

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



**ZPRÁVA O ČINNOSTI**  
**ZÁCHRANNÉHO ÚTVARU HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU**  
**ČESKÉ REPUBLIKY**  
**za rok 2024**

## Obsah:

	Strana
1. Základní údaje o Záchranném útvaru HZS ČR	3
2. Struktura a působnost HZS ČR	4
3. Úsek integrovaného záchranného systému	5
3. 1. Oddělení integrovaného záchranného systému	5
3. 2. Oddělení logistické podpory	9
3. 3. Záchranné jednotky	11
3. 4. Pracoviště služeb	16
3. 5. Pracoviště KIS	19
3. 6. Operační středisko	20
3. 7. Činnost v oblasti psychologické služby	24
4. Vnitřní úsek	24
5. Auditní a kontrolní činnost	27
6. Ekonomika	29
6. 1. Příjmy	29
6. 2. Výdaje	30
7. Seznam zkratk	37
8. Přílohy	38

## 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.

Na základě organizačních změn u HZS ČR a rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 44/2023 ze dne 8. 11. 2023 došlo k 1. 2. 2024 k převodu 10 areálů skladů Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR (SOZ HZS ČR) pod Záchranný útvar HZS ČR (ZÚ HZS ČR). U Záchranného útvaru tak na úseku IZS vzniklo nové oddělení logistické podpory, které má pod sebou deset odloučených pracovišť.

V návaznosti na uvedené změny tak Záchranný útvar rozšířil své činnosti také o uskladnění a péči o centrální zásoby Hasičského záchranného sboru České republiky. Jedná se materiál primárně určený k logistické podpoře součástí HZS ČR při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací, a dále k plnění úkolů v souvislosti s ochranou obyvatelstva a plnění mimořádných úkolů podle § 3 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS“) na území České republiky.

V čele záchranného útvaru stojí velitel. Záchranný útvar se člení na 3 úseky – úsek IZS, úsek ekonomiky a kancelář velitele, dále pak pod velitele útvaru spadá pracoviště interního auditu a kontroly.

### *Kontaktní údaje:*

velitel Záchranného útvaru

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

e-mail: [david.kares@hzscr.cz](mailto:david.kares@hzscr.cz)

zástupce velitele pro IZS

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

e-mail: [ivo.adamek@hzscr.cz](mailto:ivo.adamek@hzscr.cz)

zástupce velitele pro ekonomiku

plk. Ing. Soňa Ptáčková, tel: 950 749 300

e-mail: [sona.ptackova@hzscr.cz](mailto:sona.ptackova@hzscr.cz)

ředitel kanceláře velitele

plk. Ing. Petr Fiedler, tel: 950 749 230

e-mail: [petr.fiedler@hzscr.cz](mailto:petr.fiedler@hzscr.cz)

## 2. Struktura a působnost HZS ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi, 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 integrovaného záchranného systému 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 Hasičského záchranného sboru ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, dále 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany a Záchraný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky. Součástí generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Právní rámec činnosti Hasičského záchranného sboru 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 (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů,

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. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) ve znění pozdějších předpisů,

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.

## Úsek integrovaného záchranného systému

Úsek integrovaného záchranného systému (dále i jen „IZS“) vznikl na základě organizačních změn u Záchraného útvaru HZS ČR 1. 2. 2024, a to transformací úseku záchranné činnosti. V jeho čele stojí zástupce velitele pro IZS, který má v přímé podřízenosti jednotlivé vedoucí oddělení a pracovišť.

Úsek IZS je tvořen:

- oddělením IZS
- oddělením logistické podpory
- pracovištěm služeb
- pracovištěm KIS
- operačním střediskem

### 3.1 Oddělení integrovaného záchranného systému

Oddělení zajišťuje zejména spolupráci s organizačními složkami HZS ČR a ostatními složkami IZS při prováděných činnostech, dále metodicky usměrňuje pravidelnou odbornou přípravu příslušníků a organizuje některá prověřovací cvičení a rozsáhlé výcviky se zapojením jednotek z více dislokací.

Oddělení dále plní úkoly v oblasti správy státních hmotných rezerv, plánování nadrozměrných přeprav, dronové služby a kynologie. 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 IZS v jednotlivých bodech:

- metodické usměrňování odborné přípravy příslušníků záchranného útvaru;
- zabezpečení odborné přípravy ve specifických výcvikových prostorech;
- 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;
- organizace a zajištění speciální odborné přípravy příslušníků na úseku IZS, včetně zajištění vhodných lokalit;
- zabezpečení spolupráce s vysokými školami, odbornými školami, školícími a vzdělávacími zařízeními MV ČR včetně prezentací v těchto zařízeních;
- provádění kontrolní činnosti odborné přípravy ve všech oblastech;
- organizace a provádění řídicích kontrol u záchranných jednotek;
- zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- 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;
- zapojení příslušníků oddělení do zásahové činnosti;
- vedení předepsané dokumentace používání techniky SSHR v ochraňování;

#### *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, nebo Vojenské újezdy s Centry řízení pro kolovou, či pásovou techniku. 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).

#### *Taktická cvičení jednotek se složkami IZS a zahraniční cvičení*

Příslušníci záchranného útvaru se zúčastnili dvou zahraničních cvičení. Bylo to mezinárodní cvičení Horské služby Slovenské republiky v Zuberci a mezinárodní cvičení USAR odřadu v italských Benátkách, více v odstavci 3.4., bod d) kynologická služba.

V neposlední řadě jsme se účastnili několika vnitrostátních taktických cvičení:

18. 4. 2024 taktické cvičení složek IZS – AMOK ve Frýdku Místku, zde jsme cvičili poskytování první pomoci zraněným osobám, zlepšení schopnosti rozhodování pod tlakem a organizaci záchranných operací při útoku neznámého střelce.

22. – 23. 4. 2024 taktické cvičení složek IZS – Destrukce objektu v Rožmitálu pod Třemšínem, kde jsme cvičili činnost v sutinovém vyhledávání za pomoci psů a vyproštění zavalených osob pomocí Sacího bagru.

04. 05. 2024 taktické cvičení složek IZS – Požár lesního porostu v nepřístupném terénu velkého rozsahu, které se odehrálo ve Smržovickém lomu. Ze strany ZÚ HZS ČR byla poskytnuta technika CZS 40 S3 TATRA 815-7 CAS (Titán), CZS 15 TATRA 815 CAS (Triton), HA 20 TATRA (Hadicový automobil) a čtyřkolka.

05. – 06. 06. 2024 taktické cvičení složek IZS – Silvanus jehož tématem bylo hašení lesního požáru s využitím dálkové dopravy vody a uskutečnilo se v katastru obce Krásná. Ze strany ZÚ HZS ČR byla poskytnuta technika CV 40 TATRA 815 10 x 10 CAS (Taurus), CZS 40 S3 TATRA 815-7 CAS (Titan), CZS 15 TATRA 815 CAS (Triton) a dvě velkokapacitní nádrže o objemu 54 tis. a 36 tis. litrů vody.

Mnoho výcvikových aktivit bylo zrušeno vlivem zářijových povodní. V rámci svých výcviků záchranný útvar realizoval dva dvou denní výcviky ve Vojenském újezdu Libavá zaměřené na hašení lesních požárů za pomoci vozidel, jelikož bude součástí nově vznikajícího modulu GFFF – V (**G**round **F**orest **F**ire **F**ighting using **V**ehicles). Tohoto výcviku se aktivně zúčastnilo více než 80 příslušníků.

#### *Správa státních hmotných rezerv*

V uplynulém roce 2024, jsme v rámci ochraňovatelské činnosti získali 3 ks kontejnerových nosičů SCANIA s hydraulickou rukou pro potřeby převozu různých kontejnerů, které máme v ochraňování. Byly nasazeny při likvidacích následků povodní v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Dále jsme obdrželi tři soupravy mobilních samonosných nádrží pro hasební vodu o objemu 54 tis. a 36 tis. litrů vody. Tyto nádrže se používají převážně jako zásobárna hasební vody při lesních požárech. V neposlední řadě jsme v průběhu povodní obdrželi 29 ks elektrocentrál Caterpillar o výkonu 33kVA-660 kVA pro zajištění nouzového zásobování elektřinou v oblastech zasažených mimořádnou událostí spojenou s výpadky elektrické energie.

## *Kynologická služba*

Kynologická služba ZÚ HZS ČR se specializuje na **vyhledávání osob v sutinách** při mimořádných událostech a spolupracuje s **Policíí ČR** při pátrání po pohřešovaných osobách ve volném terénu. Kynologická služba Záchraného útvaru HZS ČR je tvořena:

- 5 příslušníky a 7 psy, z nichž 3 mají specializaci na sutinové vyhledávání.
- Speciálně upraveným vozidlem Ford-Tranzit, určeným pro převoz služebních psů.

Kynologové se při své činnosti soustředí na přípravu na splnění, či prodloužení:

- Kynologické kategorie HZS ČR pro danou specializaci.
- Atestů Ministerstva vnitra ČR, nutných pro účast v záchranných operacích.

Kynologická služba záchranného útvaru se uvedených atestačních zkoušek účastní také v roli posuzujících komisařů. Náš příslušník je také v dané problematice pověřen vedením všech kynologů HZS ČR.

Kynologové pravidelně zdokonalují své schopnosti a podílejí se na rozvoji metodických postupů. Mezi klíčové akce v roce 2024 patřily:

- Mezinárodní cvičení USAR odřadu (Itálie - Benátky).
- Mezinárodní soustředění kynologů HZS ČR, slovenských hasičů a Horské služby SR (Slovensko - Zuberec).
- Kynologické prověrky Svazu záchranných brigád ČR (Mimoň).
- Instrukčně metodické zaměstnání kynologů všech složek IZS (Petrovice u Karviné).
- IMZ kynologů HZS ČR - Mimoň
- IMZ kynologů HZS ČR - Břeclav
- Cvičení s MUSAR odřadem MSK (Mošnov).
- Cvičení HZS ČR Středočeského kraje v rámci zásahu po výbuchu budovy (Rožmitál pod Třemšínem)

Mezi zásahy našich kynologů patří:

- Propadnutí střechy penzionu v Suchdolu nad Odrou.
- Zemětřesení v Maroku (2024) – připravenost na mezinárodní zásah v rámci USAR odřadu MV-GŘ HZS ČR. (daná země před odletem evropskou pomoc odmítla)

## *Střelmistři ZÚ HZS ČR*

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. Oprávnění „Střelmistr“ mají příslušníci nprap. Skála, pprap. Fischer a pprap. Ernes.

