

plk. Mgr. Martin Laníček  
vrchní rada  
náměstek ředitele HZS Ústeckého kraje  
pro úsek IZS a OPŘ  
statutární zástupce HZS Ústeckého kraje

*podepsáno elektronicky*



**ROČNÍ ZPRÁVA  
o stavu požární ochrany za rok 2022  
v Ústeckém kraji**

## Obsah

1. Úvod.....	5
2. Hlavní údaje o kraji.....	5
3. Obecně o HZS Ústeckého kraje (právní rámec, působnost, struktura) .....	5
3.1.1. Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje .....	6
3.1.2. Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje .....	7
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	7
4.1. Výkon státního požárního dozoru .....	7
4.1.1. Kontrolní činnost .....	7
4.1.2. Stavební prevence .....	8
4.1.3. Zjišťování příčin požárů.....	8
4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany .....	10
4.3. Preventivně výchovná činnost .....	11
4.4. Ochrana obyvatelstva .....	11
4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	11
4.4.2. Varování a vyzoomění .....	11
4.4.3. Evakuace .....	12
4.4.4. Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	12
4.4.5. Ukrytí a individuální ochrana.....	13
4.4.6. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	14
4.4.7. Zařizení civilní ochrany .....	15
4.4.8. Materiál civilní ochrany .....	15
4.4.9. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	15
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	16
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	16
4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	16
4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS) .....	17
4.5.4. Vzdělávání .....	17
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	18
4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	18
4.6.2. Kritická infrastruktura .....	18
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	18
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby .....	18
5.1.1. Integrovaný záchranný systém.....	18
5.1.2. Jednotky požární ochrany .....	20
5.1.3. Speciální služby .....	25
5.2. Operační a informační střediska kraje .....	32

5.2.1.	Činnost OPIS, spojení v PO a IZS .....	32
5.2.2.	Centrum tísňového volání 112 .....	32
5.2.3.	Pult centrální ochrany .....	34
5.3.	Zásahová činnost .....	35
5.4.	Sportovní akce.....	37
6.	Kancelář krajského ředitele .....	38
6.1.	Platové informace.....	38
6.1.1.	Platy příslušníků .....	38
6.1.2.	Platy zaměstnanců.....	40
6.1.3.	Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr .....	40
6.1.4.	Povinné pojistné placené zaměstnavatelem.....	40
6.1.5.	Fond kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“) .....	41
6.1.6.	Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů .....	41
6.1.7.	Sociální dávky.....	42
6.2.	Personální údaje.....	42
6.3.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	43
6.4.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	43
6.5.	Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy.....	44
6.6.	Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje .....	44
6.7.	Činnost v oblasti psychologické služby .....	45
6.7.1.	Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby.....	45
6.7.2.	Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje .....	45
6.7.3.	Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí .....	45
6.7.4.	Vzdělávání .....	46
6.7.5.	Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi .....	46
7.	Kontrolní činnost .....	46
8.	Ekonomika .....	47
8.1.	Příjmy celkem .....	47
8.1.1.	Daňové příjmy – třída 1 .....	47
8.1.2.	Nedaňové příjmy – třída 2.....	47
8.1.3.	Kapitálové příjmy – třída 3 .....	47
8.1.4.	Přijaté transfery – třída 4.....	47
8.2.	Výdaje celkem .....	48
8.2.1.	Výdaje v rozpisu dle specifických ukazatelů.....	48
8.2.2.	Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů.....	49
8.3.	Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2022 .....	49
8.3.1.	Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky .....	49

8.3.2.	Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů .....	50
8.3.3.	Nevyčerpané finanční prostředky .....	50
8.3.4.	Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS .....	50
8.3.5.	Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů .....	51
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů .....	51
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle .....	51
9.2.	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle .....	51
10.	Seznam zkratk .....	52
11.	Přílohy .....	53

## 1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována tato roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2022 v Ústeckém kraji.

## 2. Hlavní údaje o kraji

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky (dále také „ČR“). Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo (dále také „SRN“), a to se spolkovou zemí Sasko.

Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Vyšší územně samosprávný celek Ústecký kraj byl vytvořen ze západní a střední části bývalého Severočeského kraje. Územně je tvořen 7 okresy s 354 obcemi. Z toho je 46 měst.

Od 1. 1. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Rozloha kraje je 5 335 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 797 000 obyvatel.

V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele, zeleniny a ovoce. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami. Oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj má příznivou polohu jak ve vazbě na ostatní země EU s využitím výhodných dopravních podmínek (mezinárodní silniční a železniční trasy), tak v rámci republiky s vyhovující dostupností hlavního města a sousedních krajských sídel. Území je pokryto mezinárodní silniční a železniční sítí. Na dálnici D8 ve směru Ústí nad Labem – hranice se SRN je nejdelší silniční tunel v ČR.

Z požárního hlediska vyžadují zvýšenou pozornost tranzitní dálkové produktovody přepravující nebezpečné látky, které jsou vedeny přes území kraje. Na velmi malém území v blízkosti občanské zástavby jsou dislokovány objekty chemického průmyslu s možností vzniku průmyslových havárií, které by svými následky ohrožovaly životní podmínky v kraji. Z hlediska ochrany obyvatelstva je nezanedbatelné také nebezpečí povodní a větrných smrští. Zápaly v letech 2002, 2006, 2010, 2013, bleskové povodně a vichřice v dalších letech kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji.

## 3. Obecně o HZS Ústeckého kraje (právní rámec, působnost, struktura)

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS Ústeckého kraje práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)).

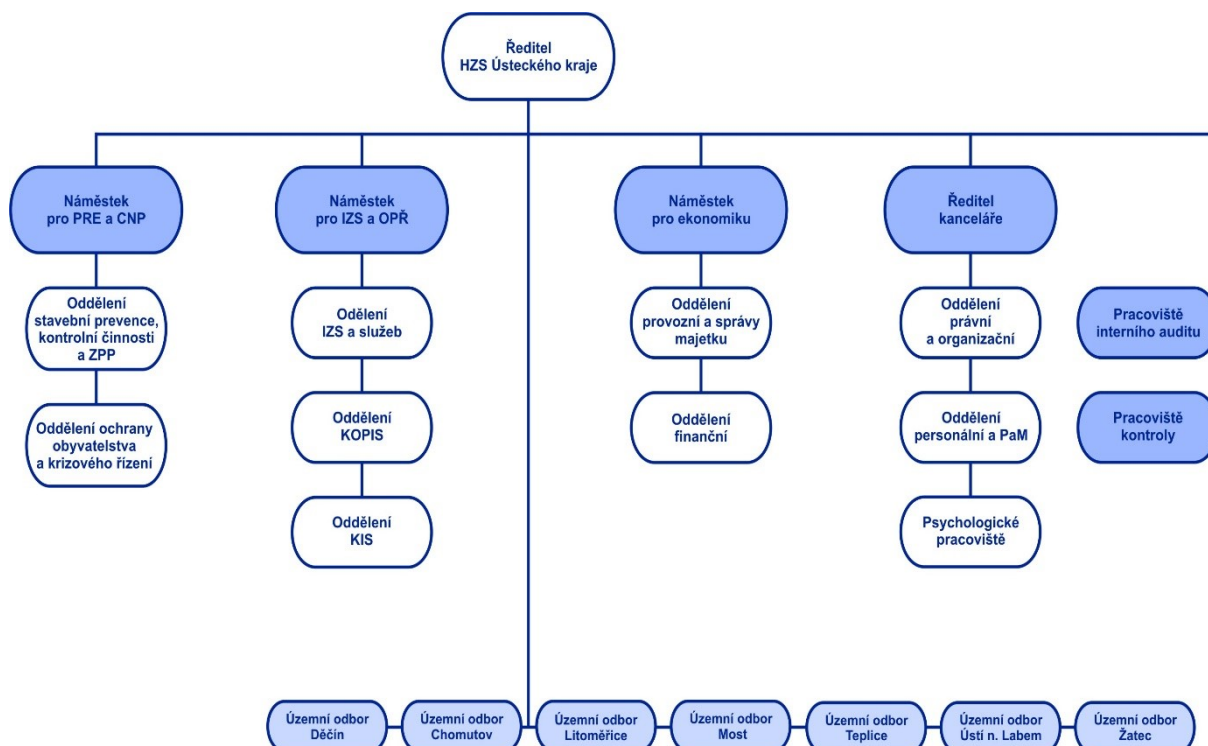
Působnost HZS Ústeckého kraje, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují tyto zákony:

- **zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- **zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)**, ve znění zákona č. 183/2017 Sb. (dále jen „zákon o HZS ČR“),
- **zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“),
- **zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krizovém řízení“),
- **zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů**, ve znění pozdějších předpisů.

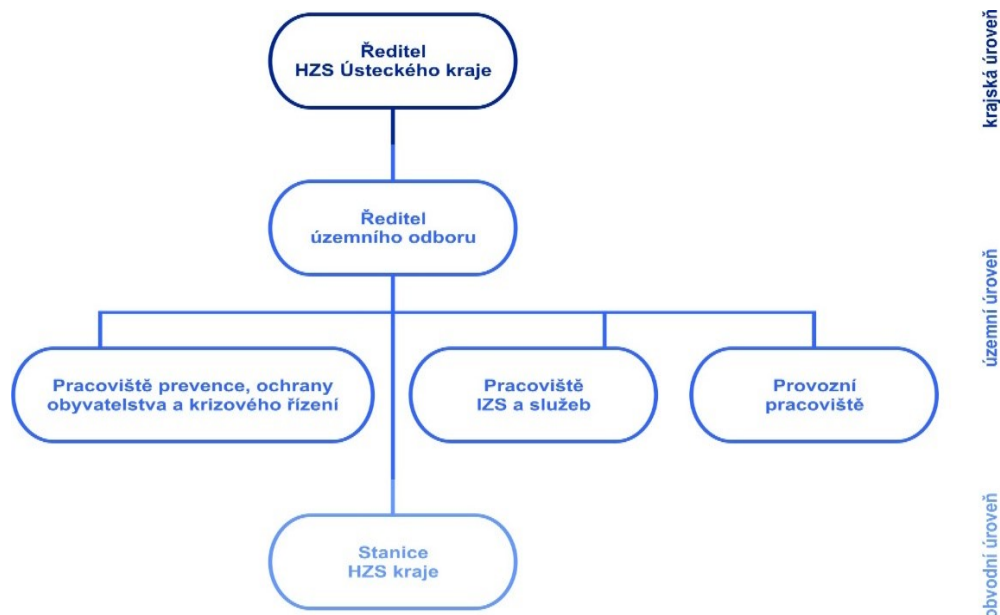
Vztahy HZS Ústeckého kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálním ředitelstvím HZS ČR.

HZS Ústeckého kraje se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé hasičské záchranné sbory okresů.

### 3.1.1. Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje



### 3.1.2. Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje



Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

Územní odbor Děčín - stanice Děčín, Varnsdorf, Šluknov a Česká Kamenice;

Územní odbor Chomutov - stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří;

Územní odbor Litoměřice - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Ústěk a Roudnice nad Labem;

Územní odbor Most - stanice Most a Litvínov;

Územní odbor Teplice - stanice Teplice, Bílina a Duchcov;

Územní odbor Ústí nad Labem – stanice Ústí nad Labem a Petrovice;

Územní odbor Žatec - stanice Žatec, Louny, Podbořany a Bitozeves.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 4.1. Výkon státního požárního dozoru

#### 4.1.1. Kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činnostech. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31. 12. 2022 celkem 92 těchto činností), výsledky kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených Generálním ředitelstvím HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.

HZS Ústeckého kraje provedl v průběhu roku 2022 celkem 457 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

#### Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2018	2019	2020	2021	2022
Děčín	100	151	73	53	61
Chomutov	180	130	83	59	50
Litoměřice	139	143	79	41	78
Louny	103	96	54	39	57
Most	130	127	75	77	72
Teplice	139	134	75	82	82
Ústí nad Labem	150	157	61	56	57
<b>Celkem</b>	<b>941</b>	<b>938</b>	<b>500</b>	<b>407</b>	<b>457</b>

#### 4.1.2. Stavební prevence

- v roce 2022 bylo vydáno 1 429 stanovisek a to zejména k projektovým dokumentacím, z toho bylo 154 stanovisek nesouhlasných,
- pokles počtu vydaných stanovisek v roce 2022 je způsoben zavedením tzv. kategorizace staveb, kdy s účinností od 1.12.2021 podle § 31 odst. 1. písm. b) a c) zákona o požární ochraně se vykonává státní požární dozor pouze u staveb kategorie II a III,
- z celkového počtu bylo vydáno celkem 695 stanovisek k uvedení staveb do užívání, z toho bylo 54 stanovisek nesouhlasných,
- na základě žádostí stavebních úřadů i stavebníků bylo vyřízeno 719 podkladů, které se zabývaly tématikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod.,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 14,
- ve 4 případech se zpracovávaly podklady pro řádné a mimořádné opravné prostředky.

#### Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2018	2019	2020	2021	2022
Děčín	723	589	663	524	118
Chomutov	695	601	588	591	278
Litoměřice	693	622	537	607	216
Louny	629	440	533	390	253
Most	674	504	492	299	214
Teplice	592	554	442	449	161
Ústí nad Labem	556	454	400	372	189
<b>Celkem</b>	<b>4 562</b>	<b>3 764</b>	<b>3 655</b>	<b>3 232</b>	<b>1429</b>

#### 4.1.3. Zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2022 ke 2 163 požárům, z toho 2 130 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 33 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 18,19 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (11 710), na jejichž řešení se jednotky PO určitým způsobem podílely.



### Požáry podle okresů:

Území okresů	Celkem	Požáry s účastí jednotky PO	Požáry bez účasti jednotky PO
Děčín	345	342	3
Chomutov	313	301	12
Litoměřice	234	229	4
Louny	218	212	6
Most	348	346	2
Teplice	367	363	4
Ústí nad Labem	338	336	2
<b>Celkem</b>	<b>2 163</b>	<b>2130</b>	<b>33</b>

### Nejčastější příčiny a následky požárů a jejich zobecnění (statistický přehled požárů):

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry pro potřeby vyšetřování požárů třídí na požáry třídy I, II, III a IV.

Požáry třídy I jsou požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Požáry odpadní nádoby nebo nádob, při kterých vznikne škoda pouze na těchto nádobách. Požár vzniklý po dopravní nehodě nebo způsobený technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000,- Kč. Tyto požáry jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V roce 2022 bylo těchto požárů 1 707, což činí 78,90 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Požáry třídy II, III a IV jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává spis o požáru, jehož součástí je odborné vyjádření, fotodokumentace atd. Jsou to požáry, při kterých došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Dále to je každé nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy. V roce 2022 bylo zpracováno 541 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo ve 46 případech nutné provést požárnětechnickou expertízu vzorků z požářiště.

### Nejčastější příčiny vzniku požárů:

**Nedbalost** – je nejčastější příčinou vzniku požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 809 požárům = 37,40 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 6 osob a 71 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 55.400.300 Kč.

**Neprokázané zavinění** – je druhou nejčastější příčinou požárů. Jedná se o požáry, kde se dle interních pokynů HZS ČR nevykonává statní požární dozor zjišťováním příčiny vzniku požárů. Jsou to požáry travních porostů, odpadů, černých skládek a nádob na komunální odpad atd. Jedná se o 597 požárů = 27,60 %.

**Závady** - jsou třetí nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 374 požárů = 17,28 % se škodou 60.469.000 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

### Skupiny příčin vzniku požárů, jejich počet a podíl:

**Škoda způsobená požáry** v roce 2022 byla **179.160.400 Kč**, **uchráněné hodnoty** hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na **865.929.000 Kč**.

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	49	2,27
Neprokázané zavinění	597	27,60
Úmyslné zapálení	172	7,96
Nedbalost	809	37,40
Topidla, komíny	114	5,26
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	374	17,28
Samovznícení	32	1,48
Výbuchy	1	0,05
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	15	0,69
<b>Celkem</b>	<b>2163</b>	<b>100,00</b>

- 1 707 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,  
356 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,  
76 požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,  
22 požárů bylo se škodou mezi 1 milionem a 10 miliony Kč,  
2 požáry se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požárů bylo v roce 2022 usmrceno 13 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků. Zraněno bylo v důsledku požárů 132 osob, z toho 14 příslušníků HZS ČR, 2 příslušníci HZS podniku a 27 hasičů z JSDH obcí. Evakuováno při požárech bylo 1528 osob, zachráněno bylo 154 osob.

