

plk. Ing. Roman Vyskočil
vrchní rada
ředitel HZS Ústeckého kraje

podepsáno elektronicky



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2020
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod.....	4
2. Hlavní údaje o kraji.....	4
3. Obecně o HZS Ústeckého kraje (právní rámec, působnost, struktura)	4
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	6
4.1. Výkon státního požárního dozoru	6
4.1.1. Kontrolní činnost	6
4.1.2. Stavební prevence	7
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
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	15
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	15
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.....	17
4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	17
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	24
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	33
5.3. Zásahová činnost	34
5.4. Sportovní akce.....	37
5.5. Činnost v oblasti psychologické služby	37
5.5.1. Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby	38
5.5.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje	38
5.5.3. Poskytování psychosociální pomoci zasaženým mimořádnou událostí	38
5.5.4. Vzdělávání	39
5.5.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi	39
6. Vnitřní úsek	39

6.1.	Platové informace.....	39
6.1.1.	Platy příslušníků	39
6.1.2.	Platy zaměstnanců	40
6.1.3.	Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	41
6.1.4.	Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	41
6.1.5.	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 euroregionech, dohody, fondy.....	43
6.6.	Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje	44
7.	Kontrolní činnost	44
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami	44
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	44
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	44
8.	Ekonomika	45
8.1.	Příjmy	45
8.2.	Výdaje	46
8.2.1.	Specifické ukazatele	46
8.2.2.	Průřezové ukazatele	47
8.3.	Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2020	47
8.3.1.	Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky:	47
8.3.2.	Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů	48
8.3.3.	Nevyčerpané finanční prostředky celkem.....	49
8.3.4.	Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS	49
8.3.5.	Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů	49
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	50
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle	50
9.2.	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle	50
10.	Seznam zkratk	51
11.	Přílohy.....	52

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 2020 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 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 821 000 obyvatel.

V kraji lze vymežit 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. Zápaly v letech 2002, 2006, 2010, 2013 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)).

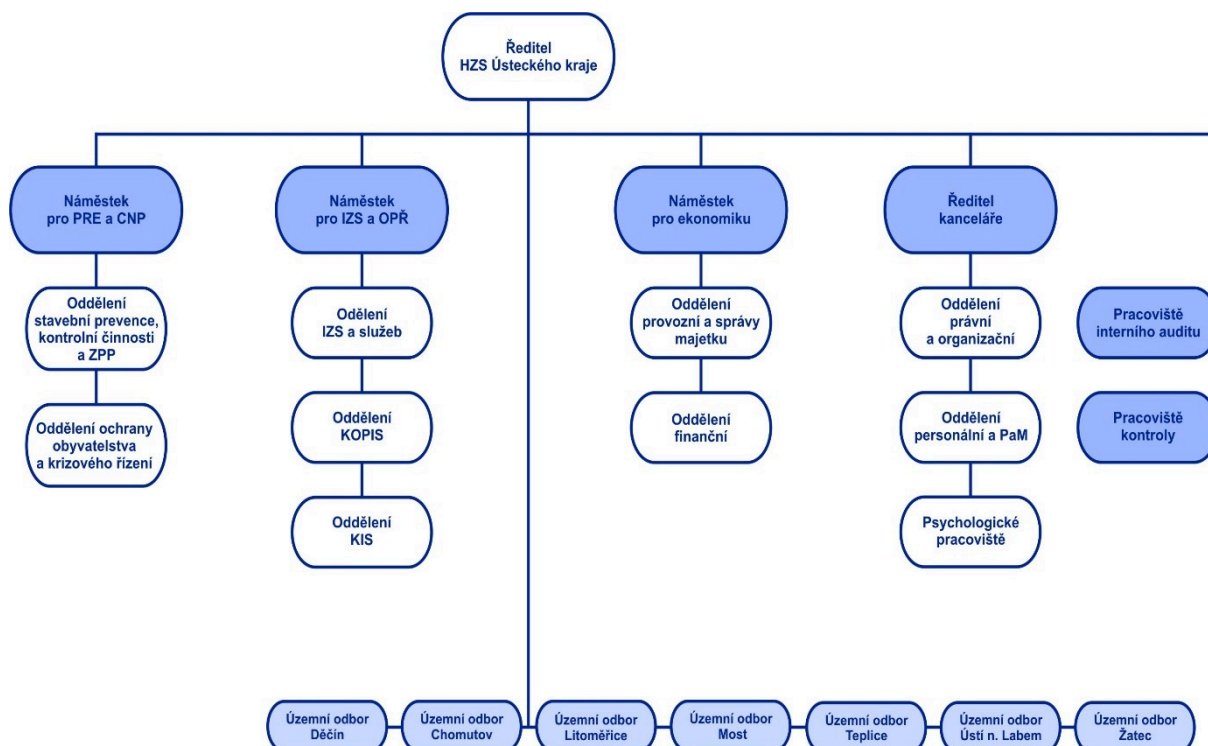
Působnost HZS Ústeckého kraje, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují tyto zákony:

- **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.

Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje:



Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

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

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

Územní odbor Chomutov - stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří;

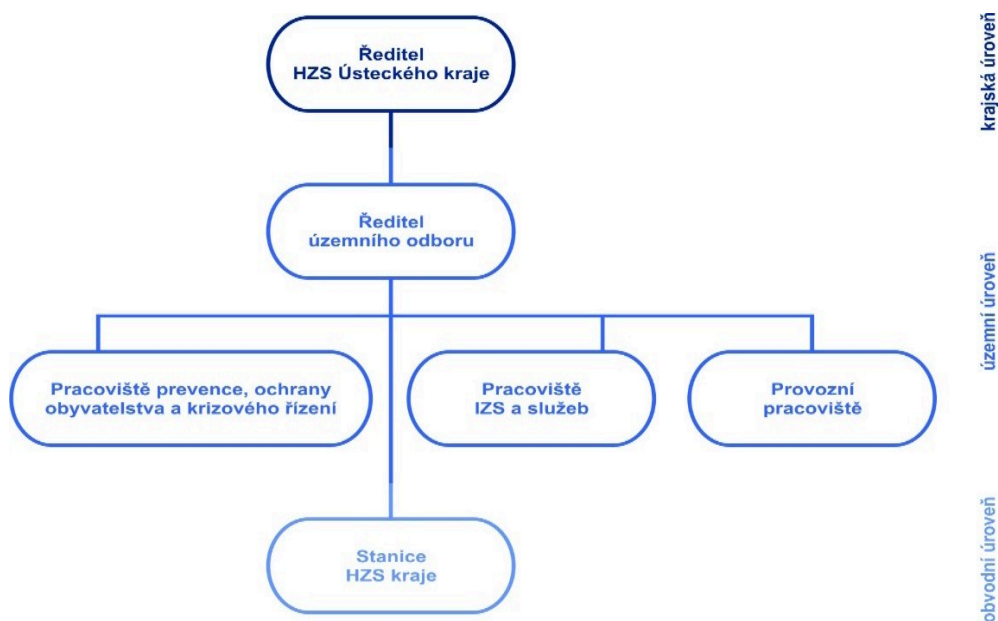
Územní odbor Litoměřice - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice nad Labem;

Územní odbor Most - stanice Most a Litvínov;

Územní odbor Teplice - stanice Teplice, Bílina a Duchcov;

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

Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje:



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 činností. 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. 2020 celkem 83 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 2020 celkem 500 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	2016	2017	2018	2019	2020
Děčín	120	84	100	151	73
Chomutov	162	178	180	130	83
Litoměřice	140	154	139	143	79
Louny	143	142	103	96	54
Most	124	116	130	127	75
Teplice	159	111	139	134	75
Ústí nad Labem	157	160	150	157	61
Celkem	1 005	945	941	938	500