### **Příklady činnosti střelmistrů v roce 2024:**

- IMZ – v rámci opěrného bodu Morava
- v průběhu celého roku dochází ke zvyšování praxe střelmistrů v používání výbušnin v rámci praktických výcviků v kamenolomech – povrchové dobývání.
- v průběhu povodní došlo k nasazení střelmistrů v obci Karlovice, kde střelmistři prováděli trhací práce vedoucí ke zprůchodnění říčního koryta

### *Potápěči ZÚ HZS ČR*

Družstvo potápěčů je z obecného hlediska zřízeno speciálně pro záchranu osob z podvodního prostředí, pro vyzdvížení 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.

Příklady činnosti potápěčů v roce 2024:

- Zahraniční nasazení mobilní čerpací stanice ve Francii- provádění asistence při použití čerpadel
- Expertní mise v Bosně a Hercegovině
- Nasazení při povodních v MSK při vyprošťování mostu v Ostravě

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 devátým rokem probíhá spolupráce s PČR na zahraničních expertních misích v Bosně a Hercegovině, v oblasti vyhledávání a vyzdvížení muncie z podvodní hladiny.

Příslušníci družstva potápěčů úzce spolupracují se speleoskupinou Hranický kras.



### 3.2. Oddělení logistické podpory

Na základě organizačních změn u HZS ČR a rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 44/2023 ze dne 8. 11. 2023 došlo k 1. 2. 2024 k převodu 10 areálů skladů Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR (SOZ HZS ČR) pod Záchranný útvar HZS ČR (ZÚ HZS ČR). U Záchranného útvaru tak na úseku IZS vzniklo nové oddělení logistické podpory, které pod sebou má deset odloučených pracovišť. V čele oddělení stojí vedoucí oddělení, který je přímo podřízen zástupci velitele pro IZS.

Pracoviště na oddělení logistické podpory:

Drahanovice	Drahanovice 277, 783 44 Drahanovice
Hluboká nad Vltavou	Poněšická 1077, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Jihlava	Kosovská 5718/3, 586 01 Jihlava
Kamenice	Korunní 3, 251 68 Kamenice
Kroučová	U staré šachty 115, 270 54 Kroučová-Řevničov
Skuteč	Vítězslava Nováka 993, 539 73 Skuteč
Velvary	Chržínská 640, 273 24 Velvary
Vizovice	Chrastěšovská 860, 763 12, Vizovice
Vlastislav	Vlastislav 94, 411 14 Vlastislav
Zbiroh	Pod Parkem 662, 338 08 Zbiroh

Každé pracoviště tvoří čtyři občanští zaměstnanci:

- vedoucí pracoviště,
- 2x řidič motorových vozidel
- skladník.

Oddělení logistické podpory plní následující úkoly:

- a) provádí uskladnění centrálních zásob HZS ČR (dále jen „centrální zásoby“),
- b) zabezpečuje poskytnutí centrálních zásob pro řešení mimořádných událostí,
- c) zabezpečuje poskytnutí centrálních zásob pro podporu akcí dle schváleného plánu,
- d) zabezpečuje údržbu, revize a pravidelné prohlídky materiálu centrálních zásob,
- e) vede evidenci centrálních zásob pro ochranu a nouzové přežití obyvatelstva, záchranné, likvidační a obnovovací práce při vzniku havárií, krizových situací nebo živelních pohrom,
- f) v informačním systému SSHR vede evidenci pohotovostních zásob SSHR uložených na jednotlivých podřízených pracovištích, určených pro krizové stavy a řešení mimořádných událostí.

Materiál centrálních zásob je primárně určený k logistické podpoře součástí HZS ČR při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací, a dále k plnění úkolů v souvislosti s ochranou obyvatelstva a plnění mimořádných úkolů podle § 3 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS“) na území České republiky.

Základní rozdělení materiálu centrálních zásob:

- prostředky pro nouzové přežití (ubytování, ošacení, hygiena, stravování),
- prostředky individuální ochrany (ochranné masky, filtry, obleky...)
- ochranné pomůcky, dezinfekce
- prostředky pro odstraňování následků mimořádných událostí (vichřice, povodeň...).

Materiál centrálních zásob lze v případě potřeby využívat rovněž v organizačním řízení, čímž se rozumí činnost související s udržováním a zvyšováním odborné a fyzické způsobilosti hasičů (školení, výcvik), údržbou požární techniky a dalších prostředků požární ochrany a také ostatní činnosti jednotek PO. Organizační řízení zahrnuje též cvičení, instruktážně metodické zaměstnání nebo jiné formy přípravy a výcviku příslušníků HZS ČR a příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí, členů složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) nebo členů spolků působících na úseku požární ochrany, soutěž v disciplínách požárního sportu nebo disciplínách nebo cvičeních s prvky hasičské, lezecké, potápěčské a záchranářské činnosti a práce na vodě, a dále také veřejnosti přístupná akce sloužící zejména k preventivně výchovné a propagační činnosti v oblasti požární ochrany, IZS a ochrany obyvatelstva nebo jiné akce pro veřejnost umožňující demonstraci činnosti a schopnosti HZS ČR.

Na jednotlivých pracovištích je dislokována technika umožňující snadné naložení a převoz požadovaného materiálu. Každé pracoviště má k dispozici 2 x nákladní automobil se zvedacím čelem a vysokozdvizný vozík. Dvě pracoviště mají k dispozici nákladní automobil - nosič kontejneru s kontejnerem a flatrackem.

V roce 2024 se oddělení plnohodnotně zapojilo do zásahových a ostatních činností ve prospěch HZS ČR ve struktuře ZÚ HZS ČR. Největší zkouškou pro nové oddělení byla zásahová činnost spojená s povodněmi od září do října 2024, kdy oddělení prostřednictvím pracovišť vytvářela důležitou podporu při realizaci protipovodňových opatření a odstraňování následků povodní. Jednalo se o výdej a převoz protipovodňových zábran, protipovodňových pytlů a dalšího materiálu k podpoře snižování možných následků povodně. Po odeznění povodní vydávali materiál k odstraňování těchto následků. Jednalo se o materiál jako, elektrocentrály, osvětlení, topidla, vysoušeče (cca 5 000 ks), vysokotlaké čističe, kalová čerpadla, lopaty, kolečka, desinfekce a jiný potřebný materiál.

<b>ZÁSAHY 2024 pracoviště logistické podpory</b>			
	celkem	Ø na zásah	Ø na ks
<b>Počet zásahů [-]</b>	64		
<b>Celková doba zásahů [hodina]</b>	1 620	25	
<b>Počet nasazených příslušníků [ks]</b>	308	4,8	
<b>Výkon zaměstnanců [osobohodina]</b>	2 990	47	9,7
<b>Počet stěžejní techniky [ks]</b>	154	2,4	
<b>Počet ostatní techniky [ks]</b>	0	0,0	
<b>Počet pomocné techniky [ks]</b>	0	0,0	
<b>Celkový nájezd [km]</b>	57 323	896	372

V organizačním řízení pokračovali pracoviště v roce 2024 s podporou ve prospěch HZS ČR, složek Ministerstva vnitra. Jednalo se o akce na veřejnosti od zabezpečení sportovních soutěží, cvičení a dalších činností s propagací sboru v souladu se schváleným plánem na rok 2025.

ČINNOSTI 2024 pracoviště logistické podpory			
	celkem	Ø na zásah	Ø na ks
Počet činností [-]	38		
Celková doba činností [hodina]	2 262	60	
Počet příslušníků [ks]	239	6,3	
Výkon příslušníků [osobohodina]	3 212	85	13,4
Počet stěžejní techniky [ks]	131	3,4	
Počet ostatní techniky [ks]	4	0,1	
Počet pomocné techniky [ks]	0	0,0	
Celkový nájezd [km]	39 095	1 029	298

### 3.3. Záchranné jednotky

#### b) záchranné roty

Záchranné roty Záchranného útvaru HZS ČR tvoří 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 2023:

Počty	1.1.2024	31.12.2024
Systemizované	44	44
Skutečné	44	42

Počty techniky a prostředků na konci roku 2023:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
56	13	1	55

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;

- 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;
- o) provádí hašení rozsáhlých lesních požárů a požárů skládek;
- p) provádí hašení v nebezpečných prostorech (přítomnost munice, tlakových lahví apod.);

### Speciální záchranná rota (SZR)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2023:

Počty	1.1.2024	31.12.2024
Systemizované	43	42
Skutečné	41	39

Počty techniky a prostředků na konci roku 2023:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
49	2	3	105

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.
- p) provádí nouzové přemostění pomocí AM 70
- q) hašení elektromobilů pomocí KHE

### Záchranná rota Zbiroh (ZR-Z)

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2024:

Počty	1.1.2024	31.12.2024
Systemizované	40 + 2 o.z.	40 + 2 o.z.
Skutečné	35 + 2 o.z.	34 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2024:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	Zvláštní		
38	7	3	87

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 práce;
- 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;
- 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;
- podílí se na dekontaminaci techniky a osob při likvidaci následků ptačí chřipky
- prezentace techniky ZÚ HZS ČR.
- zajišťuje pomoc při výdeji, převozu nebo revizních kontrolách věcných prostředků ve správě skladů centrálních zásob

### **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:

- a) odbornou přípravu a zabezpečení jednotek (plánování odborné přípravy, kurzů, výcviků a jejich evidence, odborné způsobilosti, sledování činností);
- b) zabezpečení speciálního výcviku řidičů a plaveb
- c) zajišťování prostorů, polygonů pro odborné výcviky;
- d) organizaci pravidelné odborné přípravy příslušníků ZR-Z;
- e) zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky a materiálu;
- f) evidenci a nákup majetku a dále vyřizování reklamací a požadavků;
- g) zajištění oprav a údržeb techniky;
- h) zajišťování provozu PHM, dílny a ruční mycí stanice u ZR-Z;
- i) vedení pokladny Zbiroh;
- j) zajišťování revizních kontrol na technice ZRZ a provádí revize elektro materiálů ZRZ;
- k) zajišťuje školení řidičů
- l) provádí posttraumatickou pomoc.