#### 4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené Českou inspekcí životního prostředí:**

	Název společnosti	Termín kontroly
Skupina „A“	ENASPOL a. s. Velvěty 79, Rtně nad Bílinou	1. - 3. 2. 2022
	NCH Distribution s. r. o. Lovosice	15. - 17. 2. 2022
	EURO SUPPORT MANUFACTURING CZECHIA s. r. o. Litvínov	29. - 31. 3. 2022
	CHEMOTEX Děčín a. s.	5. - 8. 4. 2022
	Chemoprojekt, a. s. – výrobní FAME Ústí n. L.	24. - 25. 5. 2022
	Glazura s. r. o. Dobříň	5. - 7. 10. 2022
Skupina „B“		
	SYNTHOS Kralupy a.s., - středisko Litvínov	25. - 27. 1. 2022
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	1. - 3. 2. 2022
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	1. - 3. 2. 2022
	EPISPOL, a. s. Ústí nad Labem	1. - 3. 2. 2022
	ORLEN UNIPETROL DOPRAVA s. r. o.	3. - 5. 5. 2022
	KRALUPOL, a. s. Hněvice	17. - 19. 5. 2022
	SSE Explo Česká republika s. r. o. Tuchořice	7. - 8. 6. 2022
Mondi Štětí a. s.	14. - 16. 6. 2022	

SPOLGAS s. r. o.	21. - 22. 6. 2022
Czech Aerosol a. s. Rtyně nad Bílinou	6. - 8. 9. 2022
Hüttenes-Albertus CZ s. r. o.	4. - 6. 10. 2022
AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	11. - 13. 10. 2022
Lovochemie a. s.	21. - 23. 10. 2022
ČEPRO, a. s.	25. - 27. 10. 2022
ORLEN UNIPETROL RPA, s. r. o.	1. - 8. 11. 2022

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem 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), v platném znění.

### 4.3. Preventivně výchovná činnost

S ohledem na protiepidemická opatření a také uprchlickou krizi na Ukrajině byla realizace vzdělávacích a výchovných akcí v průběhu celého roku 2022 výrazně omezena. V 1. pololetí roku 2022 HZS Ústeckého kraje při realizaci preventivně výchovné činnosti (dále také „PVC“) omezovala platná protiepidemická opatření, např. uzavření stanic pro veřejnost. Od začátku března zaměstnávaly většinu příslušníků, kteří jsou odpovědní za realizaci PVC, služební povinnosti spojené s provozem Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině.

Počátkem roku, kdy v důsledku protiepidemických opatření nebylo možno realizovat kontaktní výuku, proběhlo několik on-line přednášek pro základní školy. Po uvolnění těchto opatření se HZS Ústeckého kraje podílel na realizaci projektových dnů, besed či seminářů na základních či mateřských školách. Na akcích byly využity výstupy projektu Hasiči pro školy. Jedná se o interaktivní prezentace a pracovní listy pro děti, bannery a tiskový materiál.

V září 2022 proběhl 9. ročník vzdělávacího projektu Policie ČR „SAFETY ROAD – prevence pro mladé řidiče“. Na 3 akcích v rámci tohoto projektu bylo osloveno téměř 890 studentů posledních ročníků středních škol v Ústeckém kraji.

V listopadu 2022 se uskutečnil pilotní seminář k projektu vzdělávání zdravotně postižených. Akce byla iniciována regionální organizací Národní rady pro osoby se zdravotním postižením a realizována ve spolupráci s Ústeckým krajem a Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje, zúčastnilo se jí téměř 60 účastníků se zrakovým či sluchovým postižením. Na tento seminář by měly v roce 2023 navazovat další rozšiřující aktivity.

### 4.4. Ochrana obyvatelstva

#### 4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády ČR č. 805 ze dne 23. října 2013, v platném znění, a současně Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády ČR č. 560 ze dne 21. 6. 2021 (dále jen „Koncepte“).

#### 4.4.2. Varování a vyrozumění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) v majetku obcí spolufinancovaná z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí proběhla v obci Libčeves, ve městě Chomutov došlo k rozšíření stávajícího místního informačního systému. V průběhu roku 2022 byla demontována jedna rotační siréna v majetku HSZ Ústeckého kraje v Ústí nad Labem.

Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	340
elektronické sirény	67
místní rozhlas (v majetku obcí)	106
<b>Celkem</b>	<b>513</b>

#### 4.4.3. Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002“). Plán evakuace byl zpracován na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

- Výskyt přirozených povodní na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu stoleté vody.
- Výskyt zvláštní povodně na vodních dílech Nechanice, Přísečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- Únik nebezpečných chemických látek (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

#### 4.4.4. Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č.10 ze dne 11. 2. 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“). Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou 150 osob dislokovaná ve skladovacím a opravárenském zařízení generálního ředitelství HZS ČR Vlastislav. Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc osobám zasažených mimořádnou událostí. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLOP) a na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO).

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS Ústeckého kraje je realizováno dle Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 185 ze dne 8. 11. 2016, k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje, v platném znění. K tomuto účelu slouží na krajské úrovni kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“) – v případě mimořádné události poskytuje rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí (až pro 50 osob). KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. KNP je umístěn na stanici Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na úrovni územních odborů jsou vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití:

- souprava pro 20 osob k okamžitému použití je umístěna na každé stanici HZS Ústeckého kraje (v Ústeckém kraji je celkem 22 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití na úrovni územního odboru HZS Ústeckého kraje (v Ústeckém kraji je celkem 7 souprav).

Na konci roku 2022 byla provedena částečná obměna materiálu ve stávajících soupravách nouzového přežití v hodnotě 92 637 Kč. Bylo pořízeno 40 kusů teplákových souprav, 5 ks varných termosů 20 l, 1 ks termosu 11 l, 1 pár nazouvaků, 3 ks naběraček, 9 ks skládacích nosítek, 8 kusů europřepravek, 1 ks přepravní box a 1 ks kabel prodlužovací).

V souvislosti s uprchlickou krizí – válkou na Ukrajině bylo vytvořeno Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině (KACPU). Na jeho vybavení byl poskytnut materiál ze souprav nouzového přežití HZS Ústeckého kraje, který byl následně obnoven v hodnotě 77 046,50 Kč (80 ks spacáků, 8 ks skládacích setů na sezení, 1 ks varný termos, 2 ks stojanů na igelitové pytle a 5 balení igelitových pytlů).

Na stanici v Lounech je umístěn evakuační autobus, který slouží pro evakuaci osob v případě vzniku mimořádné události.

Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje, sklad dislokovaný v prostorech stanice HZS v České Kamenici, poskytuje v době mimořádných událostí (především povodní) obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí humanitární pomoc od HZS Ústeckého kraje, Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Nestátní neziskové a humanitární organizace a zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, z. s., Centrum krizové intervence Spirála, z. s., Oblastní charita Ústí nad Labem, z. s., ADRA, o. p. s., Člověk v tísní, o. p. s., ČČK, MEDIC, z. s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje) scházejí na jednáních tzv. *Panelu humanitárních organizací* (dále jen „Panel“). Panel je koordinační a komunikační platforma organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc. Spolupráce se projevuje hlavně ve vytváření týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně osvědčilo v praxi v době povodní. Koordinátorem Panelu byl pověřen dne 1. 4. 2014 zapsaný spolek Oblastní charita Ústí nad Labem. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. HZS Ústeckého kraje v minulosti uzavřel Dohody o spolupráci se Spirálou, z.s., Oblastní charitou Ústí nad Labem a Českým červeným křížem, oblastním spolkem Teplice. V roce 2022 se jednání Panelu uskutečňovala videokonferenčně. Na těchto jednáních si členové Panelu předávali informace o činnosti jednotlivých organizací v rámci uprchlické krize – války na Ukrajině. Dne 30. 11. 2022 se uskutečnilo výroční jednání Panelu u příležitosti 15 let spolupráce při povodních, lokálních i regionálních událostech typu velké dopravní nehody či požáry a v nedávné době pomoci při pandemii koronaviru/označovaný jako SARS CoV-2/ a pomoci uprchlíkům z Ukrajiny na území Ústeckého kraje.

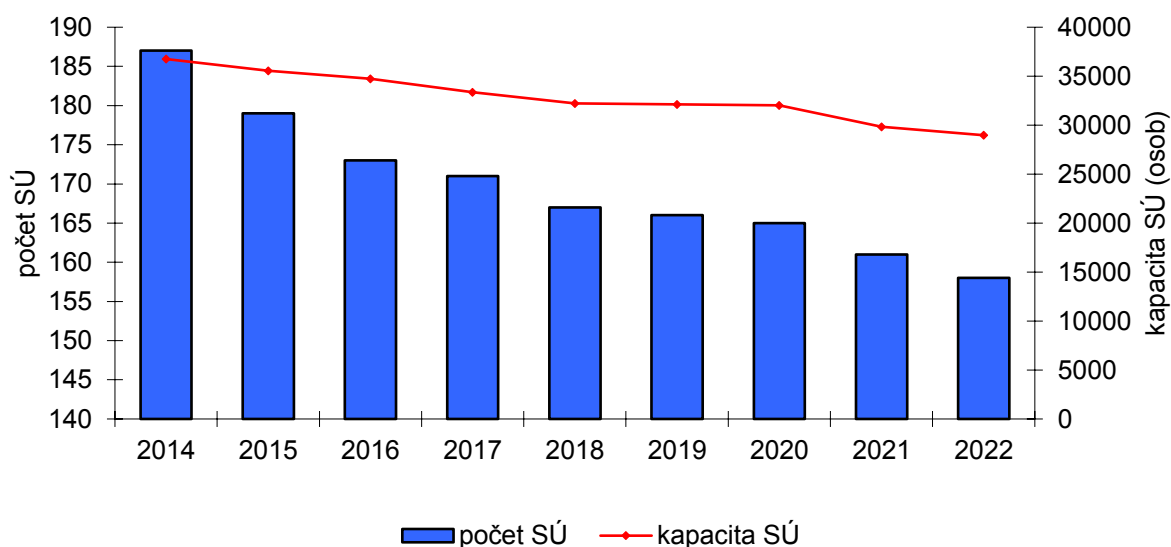
#### **4.4.5. Ukrytí a individuální ochrana**

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (dále jen „SÚ“), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2022 byly provedeny kontroly 4 SÚ, na základě požadavku vlastníků byly vyřazený z evidence 3 SÚ s kapacitou 875 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2022 v evidenci 158 SÚ s kapacitou 28 971 osob.

Procentuální zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak dosahuje 3,64 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2022).

### Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji



Situace v oblasti **individuální ochrany** je beze změn. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech MV jsou v souladu s vyhláškou č. 380/2002 pro Ústecký kraj zabezpečeny pro výdej v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

- děti do 1,5 roku 14 282
- děti od 1,5 do 6 let 39 492
- děti od 6 do 18 let (studující) 134 111
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 19 271
- doprovod a ošetřující personál 64 433

Základním prvkem kolektivní i individuální ochrany obyvatelstva je nadále informovaný a sebevzdělaný občan, který je připraven na nastalé hrozby a dokáže pomoci sobě i ostatním.

#### 4.4.6. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační situace jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 38 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS Ústeckého kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 99 ks a 40 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD. Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 18 kusů.

Na objektech ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje je nainstalováno 16 stabilních hlásičů radiace (15 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Další 12 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst (1 ks typu DC-4D-82 a 11 ks typu DC-4C-71). Ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem je nainstalován 1 ks typu DC-4D-82.

Celkem tvoří síť hlásičů radiace v Ústeckém kraji 29 ks nainstalovaných a revidovaných přístrojů. 16 ks hlásičů radiace je typu DC-4D-82 a 13 ks typu DC-4C-71.

Pro zjišťování chemické situace jsou jednotkami HZS Ústeckého kraje užívány speciální přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou

terénní identifikaci neznámých látek, plynový analyzátor GDA-2, multidetektory plynů GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 21 nebo explozimetru Draeger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT.

K dispozici mají jednotky dále 20 souprav chemických průkazníků CHP-71 a další dvě soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a jedna souprava je uložena k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

#### **4.4.7. Zařízení civilní ochrany**

Zařízení civilní ochrany (dále jen „zařízení CO“) jsou zřizována podle vyhlášky č. 380/2002. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace. V Ústeckém kraji je uzavřena Dohoda o plánované pomoci na vyžádání a zřízeno zařízení CO se subjektem Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., v počtu 2 osoby pro obsluhu stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 2 odst. 6 písm. d) vyhlášky č. 380/2002).

#### **4.4.8. Materiál civilní ochrany**

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc prováděny revize, ověření a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek. Ve spolupráci s oddělním IZS a služeb byly do SOZ Olomouc zaváženy přednostně přístroje SOR/R, URAD, DC-3H-08, DC-3E-98. V průběhu roku 2022 pak ještě 13 ks chemických průkazníků CHP-71 a 4 ks intenzimetrů DC-3A-72.

5 ks radiomajáků-přijímačů a 5 ks radiomajáků-vysílačů (ÚO Litoměřice) bylo vyřazeno z provozu z důvodu nevyhovujících technických podmínek.

V březnu roku 2022 byl instalován hlásič radiace typu DC-4D-82 včetně příslušných sond na nově postavenou stanici Most. Ve stejném měsíci byl revizním technikem MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc uveden do provozu. V měsíci říjnu 2022 byly dále revizním technikem provedeny plánované revize 7 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 na stanicích Děčín, Česká Kamenice, Varnsdorf, Litoměřice, Teplice, Bílina a Podbořany. Ve stejném termínu proběhly revize 11 ks hlásičů radiace typu DC-4C-71 (stanice Štětí a Ústěk, SDH Vejprty, Kadaň, Libouchec, MÚ Ústěk, Libochovice, Blšany, Kozly, Panenský Týnec a Ročov).

#### **4.4.9. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění, byly v roce 2022 proškoleny JPO v těchto termínech:

- dne 18. 5. 2022 bylo provedeno školení velitelů a dne 11. 11. 2022 nových velitelů JSDHO Ústí nad Labem na téma ochrana obyvatelstva a krizový plán,
- školení směn na stanicích Chomutov a Klášterec nad Ohří bylo provedeno ve dnech 7.6., 12.6., 14.6., 15.6., 20.6., 22.6., 24.6., 26.6., 27.6., 28.6., 1.7., 7.9., 12.9., 19.9., 20.9., 29.9. a 13. 12. 2022 na témata:
  - Pokyn, kterým se stanoví zásady použití pohotovostních zásob SSHR HZS ČR,
  - Materiální zabezpečení nouzového přežití u HZS ČR,
  - Seznámení s technickým vybavením a praktickým využitím kontejneru nouzového přežití při řešení MU,
  - Seznámení se s ochraňovanými technickými prostředky v majetku SSHR a praktickým využitím,
  - Krizový zákon.
- školení JSDHO proběhlo v rámci realizace kurzu V-40 dne 21. 10. 2022 na téma Ochrana obyvatelstva a krizové řízení.

- dne 26. 9., 27. 9. a 28. 9. 2022 bylo provedeno školení všech směn ÚO Děčín HZS Ústeckého kraje na téma materiální zabezpečení nouzového přežití.

#### 4.5. Havarijní a krizové plánování

##### 4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

- HP Ústeckého kraje: schválený 23. 11. 2021, poslední aktualizace k 31. 12. 2022
- KP Ústeckého kraje: schválený 23. 11. 2021, poslední aktualizace k 31. 12. 2022

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslala HZS Ústeckého kraje v lednu 2022 aktuální seznamy chovů hospodářských zvířat, které byly zařazeny do havarijního plánu Ústeckého kraje, část C-9, přílohová část Pohotovostního plánu veterinárních opatření. V prosinci 2022 zaslalo Povodí Ohře, s. p. aktualizované havarijní plány opatření pro případ zhoršení jakosti povrchových vod na území ve správě Povodí Ohře, s. p. , Závodu Terezín a Závodu Chomutov. Tyto aktualizované plány byly zařazeny do části C-4.4 krizového plánu Ústeckého kraje. V průběhu celého roku 2022 byly prováděny aktualizace jednotlivých částí krizového a havarijního plánu Ústeckého kraje.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchranná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Policie ČR, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kancelář hejtmána, odbor kultury a památkové péče atd.).

U vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) je situace neměnná. Pět vypracovaných VHP odpovídá počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21. 4. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 13 subjektů zařazených do skupiny „A“ a 15 subjektů zařazených do skupiny „B“ podle zákona 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), v platném znění.

##### 4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, bylo v roce 2022 naplánováno 7 kontrol obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“): Rumburk, Varnsdorf, Roudnice nad Labem, Chomutov, Děčín, Litvínov a Žatec. Kontrolované obce s rozšířenou působností plní úkoly stanovené v krizovém zákoně bez výhrad.

V roce 2022 bylo vykonáno 57 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení. Nejčastější závadou u obcí bylo nevyčlenění rozpočtové položky na finanční zabezpečení krizových opatření dle § 25 krizového zákona a způsob provádění informování obyvatelstva před mimořádnou událostí dle § 21 krizového zákona.



#### 4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS Ústeckého kraje od potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek (dále jen „dodavatel“) potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek (dále jen „PND“), který je součástí Krizového plánu Ústeckého kraje. Tato data se získávají na základě ustanovení § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vkládají se do Informačního systému plánování civilních zdrojů - IS Argis, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V informačním systému ARGIS se provádí v průběhu roku pravidelná aktualizace dodavatelů s přihlédnutím k aktuálním potřebám a požadavkům zpracovatelů PND na úrovni ORP, kraje či Ústředních správních úřadů.

Aktualizace údajů je dále koordinována s Krajským úřadem Ústeckého kraje a obcemi s rozšířenou působností na území Ústeckého kraje za podpory Správy státních hmotných rezerv.

V průběhu roku 2022 bylo osloveno 6 nových potencionálních dodavatelů, 2 dodavatelé byly zrušeny (především z důvodu ukončení činnosti či nepotřebnosti evidence v PND) a byla aktualizována data u 102 dodavatelů.

#### Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31. 12. 2022 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
oslovení	2
v návrhu	0
v přípravě	37
ukončeno	901
<b>Celkem</b>	<b>940 *</b>

\* (k 31. 12. 2021 bylo evidováno 936 subjektů)

#### 4.5.4. Vzdělávání

Vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva, havarijního a krizového plánování probíhá prostřednictvím vzájemných porad a školení s Krajským úřadem Ústeckého kraje (Oddělení krizového řízení) a obcemi s rozšířenou působností.

V roce 2022 se konaly dvě společné porady zástupců HZS Ústeckého kraje, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, Krajského vojenské velitelství Ústeckého kraje, Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, Krajského úřadu Ústeckého kraje a pracovníků krizového řízení ORP. Ve dnech 28. - 29. 6. 2022 se konala dvoudenní porada v Černodolském mlýně v Opárně a dne 14. 12. 2022 na Krajském úřadě Ústeckého kraje.

Ve dnech 22. 9. 2022 a 27. 9. 2022 bylo ve spolupráci s KÚ Ústeckého kraje provedeno školení krizových pracovníků ORP v oblasti systému hospodářských opatření pro krizové stavy se zaměřením na zpracování plánů nezbytných dodávek a konkrétní činnosti v informačním systému ARGIS.

Dále byla realizována společná instrukčně metodická zaměstnání a odborná příprava příslušníků Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a územních odborů HZS Ústeckého kraje, a to ve dnech 9. 3. 2022 a 9. 11. 2022.

Na počátku roku proběhly dva workshopy se spol. TLP solution, s.r.o. prostřednictvím videokonferencí, jejichž cílem byla digitalizace plánů v portálu krizového řízení Ústeckého kraje. Další setkání byla odložena z důvodu plnění jiných činností ve spojitosti s migrační vlnou z Ukrajiny.

## **4.6. Civilní nouzová připravenost**

### **4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje**

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 4. 2018. Dokument Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje byl vytvořen pro období do konce roku 2027. V dokumentu jsou stanoveny cíle ohledně krizového řízení v oblasti environmentálních rizik, zejména minimalizace rizik průmyslových havárií a jejich důsledků pro okolí. Dále pak rozvoj připravenosti území na krizové situace (klimatické změny, sucha, průmyslové havárie, blackout, apod.).

### **4.6.2. Kritická infrastruktura**

Dne 8. prosince 2008 vyšla Směrnice Rady 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice byla implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu došlo k novelizaci zákona o krizovém řízení a následně i nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Dle nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury, v platném znění, je subjektem kritické infrastruktury pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Prvky kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu, byly určeny usnesením vlády č. 934 ze dne 14. prosince 2011. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje. V roce 2015 byl seznam prvků rozšířen usnesením vlády č. 390 dne 25. května 2015. Z pohledu HZS se jednalo o rozšíření na všechny stanice HZS Ústeckého kraje. Aktualizace Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu, byla schválena usnesením č. 51 BRS dne 18. 10. 2022.

## **5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení**

### **5.1 Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby**

#### **5.1.1. Integrovaný záchranný systém**

##### **5.1.1.1. Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)**

V rámci zvyšování odborné připravenosti a informovanosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a prohlubování vzájemné spolupráce, byla u HZS Ústeckého kraje prováděna instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) složek IZS Ústeckého kraje za účasti zástupců Policie ČR – Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje a Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje (dále jen „ZZS Ústeckého kraje“). Počet IMZ a stejně tak i počet účastníků IMZ byl v roce 2022 ovlivněn humanitární krizí spojenou s válkou na ukrajinském území, nicméně oproti roku 2021, který byl poznamenán pandemií Covid-19, se povedlo výrazně navýšit aktivitu na tomto poli.

Celkem bylo za rok 2022 provedeno 42 IMZ a odborných seminářů pro více než 400 účastníků.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi a aktualizaci stávajících dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 48.

##### **5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí**

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhá obvykle v rámci společných IMZ složek IZS, zejména pak prostřednictvím příprav a realizací taktických a prověřovacích cvičení základních a ostatních složek IZS. Z celkového počtu 18 plánovaných cvičení se podařilo realizovat 14 cvičení.

## Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2022

Termín	Téma cvičení	Místo cvičení/ Územní odbor
26.04.2022	Výbuch plynu ve škole, evakuace, vyproštění	Ústí nad Labem, ZŠ Mírová
21.04.2022	Únik nebezpečných látek v průmyslovém provozu v Chomutově	Actherm – strojírenství s. r. o., Dukelská 5779, Chomutov
16.-17.05. 2022	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	Stanice HZS Petrovice
Cvičení se neuskutečnilo.	Záchrana a vyproštění osob z havarovaných vozidel	Rokycany
05/2022	Společné taktické cvičení AČR a KRP-U	VVP Travčice u Litoměřic
26.05.2022	Metodické cvičení složek IZS a Městské policie Litvínov	Ulice Školní v Litvínově
07.06.2022	Dopravní nehoda – osobní automobil sjel s řidičem do jezeře Most, únik NL do vody	Jezero Most
08.-12.06. 2022	Výstavba a zprovoznění humanitárního střediska pro nouzové ubytování cca 800 osob. Cvičení se uskutečnilo v rámci programu akce Hasičské slavnosti 2022.	Vodní cvičiště Armády České republiky v Litoměřicích
Cvičení se neuskutečnilo.	Letecká nehoda malého letadla havarovaného mezi diváky (letecký den) s následným požárem – STČ 04/IZS.	Letiště Roudnice nad Labem
08.-10.06. 2022	„RALLYE OSTROV 2022“ – metodické cvičení složek IZS s mezinárodní účastí	Obec Tisá Ostrov u Tisé
Cvičení se neuskutečnilo.	Nehoda při stáčení propan butanu s následným výbuchem.	Czech Aerosol a.s., Velvěty 33 415 01 Rtně nad Bíllinou
Cvičení se neuskutečnilo.	Společné taktické cvičení AČR, společnosti ČEPS, a.s., základních složek IZS ÚK a ÚK - střežení (ochrana) objektu kritické infrastruktury	VVP Hradiště, VÚ 1762 a 1824 Žatec, objekt kritické infrastruktury společnosti ČEPS a.s. - Elektrická stanice Chotějovice
27.09.2022	Záchrana osob ze závalu	Vilémov, Děčín
04.10.2022	Lanovka 2022: Zadní Telnice - Rudný	SKI areál Ústí nad Labem - Zadní Telnice s.r.o., 403 38 Telnice
24.10.2022	Únik nebezpečných látek - Průmyslová zóna Louny areál společnosti PURE Bohemia s.r.o.	PURE Bohemia s.r.o., Průmyslová 397, 439 02 Cítoliby
04.-05.10.2022	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START.	Stanice HZS Bitozeves
Více termínů.	Školení a nácvik pedagogického a nepedagogického personálu škol v Ústeckém kraji „Projekt - Ozbrojený útočník ve škole“ - 2022	Střední školy v rámci Ústeckého kraje
13.10.2022	AMOK – útok ozbrojeného pachatele proti skupině osob	Areál Městského úřadu Podbořany, Mírová 615, 441 01 Podbořany

### 5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS

#### Neinvestiční dotace

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje mohly v rámci státní účelové neinvestiční dotace na výdaje dobrovolných hasičů obcí v roce 2022 žádat o finanční prostředky k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, na odbornou přípravu,

k úhradě zásahů mimo katastr zřizovatele a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcné prostředky PO“).

Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II/1 byl dokumentem č. j. MV-65544-1/PO-IZS-2022 ze dne 6. dubna 2022 „Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce na rok 2022“ určen limit poskytované dotace 150 000 Kč, kategorie JPO II/2 max. 300 000 Kč (tedy stejně jako v předchozím roce) a na mzdové výdaje a zákonné pojistné na sociální zabezpečení člena vykonávajícího službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru max. 60 000 Kč/člen (opět stejně jako v předešlém roce). Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II žádalo o dotaci 14 obcí v celkové výši 2 250 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 10 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO dle výše uvedeného v celkové výši 2 280 000 Kč.

Alokace finančních prostředků dotace pro Ústecký kraj na výdaje spojené s odbornou přípravou, uskutečněným zásahem JSDHO mimo územní obvod jejího zřizovatele a na věcné vybavení neinvestiční povahy byla vyhlášena výzvou k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace č. j. MV-130528-1/PO-IZS-2022 ze dne 15. září 2022 ve výši 40 331 689 Kč. V roce 2022 byla výzva rozšířena o dotaci na výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce u požáru v Národním parku Čeké Švýcarsko. Z tohoto důvodu došlo k výraznému navýšení objemu alokovaných dotačních finančních prostředků. HZS Ústeckého kraje zpracoval celkem 137 úspěšných žádostí v celkovém objemu 29 705 752 Kč alokovaných finančních prostředků.

V závěru roku byla dne 22. prosince 2022 pod číslem jednací MV-222228-1/PO-IZS-2022 vypsána výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace na výdaje spojené se zajištěním zásahů JSDH obcí mimo územní obvod jejich zřizovatelů při požáru v Národním parku České Švýcarsko.

## **Investiční dotace**

V roce 2022 zažádalo o účelovou investiční dotaci na pořízení nového dopravního automobilu 12 obcí. Oproti minulým letům mohly obce v rámci Výzvy JSDH\_V2 žádat o dotaci na pořízení požárního přívěsu pro hašení. Této příležitosti využilo 12 obcí. Na stavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice pak úspěšně žádaly 2 zřizovatelské obce. Předpokládaný objem alokovaných dotačních prostředků v této části dotace (Výzvy JSDH\_V2 a JSDH\_V3) činí 17,3 mil. Kč pro Ústecký kraj. Dotaci na pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody v roce 2023 obdrží pravděpodobně 6 obcí Ústeckého kraje. Výzva je prioritně pokryta prostředky uvolněnými z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů na základě § 23a odst. 4 zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), v platném znění. Výše částky bude známa v prvním čtvrtletí roku 2023, po zjištění výše prostředků tvořících Fond zábrany škod v roce 2022.

### **5.1.2. Jednotky požární ochrany**

#### **5.1.2.1. Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje**

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, byla v roce 2022 průběžně prováděna aktualizace plánu plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO zakotveného v Nařízení Ústeckého kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany, a v Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje.

Podmínky zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje jsou stanoveny Nařízením Ústeckého kraje č. 8/2012 ze dne 29. 2. 2012. V průběhu roku 2022 probíhal intenzivní průzkum využitelnosti a účelnosti těchto vodních zdrojů, a to za účelem plánované aktualizace nařízení kraje. Jedná se o rozsáhlou problematiku ve vztahu k narůstajícímu

klimatickému suchu a udržitelnosti některých zdrojů vody k hašení požárů.

### 5.1.2.2. Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS Ústeckého kraje jsou na území kraje dislokovány na 22 stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 4 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 15 stanic typu P.

Na základě rozhodnutí generálního ředitelství HZS ČR Č. j. MV-81307-15/PO-IZS-2021 ze dne 15. listopadu 2021 došlo ke změně typu stanic Petrovice, Bílina a Roudnice n. L. z P1 na P2 a stanice Žatec z C1 na C2, a to s účinností od 1. ledna 2022

Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/200 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (k § 70 odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny tématické kontroly u ÚO Chomutov (červen 2022) a Teplice (prosinec 2022) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu). Kontroly neobjevily žádné závažnější nedostatky.

### 5.1.2.3. Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2022 14 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 107 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), 97 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 90 zařazených do plošného pokrytí kraje, a 2 požární hlídky obcí.

#### Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí Ústeckého kraje dle kategorie JPO

Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Děčín	3	20	10	33
Chomutov	5	10	8	23
Litoměřice	0	20	29	49
Most	0	10	5	15
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	13	2	16
Žatec	4	18	24	46
<b>Celkem</b>	<b>14</b>	<b>107</b>	<b>90</b>	<b>211</b>

Ke zlepšení problematiky akceschopnosti jednotek SDH obcí přispívá možnost čerpání dotačních prostředků (viz kap. 5.1.1.3). Mnohé obce dlouhodobě řeší nedostatek dobrovolníků se zájmem o členství v jednotkách SDH obcí.

Plán kontrol akceschopnosti jednotek SDH obcí byl v roce 2022 naplněn.

### 5.1.2.4. Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 15 jednotek hasičských záchranných sborů podniku, 1 vojenská hasičská jednotka, 8 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku a 1 požární hlídka podniku. Dobrovolné podnikové jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, jednotky HZS podniků jsou do požárního poplachového plánu zahrnuty. Využití jednotek HZSP v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov, Glencore Agriculture

Czech) je vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily).

Společnosti Oleochem, a. s., povinnost zřídit jednotku HZSP od roku 2017 nadále trvá.

#### **Jednotky hasičského záchranného sboru podniku (JPO IV) a jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku (JPO VI)**

<b>Územní odbor</b>	<b>JPO IV</b>	<b>JPO VI</b>	<b>Celkem</b>
Děčín	0	0	<b>0</b>
Chomutov	4	0	<b>4</b>
Litoměřice	2	2	<b>4</b>
Most	3	1	<b>4</b>
Teplice	1	4	<b>5</b>
Ústí nad Labem	4	0	<b>4</b>
Žatec	1	1	<b>2</b>
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

#### **5.1.2.5. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OPŘ“) úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a jsou pořádány velitelské dny nebo stáže jednotek SDH obcí na stanicích HZS Ústeckého kraje, nabízeny jsou všem jednotkám PO stáže na operačním středisku HZS Ústeckého kraje. Všem jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních a interních předpisů v oblasti PO.

Jednotky SDH obcí spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti prostřednictvím webového portálu Port.All, ze kterého jsou údaje přenášeny dle typu údajů automaticky nebo po kontrole odpovědným příslušníkem územního odboru HZS Ústeckého kraje do elektronické databáze HZS Ústeckého kraje. Možnost využití webového portálu Port.All je za úplaty nabízena také jednotkám HZS podniku, příp. jednotkám SDH podniku.