4.1.2. Stavební prevence

- v roce 2020 bylo vydáno 3 655 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 3 839,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 412, v 9 případech byla zajištěna účast, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním závazného stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, ostatní pozvánky byly vzaty na vědomí,
- bylo doručeno 1 273 pozvánek na stavební řízení s účastí na 42 akcích, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním závazného stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka, ostatní pozvánky byly vzaty na vědomí,
- na řízení o povolení užívání staveb bylo přijato 1 724 pozvánek (některé pozvánky byly zaslány duplicitně stavebním úřadem i stavebníky), účast byla zajištěna na 1 446 řízeních (i na základě žádostí stavebníků), ostatní byly po domluvě se stavebními úřady řešeny bez vydání závazného stanoviska HZS Ústeckého kraje (nespadaly do výkonu státního požárního dozoru),
- na základě žádostí stavebních úřadů i stavebníků bylo vyřízeno 28 podkladů, které se zabývaly tématikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 29 žádostí (přelom vyřízení žádosti z minulého vykazovaného období),
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 191, vyřízených žádostí a účastí v ostatních činnostech bylo v evidenci zapsáno celkem 186 (některé žádosti byly přelomové z minulého vykazovaného období).

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2016	2017	2018	2019	2020
Děčín	729	977	723	589	663
Chomutov	917	955	695	601	588
Litoměřice	914	930	693	622	537
Louny	734	816	629	440	533
Most	853	894	674	504	492
Teplice	562	944	592	554	442
Ústí nad Labem	646	508	556	454	400
Celkem	5 355	6 024	4 562	3 764	3 655

4.1.3. Zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2020 ke 1 939 požárům, z toho 1 911 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 28 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 19,01 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (10 197), 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	323	319	4
Chomutov	296	293	3
Litoměřice	248	243	5
Louny	187	182	5
Most	269	265	4
Teplice	331	328	3
Ústí nad Labem	285	281	4
Celkem	1 939	1 911	28

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

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry dále dělí na závažné požáry, požáry a požáry se základní evidencí.

Požáry se základní evidencí jsou požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Tyto požáry jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V roce 2020 bylo těchto požárů 1 195, což činí 61,62 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Závažné požáry a požáry 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 2020 bylo zpracováno 744 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 72 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 710 požárům = 32,62 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 2 osob a 75 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 28.709.600 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 447 požárů = 23,05 %.

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 324 požárů = 16,71 % se škodou 90.388.500 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

Skupiny příčin vzniku požáru, jejich počet a podíl:

Škoda způsobená požáry v roce 2020 byla **280.317.800 Kč**, **uchráněné hodnoty** hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na **738.753.500 Kč**.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	30	1,55
Neprokázané zavinění	447	23,05
Úmyslné zapálení	247	12,79
Nedbalost	710	36,62
Topidla, komíny	117	5,97
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	324	16,71
Samovznícení	47	2,44
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavou látkou	3	0,15
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	14	0,72
Celkem	1 939	100,00

- 1 459** požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 367** požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 81** požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 28** požárů bylo se škodou mezi 1 milionem a 10 miliony Kč,
- 4** požáry se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požáru bylo v roce 2020 usmrceno 14 osob, celkově při požárech bylo usmrceno 11 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 požáru 171 osob, z toho 14 příslušníků HZS ČR, 3 příslušníci HZS podniku a 11 hasičů z JSDH obcí. Evakuováno při požárech bylo 533 osob, zachráněno bylo 130 osob.

4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Činnost dotčeného orgánu 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).

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

Skupina „A“	Název společnosti	termín kontroly
	AIR PRODOCT spol. s r. o. – areál Děčín	04.-06.02.2020
	AIR PRODUCT spol. s r. o. – areál AGC Teplice	11.-13.02.2020
	AGC Flat Glass, Barevka Dubí	22.-23.09.2020
	CHEMOTEX Děčín a. s. AGC Flat Glass, Barevka Dubí	ČIŽP kontrolu zrušila
	MERO ČR, a. s. Litvínov	29.09.2020
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., - středisko Litvínov	21.-24.01.2020
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	25.02.2020
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	11.02. a 25.02.2020
	EPISPOL, a. s. Ústí nad Labem	25.02.2020
	SSE Explo Česká republika s. r. o.	02.06.2020
	Mondi Štětí a. s.	09.06.2020
	SPOLGAS s. r. o. daňový sklad v Zaječicích u Bečova	16.06.2020
	Kralupol, s. r. o. Hněvice	19.06.2020
	Czech Aerosol, a. s. Velvěty	08.09.2020
	Lovochemie, a. s. Lovosice	09.09.2020
	Hüttenes-Albertus CZ s. r. o., Děčín	06.10.2020
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	13.10.2020
	ČEPRO, a. s. sklad Hněvice	15.10.2020
	UNIPETROL RPA, s. r. o. Litvínov	ČIŽP kontrolu zrušila
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	ČIŽP kontrolu zrušila

