigenních testů v rámci celé ČR. Příjemcem testů byly z velké části školská zařízení. Celkem záchranný útvar realizoval 20 zásahů ve spojení s urgentní distribucí testů na detekci nemoci COVID-19. Došlo k nasazení desítek kusů přepravní techniky.

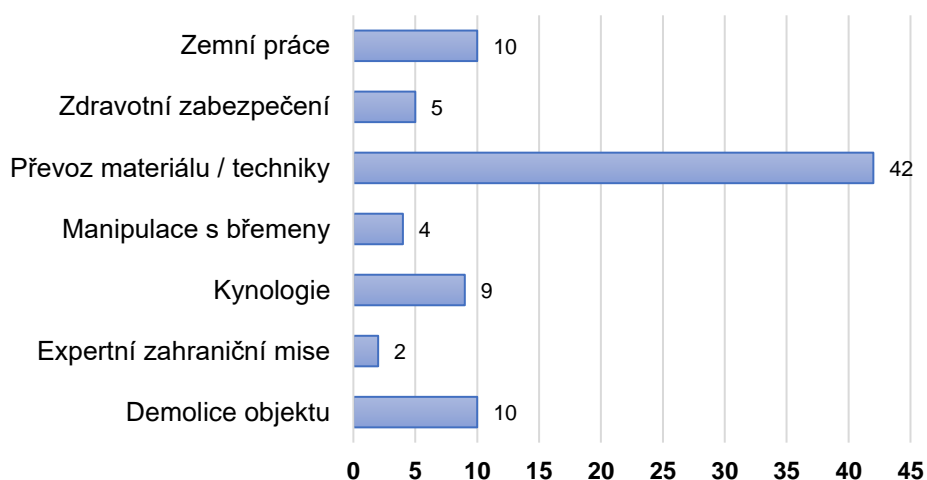
Statisticky sledované události záchranného útvaru – 2021

Kraj ČR	Typ události				Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Technická pomoc	Ostatní mim. události			
Praha hl. m.	1	-	-	-	1	1	2
Středočeský	2	-	4	3	9	4	13
Jihočeský	3	-	-	-	3	1	4
Plzeňský	1	2	1	1	5	3	8
Karlovarský	-	1	-	-	1	2	3
Ústecký	-	-	2	1	3	3	6
Liberecký	1	-	1	-	2	2	4
Královéhradecký	-	-	1	4	5	3	8
Pardubický	1	-	-	-	1	4	5
Kraj Vysočina	3	-	2	1	6	6	12
Jihomoravský	1	1	1	1	4	7	11
Olomoucký	-	-	2	2	4	3	7
Zlínský	2	-	2	3	7	2	9
Moravskoslezský	6	-	13	-	19	5	24
Zahraničí	-	-	-	5	5	2	7
GŘ HZS ČR	-	-	9	46	55	34	89
Celkem	21	4	38	67	130	82	212

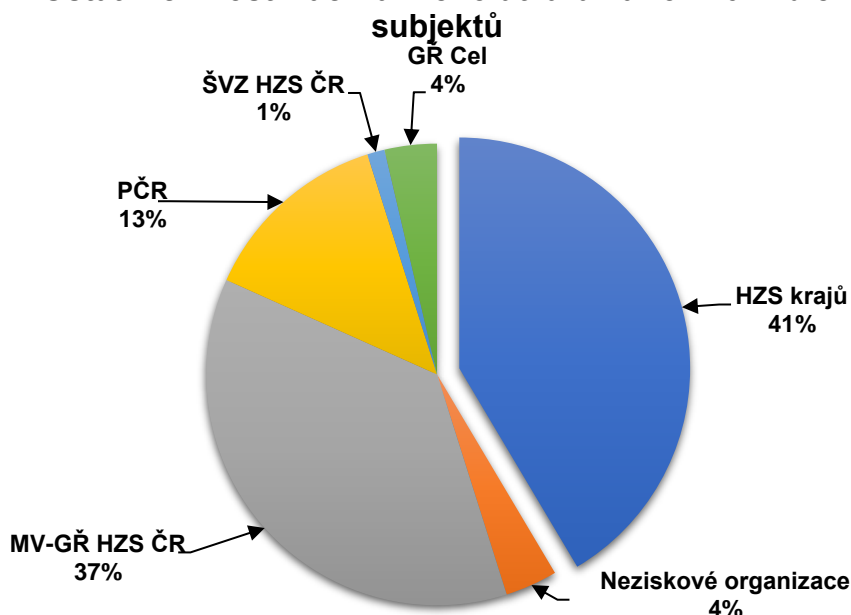
c) Ostatní činnosti v roce 2021

V roce 2021 realizoval záchranný útvar činnosti pro ostatní subjekty ČR (HZS ČR, PČR, CÚ ČR, SSHR ...) ale i pro subjekty mimo ČR (dle rozhodnutí MV – GŘ HZS ČR). Bylo vykonáno 82 ostatních činností.