#### **5.1.2.6. Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně, včetně jednotek SDH)**

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2022 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 7/2022, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

**Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků** se v roce 2022 zúčastnilo **celkem 491 členů** jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

### Absolvování odborné přípravy v roce 2022 – JPO II

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	3	0	10	0	4
Chomutov	0	1	1	13	2	2
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	1	0	1
Žatec	0	3	0	6	0	8
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>

### Absolvování odborné přípravy v roce 2022 – JPO III

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	15	0	25	0	5
Chomutov	0	5	6	17	4	6
Litoměřice	0	8	0	16	0	13
Most	0	0	0	0	4	16
Teplice	0	4	0	10	2	12
Ústí n. L.	0	13	4	16	8	22
Žatec	1	6	4	10	1	19

### Absolvování odborné přípravy v roce 2022 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí

JPO V	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	5	0	4	3	0
Chomutov	0	1	2	8	5	0
Litoměřice	0	14	0	11	28	0
Most	0	0	0	0	8	0
Teplice	0	4	0	8	8	6
Ústí n. L.	0	4	4	2	1	2
Žatec	2	4	0	10	17	2
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>10</b>

## Absolvování specializačních kurzů v roce 2022 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	103
Technik dobrovolné jednotky PO	0
Základy zdravotnických znalostí pro členy jednotek SDH	44
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	9
Obsluha motorových pil v jednotce PO	38
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro jednotky SDH	54
Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce	0
Technik strojní služby v jednotce SDH obce	0

### 5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 4/2021, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, v platném znění, provedly jednotky HZS Ústeckého kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO.

Celkem bylo v roce 2022 provedeno u HZS Ústeckého kraje 33 prověřovacích cvičení s 281 účastníky a 46 taktických cvičení se 678 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

### 5.1.2.8. Odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku probíhala odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje, instruktorů a lektorů se speciálním zaměřením. Patří sem specializace:

- **pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 8 lektorů ÚO,
  - v roce 2022 zajišťovalo práci ve výšce a nad volnou hloubkou 93 hasičů-lezců,
  - v roce 2022 proběhly základní odborné přípravy hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou pro 21 příslušníků, IMZ instruktorů pro 8 instruktorů, IMZ instruktorů - uchazečů pro 9 hasičů-lezců, jednání pracovní skupiny instruktorů, součinnostní cvičení s Českou speleologickou společností pro 4 hasiče-lezce, IMZ – komunikace se sebevrahem pro 10 hasičů-lezců, odborná příprava - 24 hod nedělitelných pro hasiče-lezce a odborná příprava příslušníků na jednotlivých ÚO.
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 10 instruktorů ÚO,
  - odborná příprava probíhala celoročně v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách, a to zejména v oblasti záchrany tonoucího na vodních plochách a na ledu, ovládání motorového člunu a práce na vodě,
  - v roce 2022 proběhly dva kurzy vůdců malých plavidel ve spolupráci s poříčním oddělením Policie ČR,
  - příslušníci HZS Ústeckého kraje se v roce 2022 zúčastnili výcviku na kanále v Roudnici nad Labem v 10 termínech v období květen - září,
  - v dubnu 2022 proběhl IMZ instruktorů HZS Ústeckého kraje pro práci na vodě a zamrzlých hladinách,
  - hlavní instruktor se zúčastnil IMZ krajských instruktorů ve Frýdku - Místku,
- **vyprošťování u dopravních nehod:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 35 instruktorů ÚO.



- **poskytnutí první pomoci na místě zásahu:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 43 instruktorů ÚO,
  - odborná příprava probíhala v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách a během roku proběhla dvě taktická cvičení složek IZS se zaměřením na třídění zraněných osob metodou START při mimořádné události s hromadným postižením zdravých osob.
- **v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 7 vedoucích lektorů a 21 lektorů na ÚO,
  - odborná příprava byla v průběhu roku 2022 z provozních důvodů pozastavena.
- **leteckých záchranářů:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
  - letecké záchranářství pro území Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje zajišťuje 6 příslušníků se zařazením na stanici Ústí nad Labem,
  - odborná příprava/výcviky probíhaly v rámci směn a ve spolupráci s leteckou Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje se zaměřením: záchrana na sjezdovkách a v lesním porostu, záchrana z vody, bezpečnostní školení HEMS,
  - v roce 2022 bylo odslouženo 72 služeb, z toho 2 zásahy s aktivací podvěsu (nevyužit).

### 5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2022 provedeny tematické kontroly u ÚO Litoměřice (5. 5. 2022) a u ÚO Most (13. 9. 2022). Při kontrolách nebyly zjištěny žádné vážnější nedostatky.

#### 5.1.3.1. Chemická služba (CHS)

Úkolem CHS je mimo jiné zajišťovat provozuschopnost prostředků CHS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky CHS lze dle řádu CHS rozdělit do osmi základních skupin:

- **hasiva** – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková, plynná a speciální hasiva,
- **dekontaminační prostředky** – stanoviště dekontaminace osob (SDO), stanoviště dekontaminace techniky (SDT), stanoviště dekontaminace zasahujících (SDZ), směšovací zařízení pro přípravu dekontaminačních roztoků a směsí, příslušenství pro dekontaminační stanoviště, dekontaminační činidla,
- **neutralizační, sorpční a emulgační látky a prostředky** – sypké a textilní sorbenty, sorpční materiály,
- **speciální věcné prostředky** – detekční a měřicí prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí, čerpadla na nebezpečné látky,
- **prostředky pro olejové havárie, separátory, odlučovače** pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou,
- **osobní ochranné prostředky a osobní výstroj** – protichemické ochranné oděvy, izolační dýchací přístroje (dále jen „IDP“), filtrační dýchací přístroje, oživovací (křísící) přístroje, reflexní oděvy pro speciální hašení ohně,
- **plnicí zařízení tlakových lahví a náhradní tlakové lahve** – vysokotlaké kopresory, kyslíkové přečerpávací pumpy,

- **prostředky pro práci pod vodní hladinou** – potápěčské autonomní dýchací přístroje a příslušenství, kompenzátory tlaku, potápěčské oděvy.

## **Činnost na úseku CHS v roce 2022**

Ve spolupráci s jednotlivými územními odbory HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS. Nadále je provozována prozatímní služba osobní dozimetrie, která byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu i mimo něj. Nadále fungují mechanismy rámcových smluv pro dodávky náhradních dílů k dýchací technice, k detekční technice a rámcové smlouvy zajišťující servis dýchací a diagnostické techniky a vysokotlakých kompresorů pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Zajištěny byly též kalibrace plynových detekčních přístrojů probíhající minimálně dvakrát ročně a potřebná školení, opravy či reklamace. Od dubna 2022 zajišťuje HZS Ústeckého kraje na všech stanicích v součinnosti s GR HZS ČR pravidelný monitoring radiální situace. V průběhu roku se zástupci CHS HZS Ústeckého kraje aktivně účastní všech instruktážně metodických záměstnání (IMZ), pracovních skupin a setkání organizovaných GR HZS ČR či dodavatelskými společnostmi.

### Revize, kontroly a ověření prostředků CHS:

Revize tlakových lahví a ověření dozimetrických přístrojů zajišťuje nadále Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (SOZ HZS ČR) Olomouc a SOZ HZS ČR pobočka Zbiroh. Revize a provozní kontroly vysokotlakých zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje zajišťuje externí společnost TENSIO Technology, s. r. o. Repase redukčních ventilů Dräger a kalibrace měřících a diagnostických přístrojů zajišťuje nadále dodavatel dýchací techniky Dräger v jeho autorizovaném servisním středisku. Zde CHS HZS Ústeckého kraje plní především funkci organizátora jednotlivých závozů a realizaci logistiky.

Pravidelná školení příslušníků HZS ústeckého kraje byla v roce 2022 zaměřena především na povinné opakující se školení obsluhy vysokotlakých zařízení pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům, kdy tato školení realizovalo SOZ ČR Olomouc a pro vyhrazená plynová zařízení společnost IS STAR, s. r. o. Dále bylo pro techniky chemické a technické služby (CHTS) územních odborů realizováno školení zaměřené na problematiku plynové detekce a senzorů k plynovým detektorům, školení na téma dekontaminace s důrazem na dezinfekci ploch a prostředků, školení k použití fogátorů při objemové dezinfekci vnitřních prostor, školení správného a bezpečného využití tlakových zásobníků při plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům a další školení. Pro techniky CHS směn pak dále v několika etapách proběhlo školení k údržbě, kontrolám a opravám dýchací techniky Dräger a školení obsluhy měřících a diagnostických přístrojů.

Na úseku CHS v roce 2022 pokračovala rozsáhlá revize evidence prostředků CHS vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce 2023. V programu IKIS II byly též revidovány kontrolní mechanismy, jež mají pomoci při hlídání významných periodik prostředků CHS.

### Rámcové smlouvy na úseku CHS na rok 2022:

- Rámcová smlouva zajišťující pravidelný servis dýchací a diagnostické techniky Dräger,
- Rámcová smlouva zajišťující servis vysokotlakých kompresorů pro plnění TL k IDP,
- Rámcové smlouvy na nákup náhradních dílů k detekčním přístrojům Honeywell,
- Rámcová smlouva na nákup náhradních dílů k dýchací technice Dräger.

V roce 2022 proběhla také řada investičních nákupů zaměřených např. na dovybavení poslední stanice HZS Ústeckého kraje zásahovou termokamerou, měřícími a diagnostickými přístroji pro kontroly dýchací techniky a protichemických přetlakových oděvů, detekčním přístrojem pro měření koncentrace plynu a pro vyhledávání úniků plynu a ochrannými protichemickými, přetlakovými obleky.

Co se týče provozních prostředků, nakupovaly se v roce 2022 například prostředky CHS, které jsou dotovány v rámci Dohody o spolupráci mezi ČR-MV zastoupené GŘ HZS ČR a MERO ČR, a. s., a dále např. detekční trubičky a papírky, dekontaminační činidla na vybavení pro boj s ptačí chřipkou nebo Africkým morem prasat a další prostředky CHS.

Pro nakoupené prostředky CHS je v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů, které jsou následně ukládány na knihovnu HZS Ústeckého kraje, kde se sdružují i další metodické pomůcky a postupy k použití prostředků CHS. V neposlední řadě, pokud je to třeba, zajišťuje CHS HZS Ústeckého kraje též reklamace, opravy nebo náhrady prostředků CHS.

Snahou zástupců CHS HZS Ústeckého kraje je v rámci možností postupovat dle stanovené koncepce, která je průběžně konzultována se zástupci všech územních odborů HZS Ústeckého kraje, včas a účinně reagovat na nová témata na poli chemické služby nebo realizace kvalitní metodické činnosti pro sedm územních odborů HZS Ústeckého kraje. Za tímto účelem se mimo jiné realizují např. porady techniků CHS, IMZ nebo školení.

#### Z investičních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Termokamera zásahová (1 ks)	249.555,24	ÚO LT - PS Štětí
Měřicí a diagnostický přístroj pro dýchací techniku a přetlakové protichemické obleky zn. Dräger – Testor 3500 (1 ks)	356.491,41	ÚO MO – PS Litvínov
Protichemické ochranné oděvy přetlakové – Ansell Alphatec typ CV ET (5 ks)	235.665,65	ÚO ŽA
Detektor hořlavých plynů (1 ks)	83.773,14	ÚO ÚL – CPS Ústí nad Labem

#### Z finančních prostředků spolupráce ČR-MV a MERO ČR:

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Obnova prostředků CHS	274.675,52	ÚO LT, MO, ŽA

#### Z dalších finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny např.:

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Detekční trubičky	85.177,95	ÚO LT, TP, CV
Příslušenství k protichemickým ochranným oděvům přetlakovým - LIGHT (12 ks)	58.850,00	ÚO DC
Baterie do termokamer	43.177,60	ÚO LT, MO, CV
Baterie do osobních dozimetrů SOR/R	10.255,00	pro všechna ÚO
Příslušenství ke stanovišti dekontaminace zasahujících (SDZ)	38.705,00	ÚO ÚL

V roce 2022 byly také již dodány některé prostředky CHS z fondu REACT, které se týkají především oblasti dekontaminace, dezinfekce a dýchací techniky. Jedná se o 2 ks měřicích a diagnostických přístrojů Dräger Quaestor 8000, 7 ks fogátorů ECA 800 a 2000, 1 ks pračky a sušičky zásahových oděvů a další prostředky. HZS Ústeckého kraje je též s ostatními kraji zařazen do programu pro nákup náhrady za detektory GDA II, pro dodání nového Ramanova spektrometru a stanoviště dekontaminace osob (SDO 4). Tyto nákupy organizuje a ve spolupráci s kraji a SSHR zajišťuje MV-GŘ HZS ČR.

#### 5.1.3.2. Technická služba (TS)

Plnění úkolů technické služby zabezpečuje HZS Ústeckého kraje v souladu s Řádem technické služby (Pokyn GŘ HZS ČR č. 62/2016 ze dne 21. prosince 2016). Úkolem TS

je provozuschopnost prostředků TS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky PO můžeme podle řádu TS rozdělit do pěti skupin:

- **prostředky pro hašení a čerpání** – hasicí, přívodní vedení, výtlačné vedení, pěnотvorné prostředky,
- **prostředky pro technické činnosti** – prostředky pneumatické vyprošťovací a těsnící, osvětlovací a varovné, vyprošťovací a destrukční, evakuační, prostředky pro první pomoc, přenosné žebříky, ostatní účelové prostředky,
- **prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou** - lana, pásy a postroje, ostatní textilní materiál, karabiny a spojky, ostatní kovový materiál, prostředky pro vytahování a spouštění, ochranné prostředky, ostatní prostředky,
- **prostředky pro práci na vodní hladině** - záchranná plavidla, vybavení plavidel, prostředky záchranné, ochranné, k vyhledávání, norné stěny, protipovodňové prostředky,
- **ochrané prostředky pro hasiče** - prostředky ve výhradním užívání a společné.

**Mezi základní úkoly TS HZS Ústeckého kraje patří:**

- zajistit provozuschopnost všech prostředků technické služby ve výbavě HZS Ústeckého kraje, a to zejména odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou,
- vést předepsanou dokumentaci,
- zajistit odbornou přípravu, výcvik a školení techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, hasičů zdravotníků a instruktorů pro práci na vodě a zamrzlých hladinách k získání odborné způsobilosti pro výkon činností na úseku technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků PO spadajících pod technickou službu.

### **Činnost na úseku TS v roce 2022**

Ve spolupráci s jednotlivými územními odbory HZS Ústeckého kraje byly zpracovávány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky TS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků TS.

Pro nákup prostředků TS byly v roce 2022 využívány rámcové smlouvy, a to zejména pro nákup zdravotnického materiálu, lezeckého materiálu a osobních ochranných prostředků:

- Rámcová smlouva na zásahové přilby Dräger HPS 7000 - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na přilby na technické zásahy Sicor Eom - (platná do 31. 12. 2022),
- Rámcová smlouva na zásahovou obuv Fire Eagle Pro - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na zásahové rukavice MARIS short PTFE a technické rukavice Lesley Plus - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na zásahový oděv I - Fireshark Plus - (platná do 31. 12. 2022),
- Rámcová smlouva na zásahový oděv II - Bushfire - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na vrstvený oděv pro lezce - Direct Alpin - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na lezecký materiál - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na zdravotnický materiál - (platná do 31. 12. 2022),
- Rámcová smlouva na samolepící polepy na zásahové přilby - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na doplňky zásahového oděvu - (platná do 31. 12. 2024).

Pro nakoupené prostředky TS bylo v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů. V případě potřeby zajišťovala TS krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje také jejich revize, reklamace, opravy nebo náhrady.

Ve spolupráci s ÚO pokračovala rozsáhlá revize evidence prostředků technické služby vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce 2023.

TS krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje se podílela na řešení uprchlické krize související s válkou na Ukrajině a zvládnutí požáru v oblasti Hřenska, a to zejména pořizováním a distribucí potřebných prostředků.

### Z neinvestičních finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Zásahová přilba Dräger HPS 7000	1 817 200	Všechny ÚO
Přilba na technické zásahy Sicor Eom	1 607 323	ÚO CV, MO, TP, ÚL, ŽA
Zásahová obuv Fire Eagle Pro	479 160	Všechny ÚO
Zásahové rukavice Niket PTFE a Lesley +	887 293	Všechny ÚO
Zásahový oděv I - Firehawk Plus	3 298 907	Všechny ÚO
Zásahový oděv II - Bushfire	1 758 438	Všechny ÚO
Vrstvený oděv pro lezce - Direct Alpin	157 735	Všechny ÚO
Lezecký materiál	1 008 480	Všechny ÚO
Zdravotnický materiál	308 600	Všechny ÚO
Požární zásahové hadice	2 068 962	Všechny ÚO
Zásahové proudnice	1 647 990	Všechny ÚO
Hasičské vybavení	1 199 000	Všechny ÚO
Doplňky zásahového oděvu	153 640	Všechny ÚO

Další nákupy na úseku TS v cenové relaci cca 400 000 Kč se týkaly především samolepicích polepů na zásahové přilby, ochranné obuvi pro lezce, multifunkčního pásu a ochranného krytu brýlí přilby na technické zásahy.