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 souvislosti s vývojem výskytu koronaviru/označovaný jako SARS CoV-2/na území České republiky, na základě Usnesení vlády České republiky č. 1080 ze dne 21. října 2020 vyhlášeného pod č. 426/2020 Sb., o přijetí krizového opatření 3 kontroly ČIŽP zrušila z důvodu mimořádných opatření.

4.3. Preventivně výchovná činnost

S ohledem na vývoj situace v šíření nového typu koronaviru s označením SARS CoV-2 byla realizace vzdělávacích a výchovných akcí od března 2020 pozastavena. Na počátku roku 2020 instruktoři programu Hasiči odučili 12 hodin na základních školách.

V rámci projektu Hasiči pro školy byly dokončeny interaktivní prezentace pro 9. ročník základních škol. Během roku 2021 budou pro tento ročník dopracovány pracovní listy a příručky pro učitele.

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 č. 805 ze dne 23. října 2013 (dále jen „Koncepce“).

4.4.1.1. Varování a vyzoomění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) a elektronických sirén v majetku obcí byla spolufinancována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	342
elektronické sirény	67
místní rozhlas (v majetku obcí)	88
Celkem	497

4.4.1.2. 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“). Evakuace byla zpracována na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

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

4.4.1.3. 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 (dále jen „SOZ GŘ 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 08. 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).

V průběhu roku 2020 byla provedena částečná obměna materiálu ve stávajících soupravách nouzového přežití v hodnotě 106.864 Kč. Bylo nakoupeno 80 kusů teplákových souprav, 80 párů ponožek, 5 kusů přikrývek, 30 kusů utěrek, 50 kusů ručníků, 50 kusů mýdel, 160 kusů vakuových pytlů na uložení materiálu, 4 kusy stojanů na odpadky, 5 kusů otvíráků na konzervy, 2 kusy sekery a 8 kusů přepravních beden). V souvislosti s mimořádnou událostí dne 19. 01. 2020 – požár Domova pro osoby se zdravotním postižením (dále jen „DOZP“) Vejprty byl zasaženému obyvatelstvu – klientům DOZP Vejprty poskytnut materiál ze soupravy nouzového přežití HZS Ústeckého kraje k okamžitému použití, který byl následně obnoven v hodnotě 24.542 Kč (20 kusů přikrývek, 20 párů obuvi – nazouváků, 20 kusů teplákových souprav, 20 párů ponožek, 20 kusů trik).

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 tísni, 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 01. 4. 2014 zapsaný spolek Oblastní charita Ústí nad Labem. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky.

Dne 2. 12. 2019 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Českým červeným křížem, oblastním spolkem Teplice.