Kategorie ostatních činností za rok 2021



Ostatní činnosti záchranného útvaru za rok 2021 dle



3.6. Sportovní akce

Z důvodu koronavirové krize jsme se v roce 2021 nezúčastnili žádné sportovní soutěže.

3.7. Přezkoušení uchazečů z fyzické způsobilosti

V roce 2021 jsme evidovali 76 uchazečů o přijetí do služebního poměru. Z toho počtu bylo 51 uchazečů úspěšných a 25 uchazečů neúspěšných v rámci přezkoušení z fyzické způsobilosti. Celkově byli uchazeči úspěšní v 67,1 %.

3.8. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická činnost psychologa záchranného útvaru byla v roce 2021 tvořena řadou činností.

V první řadě to byla psychodiagnostická činnost. Ta byla prováděna hned ve čtyřech laboratořích v rámci ČR, vzhledem k dislokovaným pracovištím v Jihlavě a ve Zbirohu. K tomuto účelu byly využity laboratoře v Ostravě, Prostějově a v Praze. 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. Lektorská činnost probíhala také na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku. Jednalo se o kurzy pro strojníky a také o kurzy ZOP. Řada jiných činností, jako např. IMZ týmu posttraumatické péče, nebo kurzy první psychické pomoci aj. nemohly být díky epidemiologickým opatřením realizovány.

Třetí činností bylo poskytování poradenství a psychosociální pomoci příslušníkům či občanům záchranného útvaru. 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. 2021 dáno systemizací 206 míst pro příslušníky a 46 pro občanské zaměstnance, celkem 252 systemizovaných míst.

Příslušníci

1) Složení příslušníků dle věku a pohlaví k 31. 12. 2021

Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0
21-30	39	0	39
31-40	55	2	57
41-50	67	6	73
51-60	16	2	18
celkem	177	10	187

2) Složení příslušníků dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2021

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	0	0	0
úplné střední odborné	127	1	128
úplné střední	14	1	15
Vyšší odborné	1	0	1
bakalářské	21	1	22
vysokoškolské	35	8	43
celkem	177	10	187

3) Složení příslušníků dle doby trvání služebního poměru k 31. 12. 2021

délka působení u HZS	počet příslušníků	%
0-5 let	74	39,57
6-10 let	27	14,43
11-15 let	38	20,32
16-20 let	20	10,69
nad 20 let	28	14,97
celkem	187	100

Zaměstnanci

1) Složení zaměstnanců dle věku a pohlaví k 31. 12. 2021

Věk	muži	ženy	celkem
21-30	0	1	1
31-40	2	3	5
41-50	1	9	11
51-60	12	10	22
61- a více let	7	1	8
celkem	22	24	46

2) Složení zaměstnanců dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2021

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
střední odborné	7	4	11
úplné střední odborné	6	12	18
úplné střední	1	1	2
vyšší odborné	0	0	0
bakalářské	1	3	4
vysokoškolské	7	4	11
celkem	22	24	46

3) Složení zaměstnanců dle doby působení u HZS k 31. 12. 2021

délka působení u HZS	počet zaměstnanců
do 1 roku	2
1-5 let	15
6-10 let	7
11-20 let	22
celkem	46

b) Vzdělávání

V průběhu roku 2021 probíhaly zejména odborné a specializační kurzy pro příslušníky HZS ČR. Jednalo se zejména o:

- 26 specializačních kurzů,
- 26 kurzů k získání řidičského oprávnění,
- celkem 15 x školení obsluh zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, vazačů,
- školení řidičů referentů HZS ČR (kraje Olomoucký, Liberecký, Plzeňský, Jihomoravský, hl. m. Praha, Středočeský, Ústecký, Zlínský Moravskoslezský),
- pořádání kurzů 2x POT I, 2x POT II, 4x POT III.

c) 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 2021 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 2021 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 2021 byly vyřizovány převážně ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na jejichž základě byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní odpověď; ústní dotazy nejsou Záchraným útvarem HZS ČR evidovány, neboť se nejednalo o žádosti ve smyslu § 14 odst. 2, odst. 4 zákon ač. 106/1999 Sb.

5. Kontrolní činnost

Vnitřní kontrolní systém byl u organizační složky státu záchranný útvar 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 záchranný útvar není poskytovatelem veřejných prostředků jiným subjektům.

Auditní a kontrolní činnost vycházela ze schválených plánů, a to „Změny ročního plánu interního auditu na rok 2020“, „Ročního plánu interního auditu na rok 2021“ a „Ročního plánu hlavních kontrolních úkolů na rok 2021“ a byla splněna.