#### 5.1.3.3. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zabezpečení provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků PO vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství. Strojní služba se dále podílí na zpracování technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci prostředků. Navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS Ústeckého kraje.

### Z investičních prostředků HZS

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
1 ks AZ 40 s říditelnou zadní nápravou	21 600 000,00	PS Chomutov	31.12.2022
1 ks CAS 20 – S2T	7 166 588,00	PS Lovosice	4. 11. 2023
3 ks přenosný přetlakový ventilátor	89 621,07	PS Louny, PS Děčín, PS Česká Kamenice	8. 2. 2023
2 ks přenosné plovoucí čerpadlo	79 497,00	PS Louny, PS Děčín	21. 4.2022
3 ks elektrocentrála	266 200,00	PS Louny, PS Děčín, PS Česká Kamenice	7. 2. 2023
1 ks OA Škoda Superb	1 095 685,25	KŘ	2. 2. 2023

8 ks OA Škoda Scala	2 973 473,36	HZS Ústeckého kraje	31. 12. 2022
11 ks Škoda Kodiaq	5 943 221,13	HZS Ústeckého kraje	31. 12. 2022

## Z Fondu zábrany škod

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
2 ks CAS 30 – S3VH	18 626 425,40	PS Štětí, PS Bílina	23. 10. 2023
2 ks CAS 30 – S3VH s řiditelnou zadní nápravou	19 097 938,20	PS Ústí nad Labem, PS Lovosice	26. 7. 2023
1 ks CAS 20 – S2T	9 000 000,00	PS Litvínov	19. 5. 2023

V roce 2022 byly v rámci dotačního programu React I. rovněž uzavřeny smlouvy na dodávku 3 ks CAS 20 – S2T s dislokací na stanice HZS Ústeckého kraje Děčín, Česká Kamenice a Žatec. Z nadlimitních finančních prostředků se také prostřednictvím GŘ HZS ČR podařilo uzavřít smlouvy na 2 ks CAS 20 – S2T pro stanice Ústí nad Labem a Louny.

Z důvodu prozatimní absence rámcové dohody je rovněž pozastavena již zaregistrovaná akce na pořízení AZ 30 pro příměstský provoz na PS Žatec. Přislíbeno je spolufinancování akce společností Nexen Tire Europe, s.r.o.

## Revize

Během roku 2022 byly prováděny pravidelné revize a zkoušky všech vymezených prostředků strojní služby, které jsou stanoveny právními předpisy a pokyny výrobce. Vyžádané podmínky za účelem bezpečného provozu byly splněny u všech zkoušených prostředků.

## Dopravní nehody

V průběhu roku 2022 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 24 dopravních nehod (DN) s požární technikou, z toho je 12 DN zaviněných, 6 DN nezaviněných, jedna DN se spoluvinou a 5 DN je zatím v šetření. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2023.

## Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky a vazačů.

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno pro celý kraj prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín v prezenční formě, v odůvodněných případech formou e-learningu.

V roce 2022 proběhlo celkem 11 kurzů bezpečné jízdy. Z toho 5 kurzů „C“ pro strojníky v areálu LIBROSu Ostrava a 6 kurzů „SUV“ v Mostě.

V oblasti speciální odborné přípravy se vybraní příslušníci zúčastnili teoretického a následně praktického zdokonalování ve vyprošťování u dopravních nehod v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda.

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby HZS ČR, vydaným pokynem generálního ředitele HZS České republiky č. 56 ze dne 10. prosince 2018, byly roce 2022 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu s platnou legislativou.

### 5.1.3.4. Spojová služba

#### Telefonie Alcatel a záznamové zařízení REDAT

Byl proveden upgrade a doplnění stávající telefonní ústředny, výměna telefonních přístrojů a bylo realizováno propojení se systémy na operačním středisku. Na základě důkladné přípravy

mohl být proveden přechod z Cisco Telefonie na řešení od společnosti Alcatel. Přechod proběhl bez komplikací a řešení je funkční.

### **Rádiové prostředky**

Dvě nejvýraznější akce, které se v roce 2022 udály, byl požár v Hřensku, který přinesl spoustu nových poznatků ohledně komunikace a potřeby spojových prostředků při vedení zásahu velkého rozsahu v členitém terénu. Celá akce byla důkladně analyzována a získané zkušenosti byly prezentovány na IMZ Rádiové komunikace v ŠVZ HZS ČR Brno.

Další větší akcí bylo zajištění převodu 160 ks TPH 700 vč. příslušenství od PČR. Radiostanice poslouží k dovybavení jednotek, vytvoření potřebných zásob pro štáby atd. a pro digitalizaci okresů, kde se používá pro spojení analog. Tímto převodem byly ušetřeny finanční prostředky v řádech milionů korun.

### **5.1.3.5. Informační systémy**

Jedním z hlavních úkolů bylo zabezpečení komunikační a informační infrastruktury včetně vybavení jednotlivých úseků odpovídající technikou. Komunikační a informační služba HZS Ústeckého kraje se podílela na zpracování technické specifikace pro nákup a obnovu hardware a software.

### **Z investičních prostředků HZS**

<b>Prostředek STS</b>	<b>Cena v Kč</b>	<b>Umístění</b>
4x Datový přepínač L3	2 289 000	KŘ
4x Datový přepínač L2	602 000	KŘ
6x Router	331 000	ÚO

### **Datové přepínače L3 a L2**

Přepínače L3 a L2 zabezpečují komunikační a informační infrastrukturu HZS Ústeckého kraje. U L3 switche se jedná o rozšířený datový přepínač, který mimo klasického switchování na 2. vrstvě OSI nabízí další funkce na vyšších vrstvách OSI, například podporuje routing. L3 switche HZS Ústeckého kraje využívá především pro směrování komunikace mezi územními odbory a krajským ředitelstvím. L2 switche slouží především pro komunikaci v rámci stanice. Zároveň byly nahrazeny datové přepínače L3 a L2 z krajského standardizovaného projektu, které doposud sloužily pro chod uvedených systémů a v důsledku dlouhodobého nepřetržitého provozu se ocitly na hranici životnosti. Přepínače jsou umístěny v technologické místnosti KOPIS.

### **Routery**

Routery jako hlavní aktivní síťová zařízení slouží k propojení počítačových sítí na KŘ HZS Ústeckého kraje. Umístěny budou na centrálních stanicích v rámci kraje. Nahradí zastaralé a opotřebované routery, které již neplní současné bezpečnostní standardy a v budoucnu by mohly představovat bezpečnostní riziko. Routery budou umístěny na centrálních stanicích Děčín, Chomutov, Litoměřice, Most, Teplice a Žatec.

### **Geografická informační služba**

Významnou úlohu při lesním požáru v Hřensku zastávala geografická informační služba. Mapové podklady sloužily především pro určení sil a prostředků v místě zásahu, předávání informací o jednotlivých požárních úsecích, zdrojích a vedení požární vody, leteckých koridorech a aktuálních ohniscích detekovaných pomocí dronů. Následně geografická informační služba spolupracovala se správou NP České Švýcarsko na předání jednotlivých sektorů zpět do jejich užívání. Při zásahu bylo vytištěno přes 2 tisíce map. Po zkušenostech s takto rozsáhlým požárem a po nasazení velkého počtu dronových týmu z řad HZS ČR, PČR a

armády ČR byl zřízen celorepublikový tým geografické informační služby pro následné zpracování výstupů z nalétaných misí drony v IOO Lázně Bohdaneč.

## **Dronová služba**

V polovině roku byl realizován investiční záměr na nákup dronu s termovizí DJI Mavic2 Enterprise Advanced, který byl ihned po nákupu nasazen při zásahu na požár NP ve Hřensku, kde dronový tým dislokovaný na stanici Ústí nad Labem získal cenné zkušenosti a rovnou se zapojil do činností dronové služby HZS ČR. Na základě interního aktu řízení byl stanoven tým, který se skládá z koordinátora KR a pilotů ze směny na stanici Ústí nad Labem. Je prováděn pravidelný výcvik a prezentace po jednotlivých územních odborech, aby se dronová služba dostala do povědomí příslušníků pověřených vedením zásahů. Kromě zmiňovaného zásahu v Hřensku zasahoval dronový tým u dalších událostí – např. u vyhledávání pohřešovaných osob nebo kontroly požářiště.

## **5.2. Operační a informační střediska kraje**

### **5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS**

Operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen „KOPIS“), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů, sms a eCall z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyrozumění obyvatelstva. KOPIS dále plní úkoly v rámci informační podpory orgánů samosprávy a krizových orgánů při mimořádných událostech a rovněž zabezpečuje činnost v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. V loňském roce KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešil 11 710 událostí, z toho 2163 požárů a 9547 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 243 řešeno jako mimořádná událost ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 52/2016, 87 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni bylo řešeno 5 událostí a 1 ve zvláštním stupni požárního poplachu.

KOPIS plní dále úkoly v rámci Systému integrované výstražné služby (dále jen „SIVS“), v rámci které je společně poskytována výstražná služba na území ČR v oblasti operativní meteorologie a hydrologie. Vydávání a distribuce výstrah v rámci SIVS je zčásti naplněním Hlásné a předpovědní povodňové služby a KOPIS se na ní podílí distribucí výstrah na orgány samosprávy a základní složky IZS ve své působnosti.

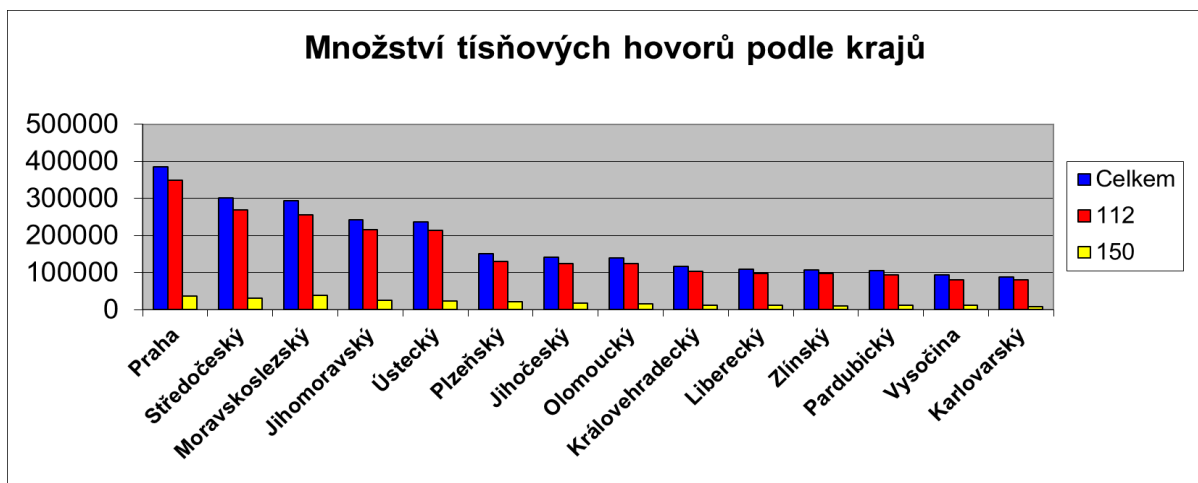
V souvislosti s válkou na Ukrajině začal KOPIS řešit události s ní spojené. Jednalo se převážně o transport uprchlíků a převoz materiálu k zajištění služby KACPU a ubytování migrantů. Bylo tak založeno 708 událostí a 140 zpráv o činnosti. KOPIS při jejich řešení spolupracoval s KACPU, jednotkami PO i dalšími dotčenými orgány zajišťujícími transport, ubytování a další pomoc uprchlíkům.

### **5.2.2. Centrum tísňového volání 112**



KOPIS HZS Ústeckého kraje zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 operáčními technikami s jazykovou znalostí německého nebo anglického jazyka. V případě potřeby je možné navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 na šest osob. Provoz TCTV 112 u HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, který v porovnání s ostatními kraji dosahuje vysokých hodnot ve srovnání rozlohy, počtu obyvatel a personálního obsazení KOPIS HZS krajů - viz graf.





Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V roce 2022 přijalo TCTV 112 v rámci kraje 236 717 hovorů. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2 této zprávy. 90 procent hovorů bylo směřováno na linku 112 a zbylých 10 procent bylo voláno na linku 150.

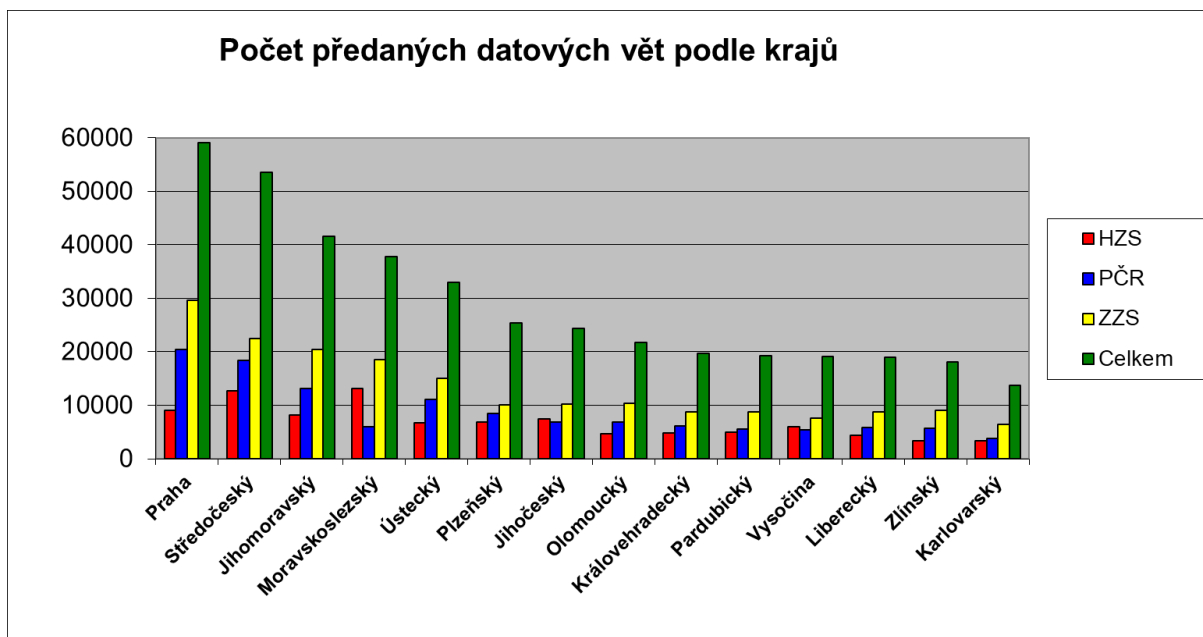
Průměrný počet příchozích volání v přepočtu na jeden měsíc, týden, den a hodinu je uveden v tabulce statistiky volání na TCTV 112.

#### Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

<b>Počet hovorů celkem</b>		<b>236 717</b>
<b>Průměr hovorů za</b>	měsíc	19 726
	týden	4 552
	den	649
	hodinu	27
	minutu	0,5

Z přijatých hovorů bylo na území Ústeckého kraje generováno celkem 32 912 datových vět na základní složky IZS. Datová věta obsahuje ucelený soubor informací k mimořádné události včetně adresy, charakteru události a informace o oznamovateli. Nejvíce datových vět, celkem 14 978, bylo předáno Zdravotnické záchranné službě, následuje Policie ČR s počtem 11 152 a Hasičský záchranný sbor s 6 782 datovými větami. V přepočtu na jeden den bylo v průměru odbaveno a odesláno 91 datových vět, z toho 19 na HZS, 31 na PČR a nejvíce – 41 na ZZS.