### **Záchranná rota Jihlava (ZR-J)**

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2024:

Počty	1.1.2024	31.12.2024
Systemizované	41 + 2 o.z.	41 + 2 o.z.
Skutečné	38 + 1 o.z	39 + 1 o.z

Počty techniky a prostředků na konci roku 2024:

Požární technika			VPPO
Vozidlo		Plavidlo	VPPO
silniční	zvláštní		
42	8	2	71

ZR-J je tvořena třemi záchrannými četami a pracovištěm přípravy a zabezpečení. Je vytvořena kombinací speciální a záchranné rot. 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).

### ***c) 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).

#### *d) zahraniční cvičení a vnitrostátní taktická cvičení jednotek se složkami IZS*

Příslušníci ZR-J se účastnili taktického cvičení:

10. – 11.4. 2024 taktické cvičení Povodeň 2024 pro HZS JMK na vodní ploše Nové Mlýny.

Mnoho výcvikových aktivit bylo ovlivněno vytížeností příslušníků záchranného útvaru v souvislosti s plněním úkolů spojených odstraňování následků ptačí chřipky, zajištěním převozu humanitární pomoci na Ukrajinu, řešením lesních požárů v Řecku, zásahové činnosti v souvislosti s nevybuchlou municí v Litvínově a následků povodní ve Francii a České republice.

### **3.4. Pracoviště služeb**

Pracoviště služeb plní úkoly chemické, technické a strojní služby u Záchraného útvaru Hasičského záchranného sboru ČR podle vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., zabezpečuje jednotky záchranného útvaru v souladu s řády chemické, technické a strojní služby, které upravují jednotný výkon služby, stanoví základní úkoly při zabezpečení provozuschopnosti, používání, zkoušení a kontrol, údržbě a skladování věcných prostředků požární ochrany.

Pracoviště služeb je personálně obsazeno 5 služebními místy a plní následující úkoly:

- zabezpečuje akceschopnost požární techniky a dalších věcných prostředků požární ochrany,
- zabezpečuje spolehlivou funkci a udržuje v pohotovosti požární techniku,
- zabezpečuje akceschopnost ochranných prostředků pro hasiče,
- zabezpečuje akceschopnost hasiv, prostředků pro práci s nebezpečnými látkami, pro dekontaminaci, pro detekci plynů a nebezpečných látek,
- zajišťuje odbornou podporu při zásahu jednotek PO v prostředí z nebezpečnou látek na místě zásahu a pro ochranu obyvatelstva,
- podílí se na odborné přípravě hasičů,
- sleduje a vyhodnocuje nehodovost vozidel HZS kraje a jednotek PO v kraji,
- navrhuje a vybírá techniku a technické prostředky pro potřeby příslušníků záchranného útvaru,
- vytváří technické podmínky pro pořízení techniky a věcných prostředků PO,
- vybraní příslušníci zajišťují ve svém úseku funkci hospodáře rozpočtové položky; Disponují rozpočtovými položkami, ze kterých pořizují v souladu se systemizací nové věcné prostředky, zprostředkovávají pravidelný servis či zabezpečují opravy techniky a ostatních věcných prostředků.

### ***Chemická služba***

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 dle Ústředního poplachového plánu,
- c) provádí pravidelnou odbornou přípravu příslušníků záchranného útvaru pro řešení mimořádných událostí v oblasti chemické služby,
- d) metodicky 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 jednotkám požární ochrany při udržování provozuschopnosti prostředků CHS,
- g) zajišťuje službu osobní dozimetrie,
- h) zajišťuje oblast funkce ochraňovatele techniky a věcných prostředků od Správy státních hmotných rezerv a dalších náležitostí v organizačním řízení.

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) převozu 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,
- j) zajišťuje oblast funkce ochraňovatele techniky a věcných prostředků od Správy státních hmotných rezerv a dalších náležitostí v operačním řízení.

Z finančních prostředků Záchranného útvaru HZS ČR, se v loňském roce mimo běžné mandatorní výdaje nakoupilo 6 ks nových izolační dýchacích přístrojů včetně tlakových lahví.

### ***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) metodicky vede po odborné stránce činnost technické služby na jednotkách,
- 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 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 a v této oblasti, metodicky vede jednotky,
- g) v operačním řízení se podílí na odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotky PO při mimořádných událostech s použitím prostředků TS.

Z finančních prostředků Záchranného útvaru HZS ČR, se provedlo dovybavení příslušníků a techniky v rámci běžné obměny technických prostředků a taktéž proběhlo dovybavení jednotek a techniky v návaznosti na modulový program lesního hašení.

## ***Strojní služba***

Úkoly technické služby:

- a) metodicky vede po odborné stránce jednotky PO při plnění úkolů strojní služby,
- b) usměrňuje výkon strojní služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost,
- c) sleduje a vyhodnocuje vybavení jednotek PO prostředky,
- d) spolupracuje při zajišťování provádění, ověřování a osvědčování odborné přípravy k získání odborné způsobilosti a odborné přípravy k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti příslušníků pro plnění úkolů strojní služby, pokud tím u vybraných funkcí nepověřil jinou organizační složku,
- e) spolupracuje při stanovení rozsahu odborných znalostí příslušníků a základní zaměření pravidelné odborné přípravy v oblasti strojní služby,
- f) podílí se na vývoji, modernizaci a zkouškách vybraných prostředků,
- g) zajišťuje provozuschopnost prostředků a vede o této činnosti dokumentaci,
- h) vydává pro provoz PT v organizačním řízení dopravně provozní řád v souladu s přílohou,
- i) podílí se na návrhu pravidelné odborné přípravy a na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO. Podílí se na zpracování témat pravidelné odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod.,
- j) vytváří podmínky k uplatňování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti strojní služby a kontroluje jejich dodržování,
- k) v operačním řízení se podílí na odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotek při mimořádných událostech s použitím techniky.

Z pohledu strojní služby bylo v loňském roce pořízeno přes 220 ks techniky. Z tohoto počtu bylo přes 140 ks hlavní a přes 80 ks pomocné techniky.

Přibližně 90 ks starší hlavní techniky a přes 70 ks starší pomocné techniky bylo převedeno od Servisního a opravárenského zařízení HZS ČR pod nově vzniklé Oddělení logistické podpory.

Nové hlavní techniky za rok 2024 bylo z výše uvedeného počtu 220 ks pořízeno přes 50 ks. Z toho bylo přes 30 ks techniky převzato do ochraňování od Správy státních hmotných rezerv. V rámci mimořádné události – Povodeň v Moravskoslezském a Jesenickém kraji, byl převzat dar techniky a to 3 ks automobilních jeřábů AJ-30 a 9 ks sklápěcích automobilů Tatra Phoenix. Dále byly pořízeny 2 ks mostních automobilů AM-70 Tatra 815-7, jakožto náhrada za vyřazené kusy. V rámci systemizace a modernizace byly taktéž pořízeny 7 ks nákladních plachtových automobilů s hydraulickým čelem, které byly většinou rozděleny na sklady spadající pod Oddělení logistické podpory. Mezi další speciální technikou, která byla pořízena je 1 ks cisternového vozidla CV 40, 1 ks kloubového nakladače CAT 966 a 7 ks terénních čtyřkolek a šestikolek.

### 3.5. Pracoviště KIS

Pracoviště KIS zabezpečuje nákup, servis a provozuschopnost veškerých prostředků ICT u Záchraného útvaru HZS ČR. Jedná se o veškerou výpočetní techniku vč. příslušenství (servery, PC, notebooky, tablety, tiskárny, skenery...), telekomunikační prostředky (pevné linky, mobilní telefony, radiostanice...), navigační a kamerové systémy, zabezpečovací systémy, systém bezkontaktních čteček karet a další. Zároveň má pracoviště ve správě veškeré programové vybavení od operačních systémů a nástrojů Microsoft Office, přes programové vybavení MV (GINIS, SAP, EKIS, IKIS II...), po nejrůznější SW potřebný pro výkon sužby.

V roce 2024 se nakupoval materiál nezbytný pro zabezpečení služeb ICT. Nákup tohoto materiálu vyplnil potřeby zaměstnanců zejména při záchranné činnosti. V roce 2024 byl uskutečněn nákup nových prostředků ICT, zejména:

- 20 ks počítačů stolních,
- 10 ks tablet pro zásahovou činnost,
- 1 ks Interaktivní tabule
- 9 ks switch
- 10 ks routerů
- 10 ks notebooků,
- 10 ks firewallu,
- 23 ks radiotelefon,
- 2 ks zobrazovacích displejů 191 cm
- 20 ks zdroj záložní k PC
- Spotřební materiál jako výměna u opotřebovaných dílů u rádiových terminálů a analogových rádiových stanic

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

### 3.6. Operační středisko

Operační středisko je na úrovni pracoviště, v jehož čele stojí vedoucí pracoviště a je organizačně podřízeno zástupci velitele pro IZS. Operační středisko je personálně obsazeno 5 služebními místy, služby operačních techniků v průběhu roku vykonávali také příslušníci záchranných rot a pracoviště služeb, popřípadě jiní určení příslušníci.