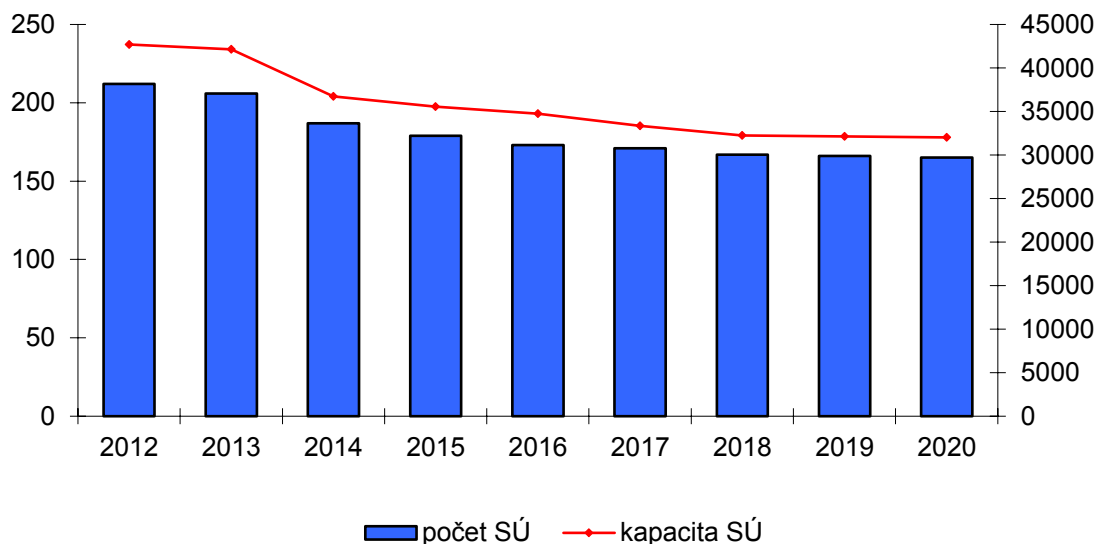
4.4.1.4. Ukrytí a individuální ochrana

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 2020 byly provedeny kontroly 4 SÚ, na základě požadavku vlastníků byl vyřazen z evidence 1 SÚ s kapacitou 105 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2020 v evidenci 165 SÚ s kapacitou 32 026 osob.

Procentuální zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak zůstalo na loňské úrovni, tj. 3,91 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2020).

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 13 629
- děti od 1,5 do 6 let 39 315
- děti od 6 do 18 let (studující) 135 814
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 17 437
- doprovod a ošetřující personál 61 467

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.

4.4.1.5. 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 ÚK. Celkem je v kraji k dispozici 40 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 92 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 12 stabilních hlásičů radiace (11 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Další 14 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst (3 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 27 ks nainstalovaných a revidovaných přístrojů ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje. 15 ks hlásičů radiace je typu DC-4D-82 a 12 ks typu DC-4C-71.

V roce 2020 byl demontován a dočasně uložen 1 ks hlásiče radiace typu DC-4D-82 včetně příslušných sond z objektu stanice Most z důvodu její přestavby. Z důvodu oprav fasády objektu stanice Ústí nad Labem je dočasně demontován hlásič radiace DC-4D-82.

- 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 explozimetry Draeger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT. K dispozici mají jednotky dále 20 souprav chemických průkazníků CHP-71. Dvě soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a dvě soupravy jsou uloženy k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

4.4.1.6. 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).

4.4.1.7. 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 zejména přístroje (v lednu roku 2020 38 x SOR/R, 8 x URAD, 1 x DC-3E-98; v březnu 30 x SOR/R, 3 x DC-3B-72, 1 x CHP-71; v září 1 x DC-3H-08, 9 x DC-3E-98, 3 x SOR/R, 12 x URAD; v říjnu 2 x DC-3E-98 a v listopadu 25 x SOR/R). Do SOZ Zbiroh byly odvezeny v dubnu a srpnu 2020 lícnice ochranných masek CM-4 a CM-6 v počtu 412 ks a celkové hodnotě 582.015,36 Kč.

V září roku 2020 byly revizním technikem MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc provedeny plánované revize 2 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 na stanici Chomutov a stanici Klášterec nad Ohří a oprava hlásiče radiace na stanici Roudnice nad Labem.

V rámci řešení pandemie COVID-19 byly distribuovány vybraným jednotkám požární ochrany prostředky individuální ochrany. 50 jednotkám bylo vydáno 320 ks lícnic ochranných masek CM-4, k nim příslušných malých ochranných filtrů typu MOF-4 v počtu 3750 ks a 250 ks ochranných oděvů typu SOO-CO.