V roce 2021 byl dle schváleného ročního plánu pracovištěm interního auditu a kontroly realizován:

- 1) audit „*Audit oblasti poskytování ubytování a související služeb v zařízeních ZÚ HZS ČR*“ – zaměřen na ověření postupů nastavených IAŘ při poskytování ubytování v zařízeních záchranného útvaru, provoz těchto zařízení a jejich dodržování, vč. vynakládání finančních prostředků. Auditem nebyly zjištěny nedostatky, nevznikla povinnost přijmout nápravná opatření.
- 2) vnitřní kontrola „*Kontrola hospodaření s výdaji na reprezentaci*“ (dary, pohoštění, propagační předměty) – zaměřena na dodržování nastaveného postupu při hospodaření s finančními prostředky vynaloženými na pořízení drobných reklamních předmětů, darů a pohoštění pro návštěvy vedení útvaru. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. V jednom případě bylo zjištěno účtování na nesprávnou rozpočtovou položku, což nemělo vliv na celkové zaúčtování do nákladů na služby. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.
- 3) vnitřní kontrola „*Kontrola nakládání s pohledávkami*“ – zaměřena na ověření postupu při správě pohledávek, zejména jejich evidenci, splatnost, účtování, vymáhání a dodržování právních předpisů a IAŘ. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. Bylo dáno jedno doporučení na doplnění IAŘ. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.
- 4) vnitřní kontrola „*Kontrola vedení skladového hospodářství PHM*“ – zaměřena na dodržování IAŘ, provozních řádů skladů, vedení evidence, výdej PHM a účtování. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. V jednom případě nebyl dodržen postup dle IAŘ. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.
- 5) audit „*Audit realizace veřejných zakázek*“ – zaměřen na dodržování postupu zadavatele při zadávání veřejných zakázek v souladu s platnými právními předpisy a IAŘ, související hospodárné a účelné využívání veřejných prostředků, vč. monitoringu přijatých opatření a vyhodnocení účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb. Auditem nebyly zjištěny nesrovnalosti. Bylo dáno jedno doporučení na změnu formulace jednoho konkrétního ustanovení výzvy u VZMR stavebního charakteru. Nevznikla povinnost přijmout nápravná opatření.

Mimo vnitřních kontrol a auditu realizovaných pracovištěm interního auditu a kontroly byly v hodnoceném roce vykonány u Záchranného útvaru HZS ČR 3 vnější kontroly:

- 1) Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, regionální pobočka Ostrava – „*Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného*“ za období 1. 11. 2017 až 28. 2. 2021. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.
- 2) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – „*Kontrola mokřadů Rančířov*“, (kontrola byla provedena na základě vnějšího podnětu při výcviku v Rančířově, únik hasicí pěny do místních vod). Kontrolou bylo zjištěno porušení § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. (nedovolené zasahování do přirozeného vývoje zvláště

chráněných živočichů) a § 39 zákona č. 254/2001 Sb. (nakládání se závadnou látkou v rozporu se zákonem). Porušení těchto ustanovení bylo pro ČIŽP důvodem pro zahájení přestupkového řízení, na základě kterého byla záchrannému útvaru uložena pokuta ve výši 10.000,- Kč a napomenutí.

- 3) Unie bezpečnostních složek, odborová organizace PČR – „*Kontrola stavu BOZP a dodržování legislativy týkající se BOZP u vybraných součástí ZÚ HZS ČR*“. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

Vnitřní kontrolní činnosti (interním auditem, vnitřní kontrolou a řídicími kontrolami) **nebyly** v hodnoceném období roku 2021 **zjištěny závažné nedostatky** nebo **porušení zákonů**, které by nepříznivě ovlivnily činnost záchranného útvaru, 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 finanční kontrole. Výsledky kontrol a auditů byly projednávány na poradách velitele.

Na základě výsledků interního auditu a vnitřních kontrol lze považovat vnitřní kontrolní systém záchranného útvaru 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 v hodnoceném období 2021 nevykazovalo vady a ve svém souhrnu umožňuje efektivní fungování procesů záchranného útvaru.

6. Ekonomika

6.1. Příjmy

Daňové příjmy záchranného útvaru 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 2021 čj.: MV-7354-10/PO-FIN-2021 ze dne 18. ledna 2021 byly stanoveny příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti v R1 ve výši 35 922 180,00 Kč, po úpravách v průběhu roku činily v R2 částku 34 480 126,00,00 Kč, skutečnost k 31. 12. 2021 představovala částku 36 532 087,00 Kč, tj. plnění na 105,95 %.

(v Kč)	
Daňové příjmy celkem	36 532 087,00
z toho:	
pojistné na důchodové poj. od zaměstnavatelů (1611)	25 600 850,00
pojistné na důchodové poj. od zaměstnanců (1612)	7 740 958,00
pojistné na nemocenské poj. od zaměstnavatelů (1614)	1 761 387,00
příspěvek na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů (1617)	1 428 892,00

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

Ostatní nedaňové příjmy byly v roce 2021 v celkové výši 204 065,78 Kč. Z toho příjmy za vydané faktury za služby, které si nemohl útvar kompenzovat, neboť byly vynaloženy v jiném rozpočtovém roce a náhrady od fyzických osob činily 170 368,18 Kč. Příjmy z prodeje kovového odpadu činily 33 685,00 Kč, výnos odvedený do státních příjmů za závodní stravování 12,60 Kč. Kapitálové příjmy záchranný útvar v roce 2021 neobdržel, rovněž příjmy z rozpočtu Evropské unie a z prostředků finančních mechanismů.