Mezi hlavní činnosti tohoto pracoviště v roce 2024 patřilo:

- operační řízení a vyhodnocování zásahů záchranného útvaru;
- organizační řízení (vyhodnocování ostatních činností);
- zpracování aktuálního přehledu stěžejních sil a prostředků záchranného útvaru pro službu konajícího ŘD a NOPIS MV-GŘ 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 dokumentace k zásahové činnosti a ostatním činnostem záchranného útvaru;
- vedení přehledu sil a prostředků záchranného útvaru určených ke zdolávání MU.

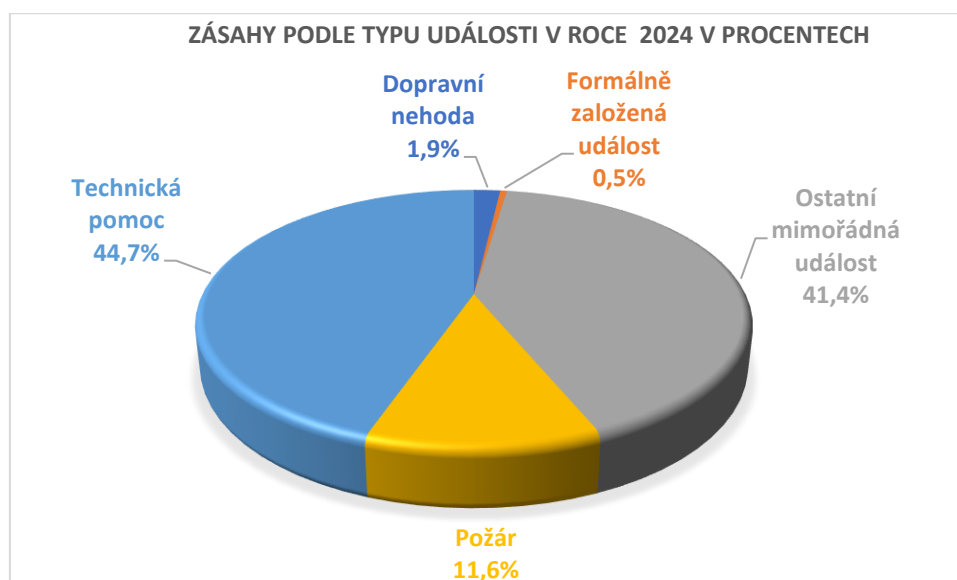
#### 3.6.1 Statistika zásahů a ostatních činností

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.

#### *Statistika zásahové činnosti v roce 2024*

Záchranný útvar provedl v roce 2024 celkem 215 zásahů:

Zásahy podle typu události SSU v roce 2024	
Dopravní nehoda	4
Ostatní mimořádná událost	89
Požár	25
Technická pomoc	96
Formálně založená událost	1
<b>Celkem událostí</b>	<b>215</b>



- V roce 2024 bylo v rámci zásahové činnosti ujetu 517 181 km a klíčová technika vykázala na 6 006 motohodin.
- Bylo nasazeno 830 ks techniky.
- Průměrná vzdálenost k místu mimořádné události byla 132 km.
- Celkem zasahovalo 1 645 příslušníků.

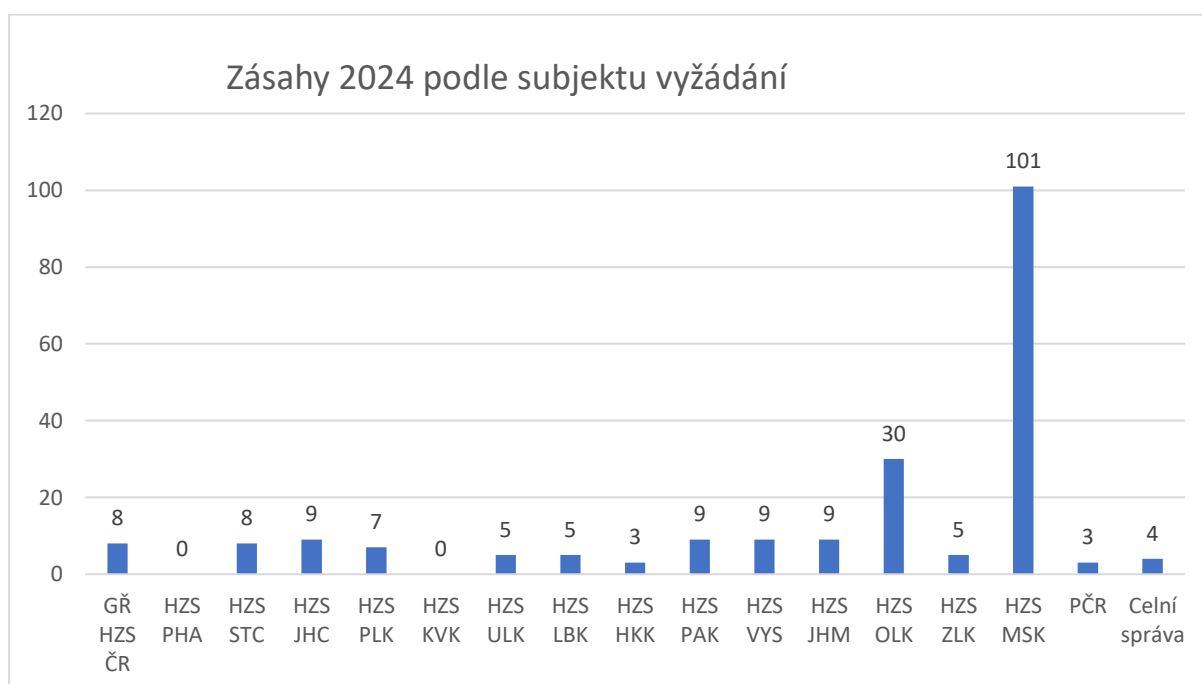
*Přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků:*

- Začátkem roku 2024 probíhala zásahová činnost spojená s výskytem ptačí chřipky H5N1, která spočívala v likvidaci chovů nakažené drůbeže, dekontaminaci techniky, dekontaminaci zasahujících příslušníků a osob. Záchranný útvar HZS ČR byl v souvislosti s ptačí chřipkou nasazen ve dvou krajích. Bylo nasazeno celkem 81 příslušníků a 46 ks techniky, která najela 7 064 km a natočila 141 motohodin.
- V červenci roku 2024 byli 4 příslušníci Záchranného útvaru HZS ČR součástí odřadu pro letecké hašení vyslaného na pomoc do požáry zasaženého Bulharska. Jejich činnost spočívala v ustavení a plnění vodou velkokapacitních nádrží Flexi tanků, které sloužily k plnění bambi vaků vrtulníků Bell a Black Hawk.
- V srpnu roku 2024 byly síly a prostředky Záchranného útvaru HZS ČR vyslány pozemní cestou na pomoc do řeckých Athén, kde po dobu 9 dnů pomáhaly Řekům chránit nejrizikovější místa u hlavního města po velkém požáru. Během tohoto zásahu bylo nasazeno 57 příslušníků a 20 ks techniky ze všech tří dislokací Záchranného útvaru HZS ČR a bylo najeto 57 494 km.
- V srpnu roku 2024 se příslušníci a speciální technika Záchranného útvaru HZS ČR podíleli na přípravných pracích vedoucích k likvidaci nevybuchlé anglické letecké pumy ráže 500 liber, která byla odhalena díky výkopovým pracím prováděným v areálu litvínovské rafinérie. Celkem bylo při této události nasazeno 46 příslušníků, kteří odpracovali 2 280 hodin a 23 ks techniky, která najela 12 129 km.
- Od 16. 9. 2024 se síly a prostředky Záchranného útvaru HZS ČR výraznou měrou podílely na odstraňování následků povodní, které zasáhly Moravskoslezský a Olomoucký kraj. V rámci povodní provedl záchranný útvar 143 zásahů. Bylo nasazeno 1 066 příslušníků, kteří odpracovali 54 304 hodin a 510 ks techniky, která najela 297 590 km.

- Záchranný útvar HZS ČR se podílel na desítkách dalších zásahů při mimořádných událostech spojených s požáry, technických pomoci, odstraňování nebezpečných objektů a dalších napříč celou ČR a v zahraničí. (viz. tabulka)