Porovnání odbavených datových vět jednotlivými HZS krajů je uvedeno na následujícím grafu.



Od 1. 1. 2022 je na TCTV 112 v ostrém provozu i přijímání a zpracování tísňových SMS zpráv pro všechny účastníky telefonní sítě. Dále pak od 1.12. 2022 TCTV 112 Ústeckého kraje plně přijímá a zpracovává eCall.

### 5.2.3. Pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji tři subjekty - firmy AEC Novák s.r.o., Eurosyst s.r.o. a Patrol group s.r.o., které zajišťují veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen „PCO“) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému „Spojař“ na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem.

Na konci roku 2022 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 268 objektů (Děčín 31, Chomutov 37, Litoměřice 40, Most 25, Teplice 44, Ústí nad Labem 52, Žatec 39). Oproti roku 2021 to znamená nárůst o 25 objektů.

#### Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Děčín	14	18	20	22	23	27	31
Chomutov	18	19	22	22	24	28	37
Litoměřice	30	32	35	35	38	37	40
Most	15	16	18	21	19	22	25
Teplice	30	34	40	41	41	42	44
Ústí nad Labem	37	40	43	45	46	49	52
Žatec	27	27	31	31	32	38	39
<b>Celkem</b>	<b>171</b>	<b>185</b>	<b>209</b>	<b>217</b>	<b>223</b>	<b>243</b>	<b>268</b>

### 5.3. Zásahová činnost

#### Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2022

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	4335	4335	0	1806	1605	14	159	9	19	1052	182	43	806	0	21
z toho HZS ČR	2039	2039	0	1207	1142	9	42	4	10	680	135	24	505	0	16
z toho HZS podniku	269	269	0	137	34	0	101	0	2	60	14	12	34	0	0
z toho SDH obcí	2024	2024	0	460	428	5	16	5	6	311	33	6	267	0	5
z toho SDH podniku	3	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
z toho jiné	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Počet událostí	2163	2130	33	1285	1173	6	86	5	15	897	149	39	692	0	17
s účastí HZS ČR	1880	1880	0	1118	1058	6	40	4	10	664	133	24	491	0	16
s účastí HZS podniku	251	251	0	120	34	0	84	0	2	59	14	11	34	0	0
s účastí SDH obcí	1123	1123	0	424	396	3	14	5	6	288	31	6	247	0	4
s účastí SDH podniku	3	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
z toho jiné	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### P – Požáry

12 - s účastí JPO  
19 - bez účasti JPO

#### DN – Dopravní nehoda

21 – silniční  
22 - silniční hromadná  
23 - železniční (vč. METRO)  
24 - letecká  
25 - ostatní

#### ÚNL – Únik nebezp. chem. látky

41 - plynu/aerosolu  
42 - kapaliny  
43 - ropných produktů  
44 - pevné látky  
45 – ostatní

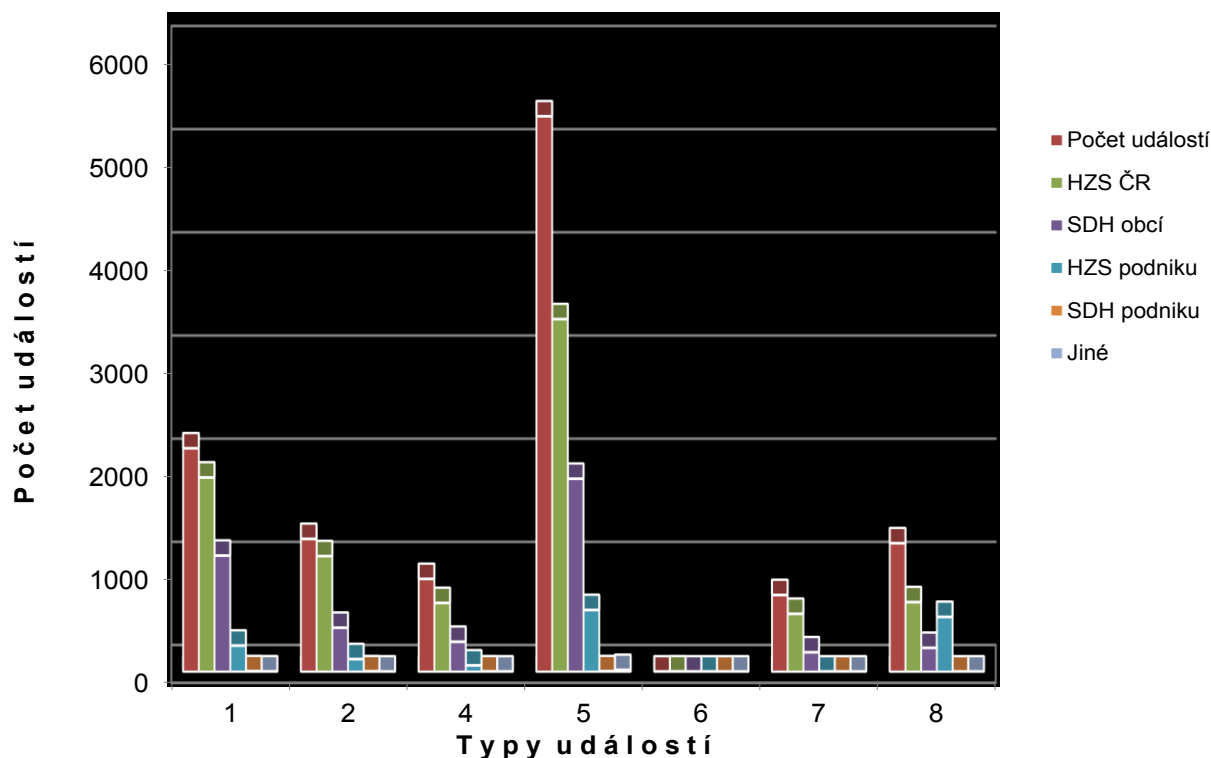
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	Suma
Zasahovalo jednotek	6322	2	5136	359	825	0	821	1491	15 827
z toho HZS ČR	3533	1	2953	47	532	0	573	687	8 719
z toho HZS podniku	601	1	494	40	66	0	0	529	1 596
z toho SDH obcí	2185	0	1687	272	226	0	248	275	5 503
z toho SDH podniku	3	0	2	0	1	0	0	0	9
z toho jiné	20	0	1	19	0	0	0	0	23
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	Suma
Počet událostí	5381	1	4542	66	772	0	741	1243	11677
s účastí HZS ČR	3415	1	2859	27	582	0	559	672	8 308
s účastí HZS podniku	596	1	490	39	66	0	0	529	1 555
s účastí SDH obcí	1868	0	1616	32	220	0	186	229	4 118
s účastí SDH podniku	3	0	2	0	1	0	0	0	9
z toho jiné	15	0	1	14	0	0	8	0	16

#### TH – Technická havárie

51 – technická havárie  
52 – technická pomoc  
53 – technologická  
54 – ostatní

#### RHN – Radiační havárie a nehoda

OMU – Ostatní mimořádné události (epidemie apod.)  
PP – Planý poplach



- 1 - Požár  
 5 – Technická havárie  
 8 – Planý poplach  
 2 – Dopravní nehoda  
 6 – Radiační havárie a nehoda  
 4 – Únik nebezpečné látky  
 7 – Ostatní mimořádná událost

### Následky mimořádných událostí

<b>Počet usmrcených osob</b>	< 15 let	1	<b>Počet zraněných osob</b>	< 15 let	100	<b>Zachráněné a evakuované osoby</b>	<b>Celkem evakuováno</b>	7 340
	15 – 60 let	142		15 - 60 let	1 464			
	> 60 let	137		> 60 let	924			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	51			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	3			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	50			
	<b>Celkem</b>	<b>280</b>		<b>Celkem</b>	<b>2 592</b>		<b>Celkem zachráněno</b>	<b>2 637</b>

### Škody při požárech

Přímá škoda při požárech 179 160 400 Kč  
 Uchráněné hodnoty při požárech 865 929 000 Kč

### Počet požárů

Celkem 2 163  
 Požáry se škodou < 10 000 Kč 1 707  
 Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč 356  
 Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč 76  
 Požáry se škodou nad 1 000 000 Kč 22  
 Požáry se škodou nad 10 mil. Kč 3  
 Evakuováno osob 1 528  
 Zachráněno osob 154  
 Zraněno 132

**Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2022**

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč
07.01.	LN	Očihov	Ubytování a stravování	2500
18.01.	TP	Chudeřice	Elektrárna Teplice	1500
24.02.	TP	Nepomyšl	Autobus	2500
02.03.	LN	Vinařice	Rodinný dům	3100
11.03.	CV	Chomutov, Pod Černým vrchem	Rekreační objekt	1100
12.03.		Kostelec nad Ohří	Ubytování a stravování	5000
18.03.	LT	Snědovice	Nákladní automobil	1200
20.03.	LN	Jimlín, č. p. 235	Hala	3000
23.03.	DC	Markvartice, č. p. 404	Elektroměrový sloupek a transformátor	1200
14.04.	DC	Děčín II-Nové Město	Požár odsávacího zařízení	3000
24.04.	DC	Heřmanov, č. p. 91	Rekreační objekt	3000
20.07.	MO	Litvínov	Technologické zařízení	20000
24.07.	MO	Litvínov	Technologické zařízení	40000
24.07.	DC	Hřensko	NP – České Švýcarsko	30000
24.08.	LT	Štětí	Technologie na zpracování dřeva	3000
01.09.	TP	Bílina	Pásový dopravník	4300
22.09.	LT	Liběšice	Ubytování a stravování	8500
30.09.	TP	Rtyně nad Bílinou	Formátovací pila	3000
13.10.	LN	Louny, Tomanova 2003	Bytový dům	1200
21.11.	DC	Krásná Lípa, Pražská 615	Sauna	2000
22.11.	MO	Most, Jana Kubelíka 1306	Bytový dům	2500
25.11.	UL	Ústí nad Labem-průmyslový obvod	Technologie na elektrolyzéro	1500
27.11.	LN	Kotěrova Kolonie	Ubytování a stravování	2500
19.12.	LT	Černiv	Nakladač	3000
31.12.	TP	Bílina	Pásový dopravník	1862

**5.4. Sportovní akce**

HZS Ústeckého kraje v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, v požárním sportu a v disciplínách TFA. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS Ústeckého kraje a vždy se těší velkému zájmu.

Ve dnech 15. 6. – 16. 6. 2022 pořádal HZS Ústeckého kraje Přebor HZS ČR v plážovém volejbalu.

Dne 31. května 2022 proběhlo v Ústí nad Labem krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

**Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:**

Soutěžní tým	Pořadí
Žatec	1
Chomutov	2
Teplice	3
Ústí nad Labem	4

Děčín	5
Most	6
Litoměřice	7

Družstvo ÚO Žatec reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **X. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování u dopravních nehod 2022 v Kroměříži**. Družstvo obsadilo 6. příčku při účasti šestnácti družstev. Dále družstvo ÚO Žatec reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **XII. Ročníku Mistrovství Slovenské republiky ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel s mezinárodní účastí v Nitre, 14. 10. 2022**. Družstvo obsadilo 2. místo v celkovém hodnocení družstev.

Družstvo ÚO Chomutov reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Memoriálu Františka Kohouta ve VDN 2022**. Družstvo obsadilo 16. příčku při účasti devatenácti družstev.

Příslušníci a zaměstnanci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili republikových soutěží - **Přeboru HZS ČR v lezení na umělé stěně** v Jablonci nad Nisou, **Přeboru HZS ČR ve volejbalu**.

**Dne 7. června 2022 proběhlo v Podbořanech krajské kolo soutěže v požárním sportu.**

**Celkové pořadí krajské soutěže v požárním sportu:**

Soutěžní tým	Pořadí
Litoměřice	1
Most	2
Žatec	3
Teplice	4
Ústí nad Labem	5
Chomutov	6
Děčín	7

Krajské reprezentační družstvo HZS Ústeckého kraje v požárním sportu reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Mistrovství ČR v požárním sportu v Pardubicích**. Družstvo obsadilo 16. příčku při účasti sedmnácti družstev.

## 6. Kancelář krajského ředitele

### 6.1. Platové informace

#### 6.1.1. Platy příslušníků

Rok 2022 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	861	1	861,33	828,57	-32,76
prostředky na platy (v tis. Kč)	507 021	401	507 422	515 349,423	7 927,40
průměrný plat (v Kč)	49 073	20	49 093	51 831	2 738

Roční limit R1 (položky 5012) byl pro rok 2022 stanoven ve výši 507 020 593 Kč.

- Rozpočtovým opatřením č. A 100000019/2022 došlo k navýšení R2 na částku 507 621 961 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000659/2022 došlo k navýšení R2 na částku 508 599 220 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000947/2022 došlo ke snížení R2 na částku 508 202 262 Kč.

- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001141/2022 došlo k navýšení R2 na částku 512 485 554 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001450/2022 došlo ke snížení R2 na částku 511 634 425 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001451/2022 došlo k navýšení R2 na částku 512 255 005 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001455/2022 došlo ke snížení R2 na částku 506 218 382 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001520/2022 došlo ke zvýšení R2 na částku 506 778 518 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001626/2022 došlo ke zvýšení R2 na částku 507 422 020 Kč.

Počet příslušníků HZS Ústeckého kraje pro rok 2022 byl R1 stanoven na 861 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000019/2022 došlo k navýšení R2 na 862 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000947/2022 došlo ke snížení R2 na 861,33 míst.

Přepočtený stav příslušníků HZS Ústeckého kraje za sledované období leden 2022 – prosinec 2022 činil 828,57 obsazených služebních míst (přepočtené stavy příslušníků hrazených z rozpočtu HZS Ústeckého kraje dosáhly výše 810,57 příslušníků a přepočtené stavy příslušníků hrazených z mimorozpočtových zdrojů byly ve výši 18 příslušníků).

Výše průměrného platu pro příslušníky HZS Ústeckého kraje byla R1 pro rok 2022 stanovena na 49 073 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 861 (843 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000019/2022, kdy došlo k navýšení početních stavů o 1 služební místo, došlo k navýšení R2 na výši 49 074 Kč (844 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000659/2022 došlo k navýšení R2 na výši 49 168 Kč (844 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000947/2022, kdy došlo ke snížení početních stavů o 0,67 služebního místa, nedošlo v celkovém objemu platových prostředků ke změně průměrného platu příslušníků HZS Ústeckého kraje. Rozpočtovým opatřením č. A 10000001141/2022 došlo k navýšení R2 na výši 49 584 Kč (843,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000001450/2022 došlo ke snížení R2 na výši 49 502 Kč (843,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000001451/2022 došlo ke zvýšení R2 na výši 49 562 Kč (843,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000001455/2022 došlo ke snížení R2 na výši 48 978 Kč (843,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000001626/2022 došlo ke zvýšení R2 na konečnou výši 49 093 Kč (843,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů).

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2022 - prosinec 2022, ve výši 504 616 700 Kč, což představuje 99,4% z celkové částky stanovené R2 HZS Ústeckého kraje na platy příslušníků na rok 2022. Roční limit platových prostředků stanovený pro příslušníky HZS Ústeckého kraje na rok 2022 byl k 31. 12. 2022 překročen o částku 10 732 723 Kč (mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů příslušníků HZS Ústeckého kraje). Celkové čerpání finančních prostředků na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2022 ve výši 515 349 423 Kč.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly u HZS Ústeckého kraje za rok 2022 vázány finanční prostředky v celkové výši 2 805 320 Kč.

### 6.1.2. Platy zaměstnanců

Rok 2022 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	41	-1	40	39,83	-0,17
prostředky na platy (v tis. Kč)	17 053	935	17 988	18 587,590	600,00
průměrný plat (v Kč)	34 660	2 814	37 474	38 889	1 415

Roční limit R1 (položky 5011) byl pro rok 2022 stanoven ve výši 17 052 896 Kč.

- Rozpočtovým opatřením č. A 100000019/2022 došlo ke snížení R2 na částku 16 636 628 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001308/2022 došlo ke snížení R2 na částku 16 402 164 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001342/2022 došlo k navýšení R2 na částku 16 871 092 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001450/2022 došlo k navýšení R2 na částku 17 550 092 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001592/2022 došlo k navýšení R2 na částku 17 987 590 Kč.