4.4.1.8. 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 2020 proškoleny JPO v těchto termínech:

- ve dnech 01.02.-03.02.2020 bylo provedeno školení směn ÚO Ústí nad Labem HZS Ústeckého kraje na téma zákon o krizovém řízení formou samostudia v délce 2 hodin,
- ve dnech 17.02., 18.02. a 19.02.2020 bylo provedeno školení všech směn na stanicích Děčín, Česká Kamenice, Varnsdorf a Šluknov na téma krizový zákon a ochrana obyvatelstva,

- ve dnech 06.03., 08.03. a 16.03.2020 byly proškoleny všechny směny na stanici Most na téma krizový zákon,
- ve dnech 05.03., 22.03. a 24.03.2020 byly proškoleny všechny směny na stanici Litvínov na téma krizový zákon,
- ve dnech 12.08., 17.08. a 28.08.2020 proběhlo školení všech směn na stanici v Chomutově, dne 19.08., 23.08. a 02.09.2020 proběhlo školení všech směn na stanici v Klášterci nad Ohří na téma krizový zákon,
- ve dnech 22.08., 24.08. a 26.08.2020 bylo provedeno školení všech směn na stanici Úštěk na téma krizový zákon,
- ve dnech 16.10., 18.10. a 20.10.2020 proběhlo školení všech směn na stanici Roudnice nad Labem na téma krizový zákon,
- ve dnech 20.10.-22.10.2020 byly proškoleny všechny směny na stanici Litoměřice na téma krizový zákon,
- ve dnech 25.11.-27.11.2020 proběhlo školení všech směn na stanici Štětí na téma krizový zákon,
- školení JSDHO nebylo v roce 2020 provedeno v souvislosti s nepříznivým vývojem epidemiologické situace ve výskytu onemocnění COVID 19 způsobeného novým koronavirem s označením SARS-CoV-2 a v návaznosti na dílčí opatření vlády a ústředních orgánů státní správy.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

- HP Ústeckého kraje: schválený 01.10. 2004, poslední aktualizace k 31.12. 2020
- KP Ústeckého kraje: schválený 17.09. 2012, poslední aktualizace k 31.12. 2020

Dnem 01.01.2020 došlo ke změně názvu organizace Správa železniční dopravní cesty, státní organizace na nový název „Správa železnic, státní organizace. Na základě této změny v lednu 2020 zaslala Správa železnic, státní organizace, HZS Ústeckého kraje aktualizovaný „Výpis z Plánu krizové připravenosti“. Součástí tohoto výpisu PKP byly přílohy „Kontaktní údaje na organizační jednotky SŽ“ a „Vybrané údaje z Plánu opatření hospodářské mobilizace se stavem k 01.01.2020“.

Od února 2020 započalo přepracování celé přílohy č. 1 z havarijního plánu Ústeckého kraje, složka „B-2 Vyrozumění o mimořádné situaci“, přehled spojení. Na tomto přepracování se podílely všechny územní odbory HZS Ústeckého kraje, pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. K úplnému přepracování došlo v březnu 2020.

V červnu roku 2020 byla dále přepracována součást C-4 Havarijního plánu Ústeckého kraje - Plán ukrytí.

Na základě „Rozhodnutí“ Krajského úřadu Ústeckého kraje byl dle 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), zařazen objekt CHEMOTEX Děčín a. s. do skupiny „A“.

V dubnu zaslalo Povodí Labe, s. p. aktualizovaný havarijní plán opatření pro případ havárie jakosti vod, provozně technický úsek Roudnice nad Labem, včetně dvou příloh, a to obce v záplavovém území a telefonní seznam. Dále aktualizovaný Povodňový plán objektů ve správě Závodu Roudnice nad Labem – Provozně technický úsek Roudnice nad Labem pro případ zvláštní povodně. Tyto aktualizované plány byly zařazeny do části C-4.4 krizového plánu Ústeckého kraje.

GŘ HZS ČR zaslalo aktualizovaný typový plán „Epidemie – hromadné nákazy osob“ zpracovaný Ministerstvem zdravotnictví. Typový plán byl zpracován do krizového 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	31.05.2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31.05.2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19.04.2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21.04.2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21.12.2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 12 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).