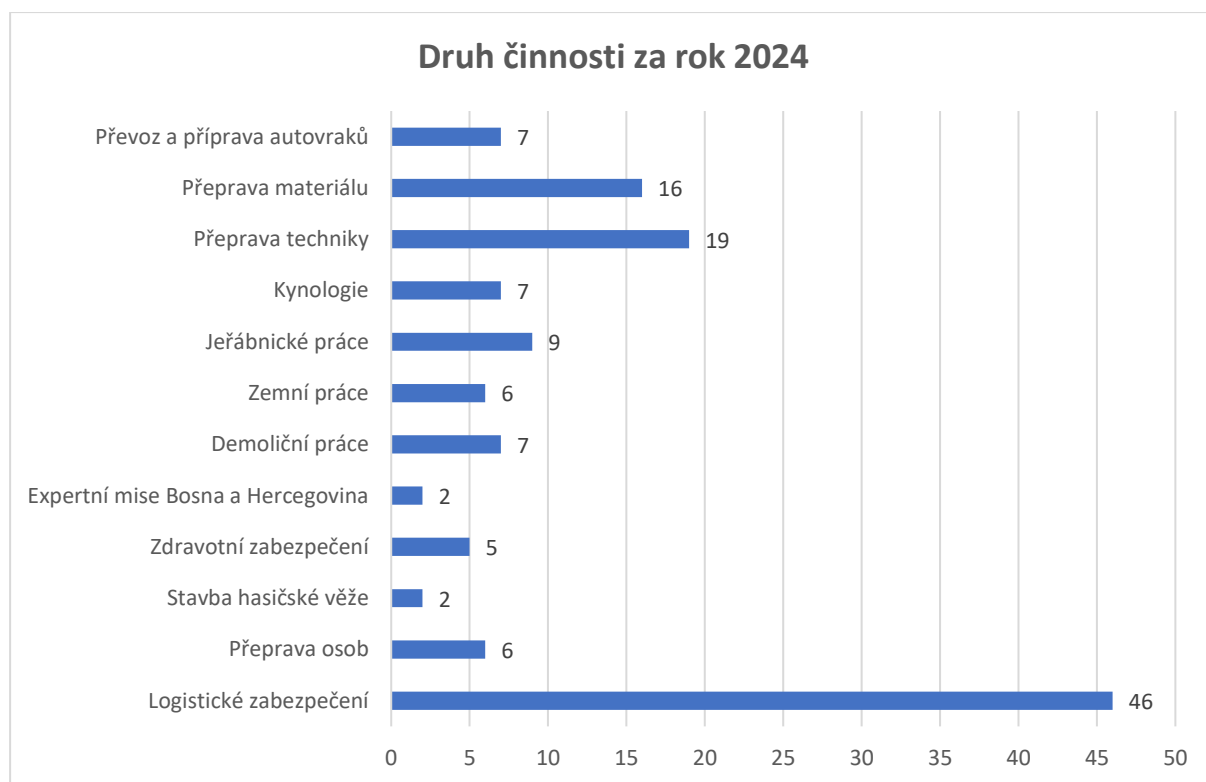
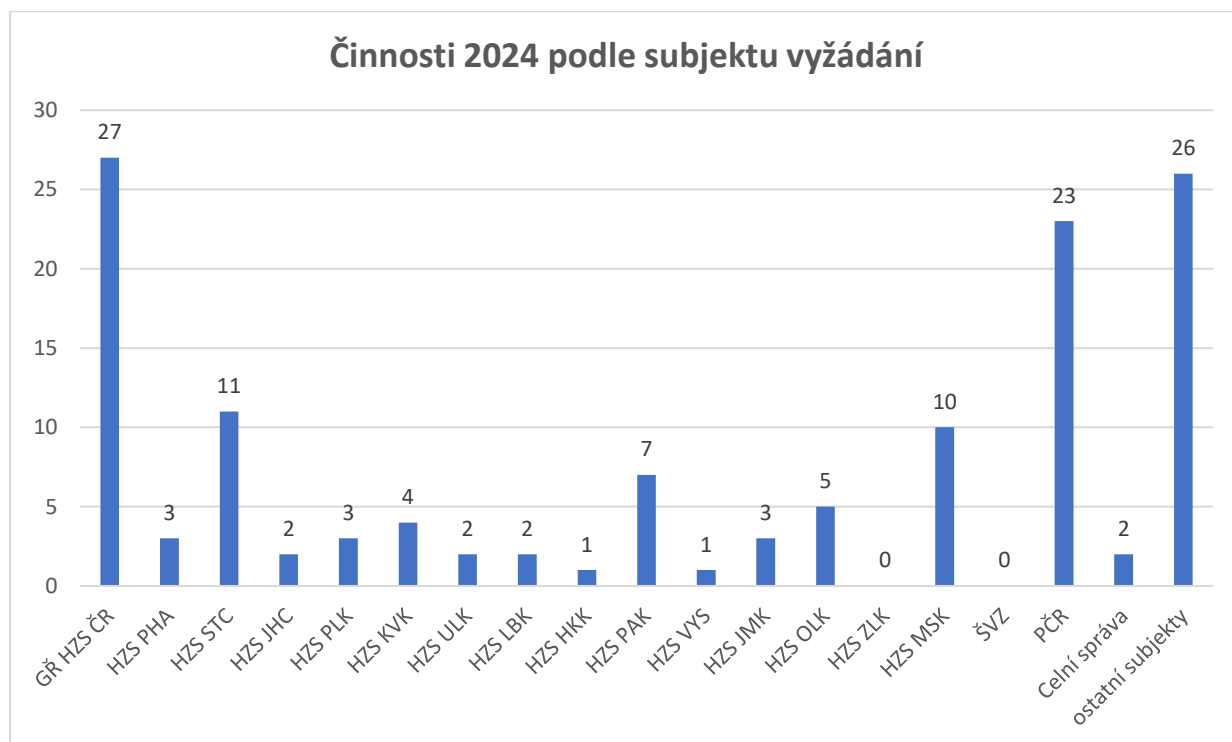
Počty zásahu podle typu události SSU v jednotlivých krajích a zahraničí

Kraj nasazení	Typ události SSU				Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Technická pomoc	Ostatní mim. událost			
Praha hl. m.	.	-	20	1	5	16	21
Středočeský	2	1	21	1	9	16	25
Jihočeský	2	1	4	5	9	3	12
Plzeňský	5	-	11	.	7	9	16
Karlovarský	-	-	2	-	0	2	2
Ústecký	3	.	5	-	5	3	8
Liberecký	-	.	5	5	5	5	10
Královéhradecký	-	-	5	2	4	3	7
Pardubický	.	-	20	6	10	16	26
Kraj Vysočina	1	-	9	6	9	7	16
Jihomoravský	4	.	8	5	10	7	17
Olomoucký	-	-	22	17	29	10	39
Zlínský	1	-	4	2	5	2	7
Moravskoslezský	7	2	89	34	102	30	132
Zahraničí	-	-	3	6	6	3	9
<b>Celkem</b>					<b>215</b>	<b>132</b>	<b>347</b>



## Ostatní činnosti v roce 2024

V roce 2024 realizoval Záchranný útvar HZS ČR činnosti pro ostatní subjekty ČR (HZS ČR, PČR, Celní správa, ŠVZ, SSHR ...) ale i pro subjekty mimo ČR (dle rozhodnutí MV – GR HZS ČR). Bylo vykonáno 132 ostatních činností při kterých bylo ujeté 134 232 km a klíčová technika vykazala na 754 motohodin.



### 3.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická činnost psychologa Záchraného útvaru byla v roce 2024 tvořena řadou aktivit.

Jednalo se o psychodiagnostickou činnost, která byla prováděna ve třech laboratořích v rámci ČR – v Ostravě, Prostějově a v Praze, a to vzhledem k dislokovaným záchranným rotám útvaru v Jihlavě a ve Zbirohu. Vyšetření byla prováděna pro účely přijetí do služebního poměru, vyšetření pro řízení vozidla s právem přednostní jízdy a vyšetření zjišťující osobnostní způsobilosti pro management u HZS ČR.

Další činností psychologa byla lektorská činnost, která probíhala jak na jednotlivých záchranných rotách v Hlučíně, Jihlavě či Zbirohu, ale také v autoškole Záchraného útvaru. Lektorská činnost se uskutečňovala rovněž na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, jmenovitě šlo o kurzy určené pro budoucí strojníky a také kurzy Základní odborné přípravy. V souvislosti s potřebou rozšířit interní tým posttraumatické péče proběhly kurzy PPP I a PPP II, kterých se zúčastnili vybraní příslušníci ze všech dislokací. Ke konci roku proběhl také IMZ týmu posttraumatické péče ZÚ HZS ČR.

Třetí oblastí působení psychologa bylo poskytování poradenství, terapií a psychosociální pomoci. Možnost terapií a poradenství využili jak příslušníci, tak i zaměstnanci Záchraného útvaru a taktéž jejich rodinní příslušníci. Tyto služby byli poskytovány i online. Psycholog byl také povolán v rámci operačního řízení ke koordinaci dílčích zasažených území v rámci povodní v měsíci září.

## 4. Vnitřní úsek

### a) *Personální údaje*

Záchranný útvar měl k 31. 12. 2024 dáno systemizací 208 míst pro příslušníky a 83 pro občanské zaměstnance, celkem 291 systemizovaných míst.

### Příslušníci

#### 1) Složení příslušníků dle věku a pohlaví k 31. 12. 2024

Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	1
21-30	31	0	31
31-40	66	1	67
41-50	65	5	71
51-60	23	2	25
nad 61 let	1	1	2
<b>celkem</b>	<b>187</b>	<b>9</b>	<b>196</b>



2) Složení příslušníků dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2024

<b>vzdělání dosažené</b>	<b>muži</b>	<b>ženy</b>	<b>celkem</b>
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	0	0	0
úplné střední	147	1	148
vyšší odborné	2	0	2
bakalářské	20	2	22
vysokoškolské	18	6	24
<b>celkem</b>	<b>187</b>	<b>9</b>	<b>196</b>

3) Složení příslušníků dle doby trvání služebního poměru k 31. 12. 2024

<b>délka působení u HZS</b>	<b>počet příslušníků</b>	<b>%</b>
0-5 let	77	39,29
6-10 let	34	17,35
11-15 let	36	18,37
16-20 let	21	10,71
nad 20 let	28	14,29
<b>celkem</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

**Zaměstnanci**

1) Složení zaměstnanců dle věku a pohlaví k 31. 12. 2024

<b>Věk</b>	<b>muži</b>	<b>ženy</b>	<b>celkem</b>
21-30	0	0	0
31-40	0	3	3
41-50	4	16	20
51-60	22	18	40
61- a více let	13	4	17
<b>celkem</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>80</b>

2) Složení zaměstnanců dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2024

<b>vzdělání dosažené</b>	<b>muži</b>	<b>ženy</b>	<b>celkem</b>
vyučen	14	15	29
střední odborné	14	18	32
úplné střední	2	0	2
vyšší odborné	1	0	1
bakalářské	1	3	4
vysokoškolské	7	5	12
<b>celkem</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>80</b>

### 3) Složení zaměstnanců dle doby působení u HZS k 31. 12. 2024

délka působení u HZS	počet zaměstnanců	%
do 1 roku	42	52,50
1-5 let	9	11,25
6-10 let	9	11,25
11-20 let	20	25,00
<b>celkem</b>	<b>80</b>	<b>100</b>

#### b) Vzdělávání

V průběhu roku 2024 se na pracovišti vzdělávání konaly odborné a specializační kurzy pro příslušníky HZS ČR. Tyto kurzy zahrnovaly:

##### 1. Specializační kurzy

- Bylo realizováno **40 specializačních kurzů** v různých odbornostech, mezi které patřily:
  - Vůdce malého plavidla
  - Manipulace se zvířaty
  - Jeřábník/Vazač
  - Obsluha motorových pil v jednotce PO
  - Instruktor obsluhy motorových pil
  - Potápěč I.–III. stupně
  - Obsluha zemních a stavebních strojů
- Celkem bylo vyškoleno **580 příslušníků**.