Počet zaměstnanců HZS Ústeckého kraje pro rok 2022 byl R1 stanoven na 41 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 100000019/2022 došlo ke snížení R2 na 40 pracovních míst.

Přepočtený stav zaměstnanců HZS Ústeckého kraje za sledované období leden 2022 – prosinec 2022 činil 39,83 obsazených pracovních míst.

Výše průměrného platu zaměstnanců HZS Ústeckého kraje byla R1 pro rok 2022 stanovena na 34 661 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000019/2022 došlo ke snížení R2 na částku 34 660 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001308/2022 došlo ke snížení R2 na částku 34 171 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001342/2022 došlo k navýšení R2 na částku 35 148 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001450/2022 a rozpočtovým opatřením č. A 1000001592/2022 došlo k navýšení R2 na částku 37 474 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2022 – prosinec 2022, ve výši 17 987 590 Kč, což představuje 100% z celkové částky stanovené R2 HZS Ústeckého kraje na platy zaměstnanců na rok 2022. Roční limit platových prostředků stanovený pro zaměstnance HZS Ústeckého kraje na rok 2022 byl k 31. 12. 2022 překročen o částku 600 000 Kč (mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o.). Celkové čerpání finančních prostředků na platy zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2022 ve výši 18 587 590 Kč.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, nebyly u HZS Ústeckého kraje za rok 2022 vázány žádné finanční prostředky.

### 6.1.3. Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr

Limit R1 RP 502140 byl pro rok 2022 stanoven ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřními rozpočtovými opatřeními došlo ke snížení R2 na částku 2 801 053 Kč. Čerpání bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2022 – prosinec 2022, ve výši 2 797 967 Kč, což činí 99,9 % z částky pro rok 2022 stanovené.

### 6.1.4. Povinné pojistné placené zaměstnavatelem

Limit R1 (RP 5031 a 5032) k platům příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje byl stanoven pro rok 2022 ve výši 175 909 228 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000019/2022 došlo k navýšení R2 na částku 175 971 792 Kč. Rozpočtovým opatřením



č. A 1000000659/2022 došlo k navýšení R2 na částku 176 302 105 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000947/2022 došlo ke snížení R2 na částku 176 167 933 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001308/2022 došlo ke snížení R2 na částku 176 088 684 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001342/2022 došlo k navýšení R2 na částku 176 247 182 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001141/2022 došlo k navýšení R2 na částku 177 694 935 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001451/2022 došlo k navýšení R2 na částku 177 904 691 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001450/2022 došlo ke snížení R2 na částku 177 846 511 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001455/2022 došlo ke snížení R2 na částku 175 806 132 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001520/2022 došlo k navýšení R2 na částku 175 995 458 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001592/2022 došlo k navýšení R2 na částku 176 143 332 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001626/2022 došlo k navýšení R2 na částku 176 360 836 Kč.

Za období leden 2022 – prosinec 2022 činilo čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, 171 989 078,29 Kč, tj. 98 % z celkové částky stanovené na povinné pojistné placené zaměstnavatelem k platům pro rok 2022.

#### **6.1.5. Fond kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“)**

Limit R1 (RP 534200 – základní příděl do FKSP) byl HZS Ústeckého kraje pro rok 2022 stanoven ve výši 10 481 469 Kč.

V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet R2 navýšen na 10 290 966,33 Kč, z toho byla v průběhu roku 2022 částka ve výši 56 106,40 Kč vázána v souladu s ustanovením § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

Limit čerpání rozpočtu na této rozpočtové položce byl v průběhu roku 2022 dále navyšován v souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů, a to o:

- 211 150,46 Kč, kdy se jednalo se o zapojení finančního příspěvku přijatého v roce 2022 od společnosti Nexen Tire Europe, s.r.o. na zajištění provozu stanice Bitozeves,
- 6 299 Kč - zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů,
- 8 750 Kč - přesun z kapitoly VPS (VRR) týkající se navýšení platových prostředků v souvislosti s navýšením platových tarifů zaměstnanců o 10 % s účinností od 1. září 2022 na základě Nařízení vlády č. 264/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 341/2017 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců,
- 4 228,36 Kč - náklady související s mimořádnou situací COVID-19,
- 85 666 Kč - VPS UV č. 788/20 – požár Hřensko – výdaje související s mimořádnou situací,
- 107 378,31 Kč - Ukrajina 2022 – výdaje související s řešením mimořádné situace na Ukrajině,
- 11 203 Kč - náklady související s migrační krizí UV č. 283/2022 a UV č. 395/2022 a schválenou změnou systemizace příslušníků UV č. 572/2022.

Disponibilní rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů celkem byl k 31. 12. 2022 ve výši 10 669 535,06 Kč a ke dni 31. 12. 2022 byl zcela vyčerpán.

#### **6.1.6. Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů**

Limit R1 RP 5028 byl pro rok 2022 stanoven na částku 2 191 400 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001342/2022 došlo k navýšení R2 na částku 2 304 883 Kč. Vnitřními rozpočtovými opatřeními došlo ke zvýšení R2 na částku 2 353 915 Kč. Čerpání bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2022 – prosinec 2022, ve výši 2 353 915 Kč, což činí 100 % z celkové částky stanovené na kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů na rok 2022.

### 6.1.7. Sociální dávky

#### Dávky nemocenského pojištění pro příslušníky Policie ČR a příslušníky HZS ČR

Limit R1 RP 541020 byl stanoven pro rok 2022 ve výši 2 200 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000231/2022 došlo k navýšení R2 na částku 2 700 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000383/2022 došlo k navýšení R2 na částku 2 900 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000580/2022 došlo k navýšení R2 na částku 3 450 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000720/2022 došlo k navýšení R2 na částku 3 600 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000800/2022 došlo k navýšení R2 na částku 3 707 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000891/2022 došlo k navýšení R2 na částku 4 407 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001052/2022 došlo k navýšení R2 na částku 4 757 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001257/2022 došlo k navýšení R2 na částku 5 107 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001612/2022 došlo k navýšení R2 na částku 5 177 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001744/2022 došlo k navýšení R2 na částku 5 252 000 Kč. Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky dávek nemocenského pojištění za období prosinec 2021 až listopad 2022 bylo ve výši 5 251 627 Kč, což činí 99,9 % celkové částky pro rok 2022 stanovené.

#### Odchodné

Limit R1 RP 541070 byl stanoven pro rok 2022 ve výši 4 300 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000231/2022 došlo k navýšení R2 na částku 9 050 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000580/2022 došlo k navýšení R2 na částku 10 350 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000747/2022 došlo k navýšení R2 na částku 12 350 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000891/2022 došlo k navýšení R2 na částku 13 150 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001052/2022 došlo k navýšení R2 na částku 14 150 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001257/2022 došlo k navýšení R2 na částku 20 950 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001612/2022 došlo k navýšení R2 na částku 21 700 000 Kč. Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky odchodného za období prosinec 2021 až listopad 2022 činilo 99,7% z celkové částky pro rok 2022 stanovené. Za sledované období prosinec 2021 až listopad 2022 ukončilo služební poměr 72 příslušníků, kterým vznikl nárok na odchodné v celkové výši 21 626 787 Kč.

### 6.2. Personální údaje

#### Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2022:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	154	6	160	18,7
30-39	253	9	262	30,6
40-49	245	48	293	34,1
50-59	95	35	130	15,2
60 a více	9	3	12	1,4
<b>Celkem</b>	<b>756</b>	<b>101</b>	<b>857</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>88,2</b>	<b>11,8</b>	<b>100</b>	

#### Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2022:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	20	5	25	2,9
Úplné střední odborné	555	49	604	70,5
Vyšší odborné	19	1	20	2,3

Vysokoškolské	162	46	208	24,3
<b>Celkem</b>	<b>756</b>	<b>101</b>	<b>857</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>88,2</b>	<b>11,8</b>	<b>100</b>	

#### **Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2022:**

<b>Doba trvání služebního/pracovního poměru</b>	<b>Počet příslušníků</b>	<b>Počet zaměstnanců</b>	<b>%</b>
do 5 let	206	11	25,3
do 10 let	118	8	14,7
do 15 let	111	3	13,3
do 20 let	162	5	19,5
nad 20 let	220	13	27,2
<b>Celkem</b>	<b>817</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

V roce 2022 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 94/3 osob (včetně převedení deseti příslušníků od jiného HZS kraje/jiného bezpečnostního sboru) a celkem 84/4 osob služební/pracovní poměr ukončilo (včetně převedení sedmi příslušníků k jinému HZS kraje/jinému bezpečnostnímu sboru).

#### **6.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2022 obdržel 5 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Ve všech 5 případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta.

#### **6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího**

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vychází od 1.1. 2021 z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 100/2020, kterým se stanoví pravidla jednotného postupu při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje a kterým se stanoví systém služeb tiskového mluvčího u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, v platném znění. Účelem propagace HZS Ústeckého kraje je informovanost občanů o činnosti HZS Ústeckého kraje, jeho akceschopnosti, možnostech (jak záchranných, tak poradenských, preventivních a výchovných), využitelnosti a reprezentačním potenciálu. Funkcí tiskového mluvčího je podoba a forma informací odcházejících od HZS Ústeckého kraje sjednocena a optimalizována. Za rok 2022 bylo tiskovým mluvčím a jeho zástupci vydáno celkem 1012 oznámení, na jejichž základě bylo v tisku a na internetu publikováno celkem 1537 článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem 109 rozhlasových reportáží a 73 televizních reportáží. Služba tiskového mluvčího v uplynulém roce čelila nárůstu požadavků na informace ze strany médií v souvislosti s Krajským asistenčním centrem pomoci Ukrajině (KACPU) a především s rozsáhlým požárem v Národním parku České Švýcarsko. Během zásahu v Českém Švýcarsku a následné technologické pomoci odbavili tiskový mluvčí a jeho zástupci z místa zásahu stovky telefonátů médií včetně živých vstupů do vysílání a rozhovorů na kameru, zajišťovali každodenní informační tok z průběhu zásahu na webových stránkách HZS Ústeckého kraje a jeho sociálních sítích. Tiskový mluvčí a jeho zástupci zajišťovali pravidelné (až dvakrát denně) briefinky pro novináře všech druhů médií přímo v Hřensku a organizovali výjezdy do oblastí, kde zásah probíhal.

## **6.5. Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy**

Nejvýznamnější událostí v oblasti příhraniční spolupráce v roce 2022 byla spolupráce českých a saských hasičů při likvidaci požáru v národních parcích České a Saské Švýcarsko. Hasiči z obou zemí vyslali styčného důstojníka do štábu sousedního státu za účelem koordinace zásahu. Vzájemná spolupráce spočívala v koordinaci leteckého hašení, sdílení informací o ohniscích a směrech šíření požáru, při budování a využívání dopravního vedení vody. Vyšetřovatelé z obou zemí spolupracovali při vyšetřování příčin vzniku požáru.

V roce 2022 proběhla v rámci ÚO Chomutov dvě společná cvičení v SRN za účasti jednotek z ČR. Obě cvičení byla připravena ze strany úřadu Brand und Katastrophenschutz Erzgebirgskreis, před cvičením proběhla standardní přípravná komunikace a v obou případech se cvičení zúčastnil zástupce HZS Ústeckého kraje. Jednotka SDH obce Hora Sv. Šebestiána se dne 24. 9. 2022 zúčastnila cvičení v obci Reitzenhain. Námětem cvičení byl požár budovy v areálu bývalé celnice Reitzenhain. Jednotka SDH obce Vejprty se dne 8. 10. 2022 zúčastnila cvičení v obci Bärenstein. Námětem cvičení byl požár budovy v areálu základní školy.

Dne 30. 10. 2022 16 pracovníků regionálního operačního střediska v Chemnitz navštívilo KOPIS HZS Ústeckého kraje. Pracovníci operačního střediska z Chemnitz se při této příležitosti seznámili s chodem krajského operačního střediska v Ústí nad Labem.

Iniciativy v projektu datového propojení KOPIS HZS Ústeckého kraje s integrovanými operačními středisky v Drážďanech se chopilo MV-generální ředitelství HZS České republiky.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko nadále pokračovala v souladu s „Dohodami o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních“, uzavřenými v předchozích letech pro oblasti příhraničí saských okresů Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, Bautzen a Görlitz, a v souladu s „Ujednáním mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000“.

## **6.6. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje**

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2022 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

1. V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 60 ze dne 20. prosince 2016 k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 865 ze dne 26. 10. 2015, absolvovali v roce 2022 2 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje „Vstupní vzdělávání úvodní“ a 4 zaměstnanci e-learningový kurz „Vstupní vzdělávání následné“.
2. Na základě zákona o požární ochraně se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2022 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 23 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 22 příslušníků. Celkem 341 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných vzdělávacími zařízeními v rámci HZS ČR.
3. Za účelem zvýšení vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby, studovalo v roce 2022 5 příslušníků.

Vybraní příslušníci HZS Ústeckého kraje se v průběhu roku 2022 zúčastnili flexibilních video kurzů pořádaných firmou SEDUO.cz, které byly využity jako ideální doplněk pro samovzdělávání příslušníků HZS Ústeckého kraje.

## **6.7. Činnost v oblasti psychologické služby**

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Konceptce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025 schválená generálním ředitelem HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „konceptce“). Z konceptce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat posttraumatickou péči o příslušníky a zaměstnance a pomáhat obětem mimořádných událostí.

Hlavní úkoly vykonává psycholožka HZS Ústeckého kraje, která úzce spolupracuje s Týmem posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje (dále také jen „Tým“). Tým měl v roce 2022 osmnáct členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje.

### **6.7.1. Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby**

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje vydáno celkem 189 závěrů dle zákona č. 361/2003 Sb., z toho 165 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé vyšetřované osoby a 24 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé vyšetřované osoby. Pro uchazeče o přijetí do služebního poměru bylo vydáno celkem 115 závěrů, 95 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé uchazeče a 20 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé uchazeče.

Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 54 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice. Jednalo se o 2 uchazeče na pozici vedoucí pracoviště, 10 uchazečů na pozici velitel stanice, 10 uchazečů na pozici velitel čety a 32 uchazečů na pozici velitel družstva.

### **6.7.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje**

V roce 2022 poradenskou a konzultační službu psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje využilo 43 klientů, kterým byly poskytovány poradenské, krizové a supervizní intervence (některé z nich se odehrály ve skupině). Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, vysokoškolské kvalifikační práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji. Psycholožka HZS Ústeckého kraje se také zúčastnila výběrových řízení na vedoucí pozice.

Posttraumatická péče byla vyžádána pro 11 příslušníků HZS Ústeckého kraje a probíhala formou skupinových rozhovorů (např. po dopravní nehodě příslušníků HZS Ústeckého kraje). Členové Týmu poskytli kolegiální psychickou pomoc 27 příslušníkům (např. v souvislosti s požáry nebo s dopravními nehodami s úmrtím dětí nebo blízkých osob).

### **6.7.3. Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí**

V roce 2022 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje supervizní konzultace k terénní práci členů Týmu (také při bezprostředním zásahu členů Týmu na místě mimořádných událostí). Dále zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším patřily hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, zejména dětí, komunikace s osobami se sebevražedným jednáním a práce s uprchlíky). Koordinaci Týmu a koordinaci psychosociální krizové pomoci podle Typové činnosti složek IZS č. 12 věnovala celkem 98 dní. Jednalo se o čtyři události: migrační vlna a Krajské asistenční centrum pomoci pro Ukrajinu (dále jen „KACPU“), utonutí dítěte, utonutí dospělého a dopravní nehoda příslušníků.

Tým poskytl psychosociální krizovou pomoc 400 osobám, z toho bylo 117 klientů vyčleněno pro intervence. Mezi velmi náročné zásahy týmu patřila mimo jiné komunikace s lidmi se sebevražedným jednáním. Nejvýznamnější část intervenční práce byla odpracována v KACPU. Do činností v KACPU bylo zapojeno 12 členů Týmu v rozsahu 32 dní od března 2022 do června 2022. Intervenční práce činila 114 intervencí.

Psycholožka a členové Týmu také spolupracovali s Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje (dále také jen „Panel“) při vyhodnocování poskytování psychosociální krizové

pomoci v souvislosti s downburstem na Podbořansku, bleskovými povodněmi na Šluknovsku (obě z roku 2021) a v souvislosti s koordinací činností v KACPU.