Z fondu zábrany škod (dále jen: „FZŠ“) 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 5 427 254,08,00 Kč určený k realizaci projektu „FZŠ – Profesionalizace řidičů složek Integrovaného záchranného systému České republiky“. V roce 2021 byla z poskytnutých peněžních prostředků použita k realizaci projektu částka 5 422 724,96 Kč, nevyčerpané finanční prostředky ve výši 4 529,12 Kč byly na konci roku vráceny zpět garantovi projektu.

Z FZŠ podle § 23a) zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla obdržel Záchranný útvar v roce 2020 **příspěvek na investiční účely**, který použil v roce 2021. Jednalo se o příjem finančních prostředků ve výši 13 700 000,00 Kč určených na pořízení dvou nosičů kontejnerů v konečné výši 12 515 030,00 Kč.

V roce 2021 obdržel záchranný útvar z výše uvedeného FZŠ rovněž finanční prostředky **na investiční účely**, a to na pořízení kontejneru na hašení elektromobilů, tahače s návěsovým podvalníkem a na vyprošťovací automobil v celkové výši 32 700 000,00 Kč. Realizace nákupu a čerpání těchto prostředků bude uskutečněna v roce 2022. **Transfery** v roce 2021 nebyly přijaty.

	(v Kč)
Nedaňové příjmy celkem	204 065,78
z toho: služby a výrobky jinde neuvedené (211190)	12,60
ostatní příjmy z prodeje (231090)	33 685,00
ostatní přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady (232490)	170 368,18

6.2. Výdaje

Rozpis závazných limitů a ukazatelů v oblasti výdajů na rok 2021 stanovený částkou 281 455 772,00 Kč byl upraven schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany MV – GŘ HZS ČR k 31. 12. 2021 na konečnou výši 306 519 913,00 Kč a včetně mimorozpočtových prostředků a nároků na částku 325 148 603,60 Kč. Vázání mzdových prostředků bylo ve výši 2 907 776,76 Kč. Celkové čerpání běžných výdajů bylo ve výši 306 162 854,45 Kč.

	(v Kč)
Výdaje celkem /včetně mimorozpočtových zdrojů/nároků	306 162 854,45
z toho: platy zaměstnanců	135 163 572,00
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	45 064 658,00
FKSP	2 703 515,23
sociální dávky	3 199 922,00
ostatní platby za provedenou práci	1 129 675,00
ostatní provozní výdaje	57 795 211,32
výdaje programového financování	61 106 300,90

6.2.1. Ostatní provozní výdaje

Rozpisem rozpočtu pro rok 2021 bylo záchrannému útvaru přiděleno v oblasti ostatních provozních výdajů bez fondu FKSP 42 403 923,00 Kč. K 31. 12. 2021 byl rozpočet upraven na 51 947 415,00 Kč. Byly zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 5 422 724,96 Kč a nároky ve výši 493 454,21 Kč. Konečný rozpočet minulého roku činil 57 863 594,17 Kč. Celkové čerpání ostatních provozních výdajů bylo ve výši 57 795 211,32 Kč v rámci povoleného překročení výdajů. Výše nedočerpaných provozních prostředků činila 68 382,85 Kč, z toho 68 347,63 Kč – finanční prostředky spojené s ochraňováním majetku SSHR.

Navýšení výdajů činilo částku 9 692 750,00 Kč, v tom:

- **631 116,00 Kč** na ochraňování pohotovostních zásob a majetku SSHR,
- **516 250,00 Kč** na poskytování peněžitého příspěvku na stravování,
- **145 534,00 Kč** z kapitoly VPS na výdaje vzniklé při provádění záchranných a likvidačních prací souvisejících s ptačí chřipkou,
- **610 000,00 Kč** z kapitoly VPS na zabezpečení výdajů vynaložených v souvislosti s bojem proti pandemii COVID-19,
- **160 000,00 Kč** na vyplacení náborového příspěvku příslušníkům,
- **150 000,00 Kč** na ochraňování pohotovostních zásob a majetku SSHR,
- **2 670,00 Kč** na výdaje ve spojitosti se zabezpečením humanitární pomoci do Litvy,
- **43 508,00 Kč** na výdaje vzniklé při poskytování humanitární pomoci v Řecku,
- **3 938 290,00 Kč** na základě usnesení vlády č. 896 na výdaje související s poskytováním pomoci při odstraňování následků tornáda v Jihomoravském kraji,
- **58 110,00 Kč** na provoz jednotlivých informačních systémů,

- **1 430 000,00 Kč** na zavedení jednotné domény MS Active direktory,
- **82 340,00 Kč** na vybavení potápěčské skupiny,
- **124 932,00 Kč** náhrada na výživu pozůstalých po zemřelém příslušníkovi,
- **1 800 000,00 Kč** na pokrytí nezajištěných výdajů v souvislosti se zásahy.