##### 2. Kurzy k získání řidičského oprávnění

- Bylo realizováno **28 kurzů** pro získání řidičských oprávnění skupin **C, C+E, D**.
- Celkem získalo řidičské oprávnění **177 příslušníků**.

##### 3. Periodická školení

- Proběhlo **36 periodických školení** k udržení specializace (oprávnění).
- Těchto školení se zúčastnilo **1018 příslušníků**.

##### 4. Školení řidičů referentů

- **Presenční formou** absolvovalo školení **3921 příslušníků** během **125 školení**.
- **Online formou** prošlo školením **2499 příslušníků**.

##### 5. Revize technických zařízení a prostředků

- Pracoviště vzdělávání provedlo v roce 2024 celkem **62 revizí** vyhrazených a nevyhrazených technických zařízení.

c) *Poskytování informací*

d) § 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 2024 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 2024 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 2024 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. Auditní a 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** vycházela ze schválených plánů, a to „Ročního plánu interního auditu na rok 2024“ a „Ročního plánu hlavních kontrolních úkolů na rok 2024“ a byla splněna.

V roce 2024 byl dle schváleného ročního plánu pracovištěm interního auditu a kontroly realizovány **2 interní audit** a **2 vnitřní kontroly**:

- 1) Interní audit „*Audit čerpání prostředků ze strukturálních fondů EU*“ zaměřený na ověření funkčnosti řídicích a kontrolních mechanismů v rámci procesů čerpání prostředků získaných na projekty strukturálních fondů EU, resp. IROP, jejich nastavení po dobu udržitelnosti projektů, na oblast souvisejících účetních operací, evidence a užívání majetku, vč. ověření plnění povinností vyplývajících z podmínek čerpání prostředků

z IROP; vyhodnocení VKS dle zákona o finanční kontrole a monitoring opatření. Auditem nebyly zjištěny nedostatky. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.

- 2) Interní audit „*Audit oblasti služebního zákona*“ zaměřený na ověření dodržování zákona č. 361/2003 Sb., zejména v oblasti odborné přípravy, ozdravných pobytů a služebního hodnocení; ověření funkčnosti řídicích a kontrolních mechanismů v oblasti dodržování zákona o služebním poměru a nastavení IAR. Auditem nebyly zjištěny nedostatky. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.
- 3) Vnitřní kontrola „*Kontrola převodu skladů od MV-GŘ HZS ČR k ZÚ HZS ČR*“ zaměřená na uskutečnění procesu převodu skladovacích areálů SOZ HZS ČR k ZÚ po stránce legislativní, finanční, účetní, majetkové a personální; plnění rozkazu GŘ HZS ČR č. 44/2023. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.
- 4) Vnitřní kontrola „*Kontrola nastavení pracovněprávních vztahů občanských zaměstnanců ZÚ HZS ČR*“ zaměřená na ověření formy pracovního zařazení, rozsah pracovních náplní nebo pracovního ohodnocení občanských zaměstnanců přijatých k ZÚ HZS ČR v návaznosti na převod skladovacích areálů a na současné podmínky ZÚ HZS ČR; dodržování zákona č. 262/2006 Sb. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. Nevznikla povinnost přijetí nápravných opatření.

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

- 1) Odborem příprav pro krizové stavy, Správy státních hmotných rezerv – „*Kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy*“ za roky 2023 a 2024. Kontrola byla zaměřena na hospodaření s finančními prostředky vyčleněnými na zajištění úkolů přípravy HOPKS a na fyzickou kontrolu prostředků pohotovostních zásob v areálu Hlučín. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.
- 2) MV-GŘ HZS ČR – „*Komplexní kontrola OSS ZÚ HZS ČR*“. Kontrola byla zaměřena na plnění úkolů uložených ZÚ HZS ČR právními předpisy a interními akty řízení za období roku 2023. Komplexní kontrolou nebyly zjištěny závažné nedostatky, byly zjištěny drobné pochybení, byla přijata adresná a termínovaná opatření.
- 3) Všeobecnou zdravotní pojišťovnou, regionální pobočkou Ostrava – „*Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného*“ za období 1. 3. 2021 až 11. 11. 2024. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

**Vnitřní kontrolní činnosti** (interním auditem, vnitřní kontrolou a řídicími kontrolami) **nebyly** v hodnoceném období roku 2024 **zjištěny závažné nedostatky** nebo **porušení zákonů**, které by nepříznivě 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 finanční kontrole. Výsledky kontrol a auditů byly projednávány na poradách velitele.

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 v hodnoceném období 2024** nevykazovalo vady a ve svém souhrnu umožňuje efektivní fungování procesů ZÚ HZS ČR.

## 6. Ekonomika

### 6.1. Příjmy

#### Daňové 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 2024 schváleným dne 15. ledna 2024 v referátu č. j.: MV-6198-25/PO-FIN-2024 byly stanoveny příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti v R1 ve výši 38 215 802,00 Kč, po úpravách v průběhu roku činily v R2 částku 37 417 792,00 Kč, skutečnost k 31.12.2024 představovala částku 39 949 085,00 Kč, tj. plnění na 106,76 %.

	(v Kč)
<b>Daňové příjmy celkem</b>	<b>39 949 085,00</b>
z toho:	
pojistné na důchodové poj. od zaměstnavatelů (1611)	27 692 720,00
pojistné na důchodové poj. od zaměstnanců (1612)	8 372 214,00
pojistné na nemocenské poj. od zaměstnavatelů (1614)	1 726 475,00
Pojistné na nemocenské poj. od zaměstnanců (1615)	612 030,00
příspěvek na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů (1617)	1 545 646,00

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

**Nekapitálové příjmy** činily v roce 2024 celkem 522 646,50 Kč. Z toho přijaté platby za odprodej kovového odpadu a drobného dlouhodobého majetku činily 24 819,00 Kč zařazené v podseskupení druhového třídění rozpočtové skladby 231. Ostatní nedaňové příjmy ve výši 479 224,03 Kč zařazené v podseskupení druhového třídění rozpočtové skladby 232 byly plněny zejména za úhrady vzniklých škod, dále pak za příjmy pojistných náhrad a platbu zaměstnanců za stravovací poukázky z prosince roku 2023 a příjmy podle § 97 zákona č. 133/85 Sb. Přijaté sankční platby v podseskupení 221 představovaly částku 1 982,20 Kč a jednalo se o smluvní pokutu za nedodržení smluvních podmínek. Za pronájem nebytových prostor jsme obdrželi 16 580,67 Kč zařazené v podseskupení druhového třídění rozpočtové skladby 213.

**Kapitálové příjmy** v roce 2024 činily 20 294 829,00 Kč, jednalo se o přijaté transfery z FZŠ na pořízení speciální požární techniky a na vybavení ICT.

**Přijaté transfery** – podle § 23a) zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla obdržel záchranný útvar z fondu zábrany škod (dále jen: „FZŠ“) **příspěvky na investiční účely**, v roce 2024 se jednalo o investiční příspěvek na vybavení ICT, ze kterého pořídil Firewallly v celkové částce 294 829,00 Kč a investiční příspěvek na pořízení pásového rypadla ve výši 20 000 000,00 Kč, které bude dodáno v roce 2025, a dále došlo v roce 2024 k čerpání příspěvku poskytnutého v roce 2023 z FZŠ v částce 9 000 000,00 Kč na pořízení kolového nakladače v celkové hodnotě 12 813 900,00 Kč. Z přijatých transferu – podle § 23a) zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla obdržel záchranný útvar z FZŠ příspěvek **na neinvestiční účely** v roce 2023 v částce 7 105 000,00 Kč určený k realizaci projektu „FZŠ – Profesionalizace

řidičů složek Integrovaného záchranného systému České republiky“, v roce 2024 proběhla realizace veřejné zakázky a k čerpání finančních prostředků dojde v roce 2025.

**Příjem státního rozpočtu** se staly schválené investiční prostředky poskytnuté z rozpočtu Evropské unie ve výši 10 845 237,55 Kč na projekt „Modernizace techniky a prostředků Záchraného útvaru HZS ČR“.

(v Kč)	
<b>Nekapitálové příjmy celkem</b>	<b>522 646,50</b>
z toho: služby (211190)	40,60
nájemné (213210)	16 580,67
sankční platby (221290)	1 982,20
příjmy z prodeje kovového odpadu (231090)	24 819,00
příjmy HZS za pohotovostní a jiné sl. nebo práce (232410, 232490)	479 224,03
(v Kč)	
<b>Kapitálové příjmy celkem</b>	<b>20 294 829,00</b>
z toho: příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku (311390)	0,00
dary na pořízení dlouhodobého majetku nepoužité (312110)	20 294 829,00

## 6.2. Výdaje

Rozpis závazných limitů a ukazatelů v oblasti výdajů na rok 2024 stanovený částkou 337 106 202,00 Kč byl upraven schválenými rozpočtovými opatřeními k 31.12.2024 na konečnou výši 481 434 931,00 Kč a včetně mimorozpočtových prostředků a nároků na částku 497 751 908,06 Kč. Vázání mzdových prostředků za neobsazená služební místa bylo ve výši 5 624 327,80 Kč. Celkové čerpání běžných a kapitálových výdajů, včetně sociálních dávek bylo ve výši 481 262 139,10 Kč.