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

V rámci výkonu kontrolní činnosti Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, byly v roce 2020 naplánovány 4 kontroly obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“): Teplice, Litoměřice, Lovosice a Most. Na ORP Teplice bylo shledáno, že místnost krizového štábu není zabezpečena náhradním zdrojem energie dle čl. 6 odst. 3 písm. c) Směrnice MV č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011. HZS Ústeckého kraje doporučil místnost pro krizový štáb zajistit náhradním zdrojem energie. Drobná závada byly shledána v „Evidenčním listu“ o přechodné změně pobytu osob. Dále HZS Ústeckého kraje požadoval začlenit pracoviště krizového řízení do organizačního řádu. Informaci o odstranění nedostatků ORP Teplice zaslala v požadovaném termínu. Ostatní ORP plní úkoly uvedené v krizovém zákoně bez připomínek.

V roce 2020 bylo naplánováno 63 kontrol obcí, vykonáno jich bylo 49. V souvislosti s aktuálním vývojem výskytu koronaviru/označovaný jako SARS CoV-2/na území České republiky, na základě Usnesení vlády České republiky č. 1080 ze dne 21. října 2020 vyhlášeného pod č. 426/2020 Sb., o přijetí krizového opatření zápisu, a v souladu s Interním sdělením HZS Ústeckého kraje č. 174 ze dne 08.10.2020 byla většina kontrol vykonána distanční formou, a to zasláním příslušných dokumentů elektronicky prostřednictvím e-mailu a dále telefonicky. 14 kontrol nebylo vykonáno. Jednalo se o první kontrolu u příslušných obcí a bylo shledáno, že distanční forma kontroly není vhodná. Tyto kontroly budou vykonány v roce 2021.

Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení. Nejčastější závadou bylo, že obce neseznamují právnické a fyzické osoby s charakterem možného ohrožení a připravenými krizovými opatřeními a neprovádějí školení ani cvičení krizového štábu.

V roce 2020 bylo naplánováno 9 kontrol u právnických a podnikajících fyzických osob, které zabezpečují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu kraje dle § 33 krizového zákona. Vykonány byly z výše uvedených důvodů pouze 4 kontroly s výsledkem, že právnické a

podnikající fyzické osoby plní opatření uvedené v krizovém zákoně. Kontroly, které nebyly vykonány, jsou naplánovány na rok 2021.

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, který je součástí Krizového plánu Ústeckého kraje. Tato data se získávají na základě ustanovení § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, a vkládají se do Informačního systému plánování civilních zdrojů - IS Argis, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V informačním systému se provádí pravidelná aktualizace dodavatelů s přihlédnutím ke změnám v číselníku nezbytných dodávek (dále „CND“). Ke dni 01.02.2020 byl aktualizován CND na základě požadavků uživatelů a po projednání návrhů změn na konci roku 2019. Dále byla ke dni 09.06.2020 provedena úprava položek nezbytných dodávek, včetně vložení nových nezbytných dodávek do CND, a to na základě usnesení vlády ze dne 18. května 2020 č. 549. Na základě usnesení vlády č. 1076 ze dne 19. října 2020, o změně navýšení pohotovostních zásob resortu zdravotnictví, a požadavku MZ byl k 22.10.2020 doplněn číselník nezbytných dodávek o 4 nové položky v uskupení č. 6. „Zdravotnické potřeby“.

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 2020 bylo osloveno 20 potencionálních dodavatelů, 37 dodavatelů bylo zrušeno (především z důvodu ukončení činnosti) a byla aktualizována data u 327 dodavatelů.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31. 12. 2020 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
oslovení	2
v návrhu	0
v přípravě	24
ukončeno	982
Celkem	1 008 *

* (k 31. 12. 2019 bylo evidováno 1026 subjektů)

4.5.4. vzdělávání

Školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad například v rámci porady s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem kanceláře hejtmána – v roce 2020 vzhledem k situaci spojené s pandemií COVID19 se uskutečnilo několik online porad k různým problematikám např. 09.07.2020 a 09.11.2020 k Portálu krizového řízení. Fyzicky porady proběhly ve dnech 11.02.2020 a 23.06.2020 v zasedací místnosti Územního odboru Ústí nad Labem.