Snížení výdajů činila částka **149 258,00 Kč** na realizaci rekondičních pobytů pro příslušníky.

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

Nákup materiálu (513)	17 540 695,84 Kč
z toho: pořízení majetku (5137)	5 188 453,89 Kč
v tom: ženijní materiál DHDM (513704)	254 885,00 Kč
spojovací DHDM (513706)	1 667 135,07 Kč
chemický DHDM (513707)	123 522,63 Kč
automobilní DHDM (513708)	265 871,24 Kč
osvětový DHDM (513710)	6 769,95 Kč
výstrojní DHDM (513712)	124 893,50 Kč
proviantní DHDM (513713)	28 980,00 Kč
zdravotní DHDM (513716)	54 559,00 Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	636 685,49 Kč
foto krimi technika DHDM (513720)	38 449,00 Kč
výpočetní technika DHDM (513721)	1 928 323,02 Kč
nástrahová technika DHDM (513722)	58 379,99 Kč
z toho: nákup materiálu (5139)	8 741 277,44 Kč
v tom: výzbrojní materiál (513901)	3 942,58 Kč
ženijní materiál (513904)	611 808,15 Kč
spojovací materiál (513906)	229 010,40 Kč
chemický materiál (513907)	160 132,50 Kč
automobilní materiál (513908)	4 884 422,74 Kč
osvětový materiál (513910)	138 053,58 Kč
výstrojní materiál (513912)	647 341,13 Kč
proviantní materiál (513913)	61 282,63 Kč
zdravotnický materiál (513916)	694 849,16 Kč
stavebně ubytovací materiál (513918)	839 325,12 Kč
foto a kriminalistická technika (513920)	15 810,60 Kč
výpočetní technika (513921)	425 824,52 Kč
nástrahová technika (513922)	12 499,30 Kč
technické plyny (513925)	15 444,03 Kč
spotřební materiál (513990)	1 134,00 Kč
Nákup vody, paliv a energie (515)	10 856 288,16 Kč
v tom: studená voda (515100)	232 644,00 Kč
plyn (515300)	725 813,05 Kč
elektrická energie (515400)	1 628 298,57 Kč
pevná paliva (515500)	141 201,04 Kč
pohonné hmoty a maziva (5156)	8 128 331,50 Kč
Nákup služeb (516)	13 776 665,96 Kč
z toho: služby pošt (5161)	11 311,00 Kč
služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	792 965,31 Kč
služby poplatky bankám (5163)	300,00 Kč
služby nájemné (5164)	369 111,30 Kč
služby konzultační a poradenské (5166)	193 731,00 Kč
služby školení a vzdělávání (5167)	5 600 446,03 Kč

služby zpracování dat (5168)	1 400 783,08 Kč
nákup ostatních služeb (516*)	5 408 018,24 Kč
<i>v tom:</i> nákup služeb ženižního materiálu (516904)	4 039,75 Kč
nákup služeb spojovacího materiálu (516906)	225 060,00 Kč
nákup služeb chemického materiálu (516907)	268 697,80 Kč
nákup služeb automobilního materiálu (516908)	929 301,08 Kč
nákup služeb výstrojního materiálu (516912)	147 075,63 Kč
nákup služeb proviantního materiálu (516913)	107 329,19 Kč
nákup služeb zdravotního materiálu (516916)	2 784,00 Kč
nákup služeb stavebně ubytovacího materiálu (516918)	465 661,63 Kč
nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)	177 441,67 Kč
revize zařízení (516930)	554 812,11 Kč
stravenky (516940)	570 076,00 Kč
poplatky rozhlas a televize (516970)	214 380,00 Kč
stravování u cizích organizací (516981)	105 434,00 Kč
odpadové hospodářství (516984)	244 261,05 Kč
služební výcvik (516985)	30 000,00 Kč
inzerce (516987)	3 630,00 Kč
služby jinde neuvedené (516990)	1 358 034,33 Kč
Ostatní nákupy (517)	14 117 704,11 Kč
<i>z toho: opravy a udržování (5171)</i>	11 858 990,13 Kč
<i>v tom:</i> dodavatelské opravy ženižního materiálu (517104)	1 843 456,57 Kč
opravy spojovacího materiálu (517106)	182 382,35 Kč
opravy chemického materiálu (517107)	120 633,46 Kč
dodavatelské opravy automobilního materiálu (517108)	6 869 757,84 Kč
dodavatelské opravy výstrojního materiálu (517112)	34 990,00 Kč
opravy proviantního materiálu (517113)	48 727,00 Kč
opravy stavebně ubytovacího materiálu (517118)	324 926,27 Kč
opravy výpočetní techniky (517121)	10 031,00 Kč
opravy zabezpečovací techniky (517122)	66 254,30 Kč
dodavatelsky prováděné stavební opravy (517180)	2 357 831,34 Kč
programové vybavení (5172)	1 434 451,56 Kč
cestovné (5173)	595 748,07 Kč
pohoštění (5175)	29 884,00 Kč
ostatní nákupy (5179)	194 032,35 Kč