(v Kč)	
<b>Výdaje celkem /včetně mimorozpočtových zdrojů/nároků</b>	<b>481 262 139,10</b>
z toho: platy zaměstnanců	157 544 557,00
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	52 400 285,00
FKSP	1 577 508,00
sociální dávky	1 549 583,00
ostatní platby za provedenou práci	8 296 513,00
ostatní provozní výdaje	77 459 666,11
výdaje programového financování	182 434 026,99

### 6.2.1. Ostatní provozní výdaje

Rozpisem rozpočtu pro rok 2024 bylo záchrannému útvaru přiděleno v oblasti ostatních provozních výdajů bez fondu FKSP 38 640 960,00 Kč. K 31.12.2024 byl rozpočet upraven na 83 319 253,00 Kč. Byly zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 168 00,00 Kč a nároky ve výši 1 075 321,36 Kč. Celkové čerpání ostatních provozních výdajů bylo ve výši 77 459 666,11 Kč v rámci povoleného překročení výdajů. Částka nedočerpaných provozních prostředků činila 7 102 908,25 Kč. Jedná se o finanční prostředky obdržené ve 12/2024 na vykrytí mimořádných výdajů ZÚ v souvislosti s povodněmi, určených na obnovu

poškozeného majetku, opravy techniky, pořízení materiálu a doplnění zásob, u nichž nákupy bylo nutné posunout na začátek roku 2025.

**Navýšení výdajů rozpočtu** v průběhu roku 2024 činilo celkem **44 678 293,00 Kč**, v tom:

- **2 322 790,00 Kč** na ochraňování pohotovostních zásob a majetku SSHR,
- **12 247 590,00 Kč** s trvalým vlivem z důvodu převodu 10 skladů pod záchranný útvar,
- **221 785,00 Kč** na realizaci humanitární pomoci v souvislosti s lesními požáry v Řecku,
- **209 223,00 Kč** na zabezpečení humanitární pomoci v souvislosti s velkokapacitním čerpáním vody při povodních ve Francii,
- **9 350 000,00 Kč** k pokrytí výdajů povodňové situace na severní Moravě,
- **27 143,00 Kč** na zabezpečení humanitární pomoci Ukrajině – převoz topidel,
- **5 794 000,00 Kč** přesunem z program. financování (investičních prostředků) do OBV,
- **546 796,00 Kč** prostředky na provoz informačních a komunikačních systémů,
- **15 312 000,00 Kč** na pokrytí nezajištěných výdajů,
- **156 000,00 Kč** na pokrytí příspěvku na stravování.

**Snížení rozpočtu** v průběhu roku 2024 o částky:

- **431 651,00 Kč** vratka za nevyčerpané ozdravné pobyty příslušníků v roce 2024,
- **1 077 383,00 Kč** v objemu zapojených nároků z povinného pojistného.

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

<b>Výdaje na odměny za užití duševního vlastnictví (504)</b>	<b>689 759,72 Kč</b>
<b>Výdaje na některé úpravy hmotných věcí (512)</b>	<b>177 629,69 Kč</b>
<b>Nákup materiálu (513)</b>	<b>21 881 784,64 Kč</b>
<i>z toho:</i>	
Potraviny (5131)	849 608,81 Kč
Ochranné pomůcky (5132)	2 445 321,67 Kč
Léky (5133)	22 808,55 Kč
Prádlo, oděv a obuv (5134)	1 841 871,67 Kč
Knihy, učební pomůcky (5136)	2 894,20 Kč
<b>Pořízení majetku (5137)</b>	<b>6 970 990,22 Kč</b>
<i>v tom:</i> ženijní materiál DHDM (513704)	303 026,09 Kč
spojovací DHDM (513706)	687 555,98 Kč
chemický DHDM (513707)	214 921,24 Kč
automobilní DHDM (513708)	714 103,16 Kč
výstrojní DHDM (513712)	225 164,22 Kč
proviantní DHDM (513713)	274 050,67 Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	2 671 070,56 Kč
foto a kriminalistická technika (513720)	35 599,99 Kč
výpočetní technika DHDM (513721)	1 754 356,77 Kč
nástrahová technika DDHM (513722)	91 142,04 Kč
<b>Nákup materiálu (5139)</b>	<b>9 748 289,02 Kč</b>
<i>v tom:</i> výzbrojní materiál (513901)	4 299,00 Kč
ženijní materiál (513904)	420 172,74 Kč
spojovací materiál (513906)	175 451,34 Kč
chemický materiál (513907)	141 137,15 Kč
automobilní materiál (513908)	6 220 400,36 Kč
osvětový materiál (513010)	171 346,60 Kč
výstrojní materiál (513912)	632 218,77 Kč
proviantní materiál (513913)	259 064,69 Kč

zdravotnický materiál (513916)	31 853,33 Kč
veterinární materiál (513917)	3 252,00 Kč
stavebně ubytovací materiál (513918)	1 352 095,67 Kč
foto a kriminalistická technika (513920)	22 922,00 Kč
výpočetní technika (513921)	309 159,37 Kč
krmivo pro zvířata (513985)	1 625,00 Kč
spotřební materiál (513990)	3 291,00 Kč
<b>Nákup vody, paliv a energie (515)</b>	<b>19 331 142,09 Kč</b>
<i>v tom:</i> studená voda (515100)	786 984,35 Kč
plyn (515300)	2 122 112,01 Kč
elektrická energie (515400)	5 586 970,15 Kč
pohonné hmoty a maziva (5156)	10 835 075,58 Kč
<b>Nákup služeb (516)</b>	<b>5 900 092,98 Kč</b>
<i>z toho:</i> služby pošt (5161)	10 251,00 Kč
služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	1 233 753,77 Kč
služby poplatky bankám (5163)	9 878,00 Kč
služby nájemné (5164)	1 138 731,54 Kč
služby konzultační a poradenské (5166)	17 430,00 Kč
služby školení a vzdělávání (5167)	145 124,98 Kč
služby zpracování dat (5168)	3 344 923,69 Kč
<b>Nákup ostatních služeb (516)</b>	<b>6 798 526,03 Kč</b>
<i>v tom:</i> nákup služeb ženižního materiálu (516904)	29 387,17 Kč
nákup služeb spojovacího materiálu (516906)	193 919,44 Kč
nákup služeb chemického materiálu (516907)	500 086,54 Kč
nákup služeb automobilního materiálu (516908)	1 024 970,89 Kč
nákup služeb výstrojního materiálu (516912)	263 304,40 Kč
nákup služeb proviantního materiálu (516913)	51 346,50 Kč
nákup služeb zdravotního materiálu (516916)	6 727,00 Kč
nákup služeb stavebně ubytovacího materiálu (516918)	385 985,21 Kč
nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)	163 855,77 Kč
revize zařízení (516930)	1 281 697,19 Kč
stravenky (516940)	509 947,00 Kč
poplatky rozhlas a televize (516970)	317 790,00 Kč
stravování u cizích organizací (516981)	131 509,00 Kč
odpadové hospodářství (516984)	481 808,87 Kč
služební výcvik (516985)	30 000,00 Kč
inzerce (516987)	5 795,90 Kč
služby jinde neuvedené (516990)	3 914 328,45 Kč
<b>Ostatní nákupy (517)</b>	<b>19 611 557,76 Kč</b>
<i>z toho: opravy a udržování (5171)</i>	<b>18 110 973,87 Kč</b>
<i>v tom:</i> opravy leteckého majetku (517103)	3 741,00 Kč
dodavatelské opravy ženižního materiálu (517104)	3 159 100,36 Kč
opravy spojovacího materiálu (517106)	325 869,21 Kč
opravy chemického materiálu (517107)	829 792,25 Kč
dodavatelské opravy automobilního materiálu (517108)	9 385 239,97 Kč
dodavatelské opravy výstrojního materiálu (517112)	23 188,40 Kč
opravy proviantního materiálu (517113)	100 817,24 Kč
opravy zdravotnického majetku (517116)	38 214,00 Kč
opravy stavebně ubytovacího materiálu (517118)	661 207,31 Kč
opravy výpočetní techniky (517121)	31 599,15 Kč
opravy zabezpečovací techniky (517122)	794 895,91 Kč
dodavatelsky prováděné stavební opravy (517180)	2 757 309,07 Kč
Programové vybavení (5172)	435 439,30 Kč



Cestovné (5173)	844 575,59 Kč
Pohoštění (5175)	29 993,00 Kč
Ostatní nákupy (5179)	190 576,00 Kč
<b><i>Príspevky, náhrady a výdaje na věcné dary (519)</i></b>	<b>802 747,49 Kč</b>
<b><i>Převody vlastním fondům (534)</i></b>	<b>1 577 508,00 Kč</b>
<b><i>Neinvestiční transfery jiným rozpočtům a platby daní (536)</i></b>	<b>384 812,00 Kč</b>

V hospodaření s rozpočtovými prostředky postupoval záchranný útvar v roce 2024 v souladu s plánem hlavních úkolů a v souladu s mimořádnými úkoly spojenými zejména s opatřeními přijatými v důsledku mezinárodní pomoci při hašení lesních požárů v Řecku, velkokapacitní čerpání vody při povodních ve Francii, humanitární pomoci Ukrajině převozem topidel a mostních souprav. Dále se věnoval likvidaci drůbeže v souvislosti s výskytem ptáčích chřipky v lokalitách Choceň, Svitavy a Třebíč a likvidaci nalezené letecké pumy v areálu ORLEN UNIPETROL v Litvínově. Záchraný útvar se rovněž podílel na odstraňování následků ničivých povodní v rámci České republiky. Celkové výdaje vzniklé záchrannému útvaru v důsledku zabezpečení těchto ničivých povodní včetně platových a souvisejících výdajů byly ve výši 22 977 206,00 Kč.

***Nákup materiálu (513)*** v částce **21 881 784,64 Kč** představoval v roce 2024 čerpání ve výši 28 % 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, dále na zabezpečení příslušníků výstrojním materiálem a nákupem stravy pro zasahující příslušníky.

***Výdaje na nákup energií (515)*** v celkové částce **19 331 142,09 Kč** tvořily 25 % čerpání závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Nejvyšší nárůst oproti předešlému roku byl zaznamenán u výdajů za spotřebu elektrické energie.