Psycholožka HZS Ústeckého kraje dále také zajišťovala na jednotlivé stanice v kraji distribuci hraček (slon Hugo a Lego), které slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí.

#### **6.7.4. Vzdělávání**

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 131 hodin odborných seminářů, kurzů a přednášek pro 218 příslušníků zaměstnanců HZS Ústeckého kraje. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci nebo zvládnání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby, příslušníci zařazení v lezeckých družstvech a ve velitelských funkcích. Některé vzdělávací akce byly vedeny online formou.

Členové Týmu realizovali 27 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním.

#### **6.7.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi**

Pro vedoucí týmů zabývajících se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci integrovaného záchranného systému působícího v Ústeckém kraji organizovala psycholožka HZS Ústeckého kraje pravidelná setkání (některá byla vedena online formou) a supervizi.

S Panelem se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na spravování sociálních sítí pro komunikaci s veřejností, a na jednáních pro členy a hosty Panelu. V rámci spolupráce s Panelem připravila odbornou publikaci o jeho historii, která byla v roce 2022 vydána. Jako lektorka se zúčastnila Metodického cvičení složek IZS „Rallye Ostrov 2022“. Pro Český červený kříž a jeho oblastní spolky uspořádala vzdělávání v první psychické pomoci.

## **7. Kontrolní činnost**

### **7.1 Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami**

V roce 2022 vykonala u HZS Ústeckého kraje Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.

### **7.2 Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány**

Resortními kontrolními orgány nebyly v roce 2022 u HZS Ústeckého kraje vykonány kontroly.

### **7.3 Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému**

V roce 2022 bylo vykonáno 11 vnitřních kontrol a 2 interní audity. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných kontrol a interních auditů vykonaných u HZS Ústeckého kraje vyplynuly potřebné informace pro řídicí pracovníky. Vyhodnocení kontrolních a auditních zjištění upozornila na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika.

## 8. Ekonomika

### 8.1. Příjmy celkem

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 193.449.820 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 170.537.855 Kč; skutečnost ve výši 211.662.948,85 Kč, tj. 124,11%, v rozpisu dle jednotlivých tříd rozpočtové skladby:

#### 8.1.1. Daňové příjmy – třída 1

- **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 149.586.840 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 147.761.358 Kč; skutečné plnění činilo 152.172.958 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.

#### 8.1.2. Nedaňové příjmy – třída 2

- **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) byly rozpočtovány ve výši 10.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 19.904 Kč; skutečné plnění činilo 18.828,89 Kč. Plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se o příjmy za poskytnutí práva umístění nápojového automatu a platby za spotřebovanou elektrickou energii dle smlouvy o umístění pultu centrální ochrany.
- **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2022 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 623.904,77 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z uložených kázeňských trestů, smluvních pokut a úroků z prodlení.
- **Příjmy z prodeje** (podseskupení položek 231) nebyly na počátku roku 2022 rozpisem R1 rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 8.096 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 8.096 Kč – plnění bylo rovnoměrné, jednalo se o příjem za odvoz druhotných surovin do sběrného dvora.
- **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 7.302.980 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 11.509.678 Kč; skutečné plnění činilo 15.361.300,95 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami požární ochrany a příjmy vyplývající z uzavřených smluv o připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na PCO a finanční příspěvky, které HZS Ústeckého kraje přijal od poskytovatelů MERO ČR, s.r.o., Ing. Žakovská, Mondí Štětí, a.s. a Severočeská energetická, s.r.o. V částce skutečného plnění jsou dále započteny náhrady škod způsobených příslušníky a zaměstnanci HZS Ústeckého kraje a vyřazení pohledávky z důvodu splnění podmínek v rámci akce: „Milostivé léto 2022“.

#### 8.1.3. Kapitálové příjmy – třída 3

- **Ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 312) - příjmy na počátku roku 2022 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 249.555,24 Kč. Jednalo se o finanční příspěvek od poskytovatele Mondí Štětí, a.s. pro účely PO na pokrytí výdajů v oblasti programového financování.

#### 8.1.4. Přijaté transfery – třída 4

- **Neinvestiční převody z Národního fondu** (podseskupení položek 411) - příjmy na počátku roku 2022 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 136.402,55 Kč. Změna rozpočtu provedena v návaznosti na projekt/akci č. 114V261004004 CPS a ÚO Most – výstavba CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_119/0016416. Skutečné plnění bylo 0 Kč; projekt byl ukončen v prosinci 2022; příjem prostředků HZS Ústeckého kraje očekává v roce 2023.

- **Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně** (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2022 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 5.100,00 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvek přijatý od Statutárního města Teplice, který byl použit pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.
- **Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity** (podseskupení položek 413) - příjmy v roce 2022 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 43.123.205,00 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté na účet rezervního fondu a převedené na příjmový účet za účelem jejich použití v oblasti mzdových a souvisejících výdajů, běžných výdajů i v oblasti výdajů na programové financování. Částka zahrnuje i převod nedočerpaného zůstatku z účtu cizích prostředků na příjmový účet (soc. poj. a mzdy 12/2021).
- **Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně** (podseskupení položek 421) - příjmy v roce 2022 byly rozpočtovány ve výši 36.550.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 11.092.416,45 Kč. Změna rozpočtu provedena v návaznosti na projekt/akci č. 114V261004004 CPS a ÚO Most – výstavba CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_119/0016416. Skutečné plnění bylo 0 Kč; projekt byl ukončen v prosinci 2022; příjem prostředků HZS Ústeckého kraje očekává v roce 2023.
- **Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně** (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2022 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 100.000,00 Kč. Jednalo se o finanční příspěvek od Města Litoměřice, který byl použit pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, v oblasti výdajů na programové financování.

## 8.2. Výdaje celkem

Ve schváleném rozpočtu na rok 2022 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 909.543.503 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541 a včetně navýšení rozpočtu na základě rozhodnutí MV GŘ HZS ČR, převodu prostředků z kapitoly VPS a SSHR) byl ve výši 903.048.763 Kč; vázáno bylo 3.913.867,03 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 876.729.916,03 Kč, tj. 97,09%.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2022 zapojeny a čerpány:

- mimorozpočtové zdroje ve výši 58.093.818,27 Kč,
- nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 20.419.623,44 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2022 byl ve výši 977.648.337,68; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 955.243.357,74 Kč, tj. 97,71%; nedočerpané finanční prostředky byly ve výši 22.404.979,94 Kč a budou z nich tvořeny nároky z nespotřebovaných výdajů:

- profilující v celkové výši 18.981.420,39 Kč (zůstatek v oblasti výdajů na programové financování a účelově vázané v oblasti OPV),
- neprofilující v celkové výši 3.423.559,55 Kč (zůstatek v oblasti mzdových a souvisejících výdajů na RP 503100 – sociální pojištění).

### 8.2.1. Výdaje v rozpisu dle specifických ukazatelů

- Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci (v tom: seskupení RP 501 - platy zaměstnanců v pracovním poměru, platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru a seskupení RP 502 - ostatní platby za provedenou práci) byly rozpočtovány ve výši 529.114.974 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 530.564.578 Kč; vázáno bylo 2.805.320 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 10.716.523 Kč;



použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 538.475.781 Kč.

- Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 175.909.228 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 176.360.836 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 3.343.468,90 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; vázáno bylo 948.198,16 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 175.332.547,19 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 3.423.559,55 Kč.
- Základní příděl fondu kulturních a sociálních potřeb (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 10.481.469 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 10.508.192 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 211.150,46 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 6.299 Kč; vázáno bylo 56.106,40 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 10.669.535,06 Kč.
- Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 6.500.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 26.952.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 26.878.414 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 73.586 Kč na RP 541 nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikají.
- Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 156.730.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 77.717.418 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 5.819.886,77 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 16.027.309,66 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 82.653.679,18 Kč.
- Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 80.307.832 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 107.897.739 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 16.890.545,43 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 4.386.014,78 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 126.999.571 Kč; přidělené prostředky státního rozpočtu byly vyčerpány; nedočerpaný zůstatek účelově vázaných prostředků byl ve výši 2.070.485,04 Kč.

### **8.2.2. Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů**

- Výdaje spolufinancované zcela nebo z části z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje byly rozpočtovány ve výši 43.000.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 27.054.670 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1.199.730,98 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 28.254.399,47 Kč.
- Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 520.867 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 520.866,99 Kč.

### **8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2022**

#### **8.3.1. Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky**

- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa – položka: Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému – 8.700.747 Kč – navýšení výdajů v oblasti programového financování – určeno na pokrytí výdajů spojených s pořízením CAS 20/4000/240-S2T – náhrada za poškozenou CAS při dopravní nehodě.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa – položka: Vládní rozpočtová rezerva – dle Usnesení vlády ČR č. 788/2022 – 16.583.578 Kč – navýšení v oblasti mzdových a souvisejících výdajů a současně v oblasti ostatních provozních výdajů celkem – určeno na pokrytí výdajů souvisejících s likvidací rozsáhlého požáru v Národním parku České Švýcarsko.

- Kapitola 374 – Správa státních hmotných rezerv – 520.867 Kč – určeno na zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb., konkrétně na ochraňovatelskou činnost majetku SSHR.

### 8.3.2. Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů

Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů bylo celkem 73.639.776,12 Kč, v tom:

- finanční prostředky přijaté na příjmový účet celkem 15.001.600,16 Kč,  
z toho činí: 10.102.573,16 Kč smlouvy o připojení EPS na PCO,  
3.208.800,00 Kč náhrady od pojišťoven za zásahy u DN,  
1.687.827,00 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů,  
2.400,00 Kč náhrady za úmyslné jednání.
- finanční prostředky převedené z účtu rezervního fondu celkem 43.092.218,11 Kč,  
z toho činí: 10.055.554,19 Kč Fond zábrany škod České kanceláře pojistitelů,  
33.036.663,92 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů.
- nároky z nespotřebovaných výdajů 15.545.957,85 Kč,  
z toho činí: 9.593.176,07 Kč prostředky z kapitoly Všeobecné pokladní správy,  
2.812.946,17 Kč smlouvy o připojení EPS na PCO,  
3.048.247,42 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů,  
91.588,19 Kč náhrady od pojišťoven za zásahy u DN.

CELKEM byly zapojeny a čerpány mimorozpočtové zdroje ve výši 58.093.818,27 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 15.545.957,85 Kč.

### 8.3.3. Nevyčerpané finanční prostředky

Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši 22.404.979,94 Kč, v tom zbývá:

- ostatní běžné výdaje 2.070.485,03 Kč,
- mzdové a související výdaje 3.423.559,55 Kč,
- převody FKSP 0,00 Kč,
- prostředky převedené z kapitoly SSHR 0,01 Kč,
- mimorozpočtové zdroje 0,00 Kč,
- výdaje na programové financování 16.910.935,35 Kč.

### 8.3.4. Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS

Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS, dle seskupení rozpočtových položek:

#### Kapitálové výdaje:

- 6111 Programové vybavení ve výši 0,00 Kč,
- 6121 Budovy, haly a stavby ve výši 24.140.782,83 Kč,
- 6122 Stroje, přístroje a zařízení ve výši 5.691.312,64 Kč,
- 6123 Dopravní prostředky ve výši 49.976.145,05 Kč,
- 6125 Výpočetní technika ve výši 2.069.648,23 Kč,

#### Neinvestiční výdaje související:

- 513 Dlouhodobý hmotný drobný majetek a materiál ve výši 293.581,43 Kč,
- 516 Nákup služeb ve výši 482.209,00 Kč,

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 36 akcí, z toho 23 akcí bylo dokončeno a realizace 13 akcí pokračuje do roku 2023.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje projekt/akci číslo 114V261004004 – CPS a ÚO Most – výstavba CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_119/0016416, který byl 20. 12. 2022 ukončen.

### **8.3.5. Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů**

Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů, dle seskupení významných rozpočtových položek:

- 513 nákup materiálu (bez výdajů souvisejících s kapitálovými) ve výši 43.625.156,59 Kč.

Výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástí, věcných a technických prostředků PO, vybavení pro lezce, výpočetní a spojované techniky, nábytku a vybavení posiloven, antigenních testů, materiálu do souprav nouzového přežití.

- 515 nákup vody, paliv a energie ve výši 29.881.310,92 Kč.

Výdaje na nákup pohonných hmot (karty ČEPRO a mobilní zásobníky) a výdaje související s provozováním objektů (voda, teplo, plyn, lehký topný olej a elektrická energie).

- 516 nákup služeb ve výši 20.448.663,06 Kč.

Výdaje za provedené revize, pronájem objektů (navýšení cca o 1mil.Kč o nájem za objekt krajského ředitelství, který byl na základě rozhodnutí soudu převeden do majetku Statutárního města Ústí nad Labem), sportovišť, prostor pro umístění vysílačů a nádob na odpady, za poskytnuté telefonní služby a připojení k internetu, za školení, odvoz a likvidace odpadů, služby pošt, provedení kontrol na stanicích technické kontroly, úhrada poplatků za televizní a rozhlasové přijímače, poskytování příspěvku na stravování, izerce.

- 517 ostatní služby ve výši 28.669.041,04 Kč.

Výdaje za opravu a údržbu automobilní techniky, věcných a technických prostředků, nemovitého majetku, ochranných pomůcek a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad, nákup licencí a Upgrade, za ošatné, účastnické poplatky na konferencích.

- 519 náhrady ve výši 4.101.992,00 Kč.

Poskytování náhrad příslušníkům v souvislosti se služebním úrazem nebo s poskytováním náhrad za ztrátu na služebním příjmu bývalým příslušníkům po skončení neschopnosti ke službě. Uskutečněn byl také výdaj za splnění povinnosti se zaměstnáváním zdravotně postižených, věcné břemeno v souvislosti s umístěním koncového prvku JSV.

Stav rozpočtu (R3) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2022 je uveden v příloze č. 1 této zprávy.

## **9. Plnění koncepčních úkolů a cílů**

### **9.1. Krátkodobé koncepční úkoly a cíle**

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti.

### **9.2. Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle**

Jsou plněny v rámci stanovených podmínek a možností HZS Ústeckého kraje.

## 10. Seznam zkratek

CO	- civilní ochrana	OPŘ	- operační řízení
ČČK	- Český červený kříž	ORP	- obec s rozšířenou působností
FKSP	- fond kulturních a sociálních potřeb	PCO	- pult centrální ochrany
GIS	- geografický informační systém	PČR	- Policie ČR
GŘ HZS ČR	- generální ředitelství HZS ČR	PO	- požární ochrana
HZSP	- hasičský záchranný sbor podniku	RP	- rozpočtová položka
HZS ÚK	- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	SDH	- sbor dobrovolných hasičů
CHS	- chemická služba	SDHO	- sbor dobrovolných hasičů obcí
IDP	- izolační dýchací přístroj	SOZ	- skladovací a opravárenský závod
IMZ	- instrukčně metodické zaměstnání	SÚ	- stálý úkryt
IZS	- integrovaný záchranný systém	TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
JPO	- jednotka požární ochrany	TS	- technická služba
JSDHO	- jednotka sboru dobrovolných hasičů obce	ÚO	- územní odbor HZS Ústeckého kraje
KIS	- komunikační a informační systémy	ZZS	- zdravotní záchranná služba
KNP	- kontejner nouzového přežití		
KOPIS	- krajské operační a informační středisko		
KPV	- koncový prvek varování (např. siréna)		
KÚ	- krajský úřad		
NDIC	- národní dopravní informační středisko		
OOB	- ochrana obyvatelstva		
OPPP	- ostatní platby za provedenou práci		

## 11. Přílohy

### Příloha č.1

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2022 (v tis. Kč)

Příjmy celkem	V tom:				Výdaje celkem	V tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	Z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	Z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	Z toho:				
			Poj. na důchod. poj.	Poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Kapitálové výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
170 538	22 777	147 761	132 183	15 578	930 001	77 717	77 536	181	717 434	530 565	176 361	10 508	107 898	26 952

Příloha č.2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2022

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	19079	15179	16856	17514	17262	17507	19486	19339	16540	18410	17007	18975
150	1837	1884	1960	1693	1953	2169	2487	2418	1790	1543	1638	2191
Celkem	20916	17063	18816	19207	19215	19676	21973	21757	18330	19953	18645	21166
Celkem za rok	236 717											