V hospodaření s rozpočtovými prostředky postupoval záchranný útvar v roce 2021 v souladu s plánem hlavních úkolů a v souladu s mimořádnými úkoly spojenými zejména s opatřeními přijatými v důsledku pandemie COVID-19 a s mimořádným zásahem spojeným s likvidací následků tornáda v Jihomoravském kraji trvajícím 28 dní (24. 6. - 21. 7. 2021). Celkové náklady na tento mimořádný zásah byly vyčísleny na 10 789 116,00 Kč.

Nákup materiálu (513) v částce **17 540 695,84 Kč** představoval v roce 2021 čerpání ve výši 30,34 % 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, zdravotního materiálu a výpočetní techniky.

Významným provozním výdajem v částce **10 856 288,16 Kč**, jsou skutečné *výdaje na nákup energií* (515), které tvoří 18,78 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Jedná se o výdaje spojené s provozem budov a zabezpečením pohonných hmot.

Přehled výdajů spojených s nákupem energií a PHM

(v Kč)

RP	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rozdíl 2020–2021
515100 voda	261 197,00	211 683,00	232 644,00	+ 20 961,00
515300 plyn	758 539,15	772 337,49	725 813,05	- 46 524,44
515400 el. energie	1 308 832,17	1 557 536,45	1 628 298,57	+ 70 762,12
515500 pevná paliva	138 129,00	102 548,00	141 201,04	+ 38 653,04
5156* PHM + CCS	6 786 619,59	8 447 074,08	8 128 331,50	- 318 742,58
CELKEM	9 253 316,91	11 091 179,02	10 856 288,16	- 234 890,86

Výdaje na služby (516) dosáhly ve sledovaném období částky **13 776 665,96 Kč**, tj. 23,83 % 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, nákup stravenek, výdaje za stravování u cizích organizací a ostatní služby (střežení a recepce).

Ostatní nákupy (517) byly čerpány v částce **14 117 704,11 Kč**, což představuje 24,42 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Tento objem tvořily zejména dodavatelským způsobem zabezpečované opravy a údržba automobilního a ženijního majetku, opravy stavebně ubytovacího materiálu a stavební opravy a údržba objektů.

Významné jsou rovněž vynaložené výdaje na pořízení programového vybavení, na výplatu ošatného a na cestovní náhrady při tuzemských a zahraničních služebních a pracovních cestách.

6.2.2. Výdaje programového financování

R 1 - Celkem rozepsáno 26 202 000,00 Kč

z toho:

25 000 000, - Kč	6121 Budovy a stavby (prostředky převedeny z OBV na VPF)
740 000, - Kč	6123 Dopravní prostředky
462 000, - Kč	6125 Výpočetní technika

Mimorozpočtové zdroje:

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

Z roku 2020

014V231008063 FZŠ – Kontejnerový nosič hm. kat. S 8x8	8 000 000,- Kč
014V231008064 FZŠ – Kontejnerový nosič hm. kat. S 6x6	5 700 000,- Kč
CELKEM	13 700 000,- Kč

Na rok 2021

114V271 00 1168 FZŠ-Tahač s návěsovým podvalníkem	8 500 000,- Kč
114V271 00 1169 FZŠ-Vyprošťovací automobil hm. Kat. S	19 400 000,- Kč
114V271 00 1167 FZŠ-Kont, na hašení elektromobilů a pneu	4 800 000,- Kč
CELKEM	32 700 000,- Kč

Soupis akcí:

Název programu	Identifikační číslo projektu	Náklady konečné
Akce z roku 2020		
Areál Hlučín – výstavba garáží	114V261 00 0014	Víceletá akce 2020-2022. Celkem dle střednědobého plánu alokováno 53 mil. Kč. V průběhu r. 2020 vysoutěžena VZ na předmět akce a uzavřena SOD na první část prací. V roce 2021 byl uzavřen dodatek k SOD na zbývající práce. V r. 2021 byly zahájeny samotné stavební práce a po mimořádném doplnění prostředků bylo do konce roku 2021 na akci vyčerpáno 36 992 387 Kč, a to jak za stavební práce, tak za AD, TD a BOZP.
Areál Hat' – zpracování PD na rekonstrukci UZ Hat'	114V261 00 0049	Akce vznikla na základě aktuálních potřeb v roce 2020. Na financování byl vyčleněn 1 000 000 Kč z víceleté akce 114V261 00 0014. V roce 2020 proběhlo VŘ a byla uzavřena smlouva s postupným plněním v celkové částce 792 816 Kč. V roce 2020 bylo profinancováno 163 616 Kč a v průběhu roku 2021 bylo vyčerpáno 629 200 Kč. Celkové náklady na akci činily 792 816 Kč.
FZŠ – Nosič kontejnerů hmotnostní kategorie S 8x8	114V271 00 0130	Na akci z FZŠ bylo přiděleno 8 000 000 Kč. V průběhu roku 2020 byl vysoutěžen předmět akce a uzavřena KS. Dodání a financování akce v částce 7 151 100 Kč proběhlo dle KS v průběhu roku 2021
FZŠ – Nosič kontejnerů hmotnostní kategorie S 6x6	114V271 00 0129	Na akci z FZŠ bylo přiděleno 5 700 000 Kč. Předmět akce byl vysoutěžen v průběhu roku 2020 a byla uzavřena KS. Dodání a financování akce v částce 5 363 930 Kč proběhlo dle KS v průběhu roku 2021
Areál Hlučín – modernizace místností B2	114V261 00 0092	Na akci alokováno 482 131,38 Kč. V průběhu roku 2021 proběhlo v rámci VZ VŘ na předmět akce, doplněny finanční prostředky ve výši 500.000,- Kč z rezerv GŘ a uzavřena SOD. Celkem na akci bylo z investičních prostředků vyčerpáno 929 418,03 Kč.
Akce v roce 2021		
Automobil užitkový	114V271 00 1037	Celkové náklady na akci činily 667 450 Kč. Za uvedenou částku byl pořízen užitkový automobil s pohonem 4x4 pro potřeby logistického zabezpečení zasahujících jednotek. Zůstatek ve výši 72 550 Kč byl převeden na financování nových akcí 114V271 00 1260 – Elektrický lodní motor a 114V271 00 1261 – Naftové topidlo.
Areál Hlučín – výstavba plochy pro záložní zdroj	114V261 00 1027	Víceletá akce 2021-2022. V roce 2021 bylo provedeno vysoutěžení předmětu akce, uzavřena SOD v částce 1 140 997,33 Kč a zahájeny stavební práce. V roce 2021 bylo proinvestováno 478 548,95 Kč.
Optické propojení budov č. 2 a č. 7	114V251 00 1036	V rámci akce bylo provedeno síťové propojení mezi budovami Areálu optickým kabelem k zabezpečení rychlejšího datového spojení. Náklady na akci byly v celkové výši 69 770,83 Kč.
Tahač s návěsem	114V271 00 1088	V rámci akce byl pořízen tahač návěsů s návěsem pro potřeby převozu velkého

		množství materiálu. Celkové náklady na akci činily 3 248 850 Kč.
FZŠ – Vyprošťovací automobil hm. kat. S	114V271 00 1169	V rámci akce proběhla v roce 2021 VZ na předmět akce. K alokované částce 19 400 000 Kč byly na základě VZ doplněny finanční prostředky ve výši 4 775 800 Kč z prostředků GŘ. V průběhu roku 2021 byla uzavřena KS na předmět akce v celkové výši 24.175.800 Kč s plněním v průběhu roku 2022.
FZŠ – Tahač s návěsovým podvalníkem	114V271 00 1168	V rámci akce proběhla v roce 2021 VZ na předmět akce. K alokované částce 8 500 000 Kč vznikla potřeba doplnit finanční prostředky ve výši 463 680 Kč z prostředků GŘ. V průběhu roku 2021 byla uzavřena KS na předmět akce v celkové výši 8 963 680 Kč s plněním v průběhu roku 2022.
FZŠ-Kontejnery na hašení elektromobilů a pneumatik	114V271 00 1167	V rámci akce probíhá veřejná zakázka, kterou administruje centrálně GŘ HZS. Podpis KS a dodání proběhne v průběhu roku 2022.
Autobus pro AŠ	114V271 00 1182	V rámci akce byl pořízen autobus pro potřeby výcviku řidičů v autoškole. Celkové náklady na akci činily 4 999 189 Kč. Zůstatek ve výši 811 Kč byl převeden do rezervy nároků.
Cisternová automobilová stříkačka pro AŠ	114V271 00 1246	V rámci akce bude pořízena Cisternová automobilní stříkačka pro výcvik řidičů v autoškole a při zdokonalovacím výcviku. V průběhu roku 2021 byla uzavřena dílčí smlouva z RS GŘ na předmět akce s plněním ve výši 7.130.706,66 Kč a dodáním v r. 2022.
Upgrade telefonní ústředny	114V251 00 1100	Realizací akce bylo dosaženo zvýšení kapacity ústředny a její výkon. Celkové náklady na akci byly ve výši 134.552, - Kč.
Naftové topidlo k nafukovacím stanům	114V271 00 1261	Pořízením naftového topidla došlo k rozšíření tepelného komfortu při použití nafukovacích stanů při nízkých teplotách. Celkové náklady na akci byly ve výši 59.980, - Kč
Elektrický lodní motor	114V271 00 1260	Pořízením el. lodního motoru došlo k rozšíření možnosti použití člunů v místech, kde není možné použití klasických spalovacích motorů. Celkové náklady na akci činily 56 400 Kč.
Osobní vozidlo – velitelské	114V271 00 1277	Jedná se o pořízení limuzíny pro velitele. V roce 2021 došlo k registraci akce a během roku 2022 dojde k uzavření dílčí smlouvy z RS GŘ a samotné dodávce automobilu. Na akci vyčleněno 1 100 000 Kč.