Přehled výdajů spojených s nákupem energií a PHM

(v Kč)

RP	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rozdíl 2023–2024
<b>Voda (5151)</b>	248 435,00	294 613,04	786 984,35	+ 492 371,31
<b>Plyn (5153)</b>	695 852,37	1 293 807,05	2 122 112,01	+ 828 304,96
<b>El. energie (5154)</b>	1 790 845,09	1 631 417,41	5 586 970,15	+ 3 955 552,74
<b>Pevná paliva (5155)</b>	204 030,48	0,00	0,00	0,00
<b>PHM (5156)</b>	11 351 338,20	10 199 253,94	10 835 075,58	+ 635 821,64
<b>CELKEM</b>	<b>14 290 501,14</b>	<b>13 419 090,44</b>	<b>19 331 142,09</b>	<b>+ 5 912 051,65</b>

***Výdaje na služby (516)*** dosáhly ve sledovaném období částky **15 192 552,31 Kč**, tj. 20 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Významné výdaje provozního charakteru byly za vynaložené služby pro elektronickou komunikaci, služby pro automobilní majetek, odpadové hospodářství, telefonní poplatky, revize zařízení, nákup stravenek, výdaje za stravování u cizích organizací a ostatní služby (střežení a recepce).

***Ostatní nákupy (517)*** byly čerpány v částce **19 611 557,76 Kč**, což představuje 25 % závazného ukazatele ostatní provozní výdaje. Tento objem tvořily zejména dodavatelským způsobem zabezpečované opravy a údržba automobilního a ženíjního majetku, opravy stavebně ubytovacího materiálu, stavební opravy a údržba objektů, cestovní náhrady a výplata ošatného.

## 6.2.2. Výdaje programového financování

Rozpisem rozpočtu pro rok 2024 bylo Záchrannému útvaru přiděleno 8 217 000,00 Kč, a z toho:

2 266 000,00 Kč	6121 Budovy a stavby
1 503 000,00 Kč	6122 Stroje, přístroje a zařízení
3 484 000,00 Kč	6123 Dopravní prostředky
964 000,00 Kč	6125 Informační a komunikační technologie

K 31.12.2024 byl rozpočet (R2) upraven na 163 855 985,00 Kč, zapojeny mimorozpočtové zdroje (FZŠ) ve výši 9 294 829,00 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů v částce 11 401 092,00 Kč. Konečný rozpočet k 31.12.2024 byl tedy ve výši 184 551 906,00 Kč. Celkové čerpání kapitálových výdajů za rok 2024 v částce 182 434 026,99 Kč, zůstatek nedočerpaných prostředků činil 2 117 879,01 Kč.

### Mimorozpočtové zdroje:

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

114V271 00 3213 FZŠ – Kolový nakladač (z prostředků RF z r.2023)	9 000 000,00 Kč
114V251 00 4125 FZŠ – Firewally	160 000,00 Kč
114V251 00 4125 FZŠ – Firewally	<u>134 829,00 Kč</u>
Celkem	9 294 829,00 Kč

### Soupis akcí:

Název programu	Identifikační číslo projektu	Náklady konečné
<b>Akce z roku 2022</b>		
UZ Hať	114V261 00 2010	Víceletá akce na rekonstrukci UZ Hať. V průběhu roku byla upravená PD na akci a vyhlášena VZ na samotné stavební práce. Během roku 2022 bylo financována úprava PD ve výši 296 450,00 Kč. V roce 2023 byly uzavřena SOD na samotné práce, dozory a BOZP. Během roku 2024 byly provedeny dokončovací práce kolem budov a byla uvedena do používání včetně kolaudace. Celkem bylo v rámci akce proinvestováno 46 421 972,30. Zůstatek ve výši 0,82 Kč bude vyvedeno na rezervu nároku v rámci ZVA.
<b>Akce z roku 2023</b>		
FZŠ – Kolový nakladač	114V271 00 3213	Akce z prostředků FZŠ - 2023 ve výši 9 mil. byla doplněna prostředky z SR na celkovou výši 12 813 900,00 Kč. Byl pořízen kolový nakladač CAT.
Nákladní automobily nad 12 tun	114V271 00 3282	V rámci akce byly pořízeny 2 ks NA nad 12 t k zabezpečení zvýšení přepravní kapacity jednotek ZÚ HZS. Náklady na IA byly v celkové výši 13 763 750,00 Kč
<b>Akce z roku 2024</b>		
Switch	114V251 00 4051	V rámci akce byl pořízen nový switch jako náhrada za původní zastaralý. Celkové náklady na akci byly ve výši 721 765,00 Kč

Areál Hlučín – rozšíření vjezdů asfaltové plochy nástupiště, vč. stožáru pro osvětlení plochy nástupiště	114V261 00 4076	Byla proveden kompletní předmět IA, včetně osvětlení nástupiště. Celkové náklady na akci byly ve výši 597 509,46 Kč. Zbylé prostředky byly převedeny na akci 114V061 00 N016.
Areál Hlučín – B7 – Projektová příprava – Změna způsobu plynového vytápění (lokální zdroj tepla)	114V261 00 4077	V rámci akce byla pořízena PD včetně plánu BOZP ve výši 814 580,00 Kč. V roce 2025 bude dodáno zpracované stavební povolení a na akci následně zůstanou prostředky ve výši 63 340,00 Kč na provádění autorského dozoru v rámci samotné stavební akce.
Lodní motor 25 HP	114V271 00 4067	V rámci akce byl pořízen lodní motor v celkové hodnotě 104 000,00 Kč
Hydraulické drapáky	114V271 00 4068	V rámci akce byly pořízeny 2 ks hydraulických drapáku v celkové hodnotě 343 398,00 Kč
Zahradní malotraktory	114V271 00 4099	V rámci akce byly pořízeny 2 ks zahradních malotraktorů pro údržbu skladových zařízení v celkové hodnotě 270 000,00 Kč
Cisternové vozidlo CV-40	114V271 00 4142	V rámci akce byl pořízen 1 ks CV-40 v celkové hodnotě 16 915 800,00 Kč k doplnění modulu pro hašení lesních požárů.
Videokonferenční jednotka	14V251 00 4086	V rámci akce byl pořízen 1 ks videokonferenční jednotky pro zabezpečení videokonferencí v rámci HZS ČR. Celkové náklady na akci byly ve výši 284 955,00 Kč.
Změna barevné úpravy CAS 20	114V271 00 4251	V rámci akce byla provedena změna barevného provedení vozidla CAS 20 k zabezpečení jednobarevnosti techniky HZS. Celkové náklady na akci byly ve výši 321 255,00 Kč.
Skuteč – odkoupení distribučního transformátoru	114V271 00 4273	V rámci akce bylo od soukromého vlastníka odkoupen stávající transformátor, který se nacházel na pozemku skladu HZS Skuteč. Náklady na akci byly ve výši 64 372,00 Kč.
Přenosné motorové stříkačky	114V271 00 4275	V rámci akce pořízeno 5 ks přenosných motorových stříkaček k doplnění výbavy jednotek. Celkové náklady na akci byly ve výši 2 418 185,00 Kč.
Nákladní automobily N3	114V271 00 4276	V rámci akce bylo pořízeno 5 ks NA pro doplnění výbavy skladových hospodářství HZS ČR. Celkové náklady na akci byly ve výši 33 425 645,00 Kč
PD – elektronické zabezpečení skladu	114V261 00 4158	Prostředky přiděleny na sklonku roku 2024 a z časových důvodů byla provedena pouze VZ na předmět IA, kde bylo zjištěno že přidělené prostředky budou nedostatečné. V průběhu roku 2025 dojde k navýšení přidělených finančních prostředků a provedení nové VZ na předmět IA.
FZŠ – Pásové rypadlo	114V271 00 4286	IA z prostředku FZŠ. V současné době probíhá VZ na předmět IA. Předpokládaná doba dodání začátek roku 2026. Prostředky prozatím ponechány na rezervním fondu. Jejich zapojení proběhne před samotným dodáním techniky.

Výdejní stojan na PHM	114V271 00 4301	V rámci akce byl obměněn 1 ks výdejního stojanu na naftu v rámci výdejního místa na PHM v areálu HZS Hlučín. Celkové náklady na akci ve výši 189 849,00 Kč.
FZŠ – Firewally	114V251 00 4125	V rámci akce bylo pořízeno 5 ks firewallu pro jednotlivé lokality k zabezpečení datových přenosů. Celkové náklady na akci ve výši 294 829,00 Kč.
Mostní automobily	114V271 00 4311	V rámci akce byly v závěru roku pořízeny 2 ks mostních automobilů AM-70 k zabezpečení mimořádných situací. Celkové náklady na akci ve výši 95 200 319,50 Kč.

### **Nově vzniklé nároky za rok 2024**

#### Zůstatky na rezervě nároků za rok 2024

114V261 00 N016	Rezerva SR a nároků ...	1,35 Kč
114V271 00 N016	Rezerva SR a nároků ....	21 076,84 Kč

#### Zůstatek na akcích za rok 2024

- 114V261004158 – PD – elektronické zabezpečení skladů – zůstatek 2 000 000,00 Kč.  
Prostředky přiděleny na sklonku roku 2024 a z časových důvodů byla provedená pouze VZ na předmět IA, kde bylo zjištěno, že přidělené prostředky budou nedostatečné. V průběhu roku 2025 dojde k navýšení přidělených finančních prostředků a provedení nové VZ na předmět IA.
- 114V261 00 4077 - Areál Hlučín B7 – Projektová příprava – Změna způsobu plynového vytápění (lokální zdroj tepla) - zůstatek 96 800,00 Kč.  
V průběhu roku 2025 dojde k udělení stavebního povolení, které bylo součástí SOD. Poté na akci zůstane 63 400,00 Kč k zabezpečení autorského dozoru v rámci samotné stavební akce.
- 114V261 00 2010 – ÚZ Hať – zůstatek 0,82 Kč.  
Celkem v oblasti výdajů vedené v informačním systému programového financování EDS/SMVS byl v roce 2024 zůstatek ve výši 2 117 879,01 Kč.

## 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
GFFF	Ground Forest Fire Fighting (mezinárodní modul pro hašení lesních požárů)
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	integrováný 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
USAR	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
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