Zůstatky na rezervě nároků 2021

114V251 00 N016	Rezerva SR a nároků....	7 152,08 Kč
114V261 00 N016	Rezerva SR a nároků	5 002,67 Kč
114V271 00 N016	Rezerva SR a nároků	8 130,09 Kč

Zůstatek na akcích – převod nároků:

114V261 00 0014 - Areál Hlučín – výstavba garáží

Zůstatek 3 723 944,00 Kč

Víceletá akce registrována v roce 2020. Dle střednědobého plánu je financování a tím i realizace plánovaná do roku 2022, a to v částkách v roce 2020 ve výši 3 000 000,00 Kč, v roce 2021 ve výši 25 000 000,00 Kč a v roce 2022 ve výši 25 000 000,00 Kč. V roce 2021 bylo

nakonec profinancováno 36 992 387,00Kč. Zbylé prostředky budou profinancovány v roce 2022.

114V261 00 0092 - Areál Hlučín – modernizace místností B2

Zůstatek 52 713,35 Kč

Akce registrována na sklonku roku 2020. V roce 2021 bylo provedeno vysoutěžení a realizace akce. Zbylé prostředky budou v rámci Závěrečného vyhodnocení akce převedeny do rezervy nároků

114V261001027 – Výstavba plochy pro záložní zdroj

Zůstatek 662 448,38 Kč

Víceletá akce. V roce 2022 dojde k dokončení akce.

114V271001168 – Tahač s návěsovým podvalníkem

Zůstatek 463 680,00 Kč

Prostředky poskytnuty prostřednictvím GŘ HZS ČR na dofinancování akce a budou použity společně s prostředky FZŠ v roce 2022. KS na předmět akce byla uzavřena v roce 2021 v celkové výši 8 963 680,00 Kč

114V271001169 – Vyprošťovací automobil hmotnostní

Zůstatek 4 775 800,00 Kč

Prostředky poskytnuty prostřednictvím GŘ HZS ČR na dofinancování akce a budou použity společně s prostředky FZŠ v roce 2022. KS na předmět akce byla uzavřena v roce 2021 v celkové výši 24 175 800, - Kč.

114V271001246 – Cisternová automobilová stříkačka

Zůstatek 7 131 000,00 Kč

Akce registrována na sklonku roku 2021. Na předmět akce je uzavřena KS a dodání bude v průběhu roku 2022.

114V271001261 – Naftové topidlo

Zůstatek 0,91 Kč

Akce plánovaná a realizovaná v roce 2021. Haléřový zůstatek vznikl zaokrouhlením při fakturaci.

114V271001277 – Osobní vozidlo velitelské

Zůstatek: 1 100 000,00 Kč

Prostředky poskytnuty na sklonku roku 2021. Realizace plánovaná na rok 2022.

7. Seznam zkratk

AČR	armáda České republiky
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AŠ	autoškola
AV	automobil vyprošťovací
FKSP	fond kulturních a sociálních potřeb
GŘ	generální ředitelství
HZS	hasičský záchranný sbor
CHS	chemická služba
ICT	informační a komunikační technologie
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
IOP	Integrovaný operační program Evropská unie
IZS	integrovaný záchranný systém
JE	jaderná elektrárna
JPO	jednotka požární ochrany
MÚ	mimořádná událost
MV ČR	ministerstvo vnitra České republiky
NL	nebezpečné látky
OMU	ostatní mimořádná událost
OPIS	operační informační středisko
UŠAR	urban search and rescue
PČR	policie České republiky
PHM	pohonné hmoty a maziva
PO	požární ochrana
ŘD	řídící důstojník
SC	součinnostní cvičení
SDO	souprava dekontaminace osob
SDT	souprava dekontaminace techniky
SR	státní rozpočet
SSHR	Správa státních hmotných rezerv ČR
SOŠ PO a VOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany a vyšší odborná škola požární ochrany
ŠVZ	Školní a výcvikové zařízení
TC	taktické cvičení
TP	technické prostředky
TS	technická služba
VKS	vnitřní kontrolní systém
VPPO	věcné prostředky požární ochrany
VPS	veřejná pokladní správa
VRVN	variabilní ruční vyprošťovací nástroj
VVH	výška a volná hloubka
ZOP	základní odborná příprava
ZR	záchranná rota

8. Přílohy

- 1) Organizační schéma Záchranného útvaru
- 2) Fotodokumentace
- 3) Výkaz zisku a ztrát
- 4) Rozvaha