4.6. Civilní nouzová připravenost

4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23.06.2010. Připomínky HZS Ústeckého kraje byly již akceptovány koncem roku 2009. Konkrétně se jednalo o návrh zavedení inteligentního dopravního systému zvyšujícího bezpečnost a ochranu obyvatelstva, zdokonalení systému varování a informování obyvatelstva, vyzkoušení orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik. Dokument Strategie

udržitelného rozvoje Ústeckého kraje byl vytvořen pro období 2006-2020. HZS Ústeckého kraje předpokládá, že v roce 2021 bude vytvořen dokument nový.

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 vlády č. 10 ze dne 7. ledna 2019.

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 oproti běžné praxi v roce 2020 výrazně redukován s ohledem na pandemii onemocnění Covid-19.

Celkem bylo za rok 2020 provedeno 26 IMZ a odborných seminářů s celkem 157 účastníky.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi a aktualizaci stávajících dohod a v uzavírání nových dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 50.

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. Provedení taktických a prověřovacích cvičení bylo v roce 2020 výrazně ovlivněno pandemií onemocnění Covid-19. Ze 14 plánovaných cvičení se podařilo realizovat pouze jedno. Neuskutečněná cvičení se složky IZS pokusí realizovat v roce 2021 v závislosti na aktuálních podmínkách v souvislosti s pandemií onemocnění Covid-19.

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2020

termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
08.09.2020	Únik nebezpečných látek v průmyslové zóně Triangl	Průmyslová zóna Triangl, Žatec

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 2020 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 „věcných prostředků PO“).

Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II/1 byl dokumentem č. j. MV-814-1/PO-IZS-2020 ze dne 8. ledna 2020 „Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce na rok 2020“ 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 12 obcí v celkové výši 1 950 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 10 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO dle výše uvedeného v celkové výši 2 180 000 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-105878-1/PO-IZS-2020 ze dne 9. července 2020 ve výši 3 537 462 Kč. Požadavky obcí před úpravou žádostí na základě výzvy HZS Ústeckého kraje několikanásobně tuto výši překročily. Čtyřem neúspěšným žadatelům nebyla dotace poskytnuta, a to především z toho důvodu, že žadatel neodpověděl na obdrženou výzvu k odstranění vad. Problematika procesu podání žádosti zřizovatelem JSDHO je poměrně široká, častým výskytem byl např. neadekvátní požadavek na nákup věcných prostředků. Nedostatky v žádosti zřizovatelé opravovali ve stanovené lhůtě po obdržení výzvy k odstranění chyb v žádosti od HZS Ústeckého kraje. Žádosti o dotaci byly v roce 2020 podávány výhradně prostřednictvím elektronického portálu RISPFA a datových schránek. Vyhověno bylo celkem 99 žadatelům.

Investiční dotace

V roce 2020 žádalo o účelovou investiční dotaci na pořízení nového dopravního automobilu 14 obcí, na přestavbu požární zbrojnice pak 3 oprávněné žadatelé obce (celkem bylo pro rok 2021 na tyto 2 části dotace alokováno 17,3 mil. Kč pro Ústecký kraj). Dotaci na pořízení nové CAS v roce 2021 obdrží pravděpodobně 4 obce 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). Výše částky bude známa v prvním čtvrtletí roku 2021, po zjištění výše prostředků tvořících Fond zábrany škod v roce 2020.

Z důvodu neočekávané finanční situace obcí způsobené pandemií onemocnění COVID-19 jsou avizována odstoupení od několika žádostí o tuto dotaci.

Žadatelé o dotaci pravděpodobně budou moci v únoru 2021 požádat o další finanční dotaci k uvedeným akcím z fondu Ústeckého kraje.

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 2020 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.

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.

Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/2001 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 Litoměřice (červen 2020) a ÚO Ústí nad Labem (prosinec 2020) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO (formou prověřovacího cvičení) 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. 2020 14 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 106 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), 100 jednotky kategorie JPO V (s místní působností), z toho 92 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	10	25
Litoměřice	0	19	33	52
Most	0	10	5	15
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	13	4	18
Žatec	4	18	26	48
Celkem	14	106	100	220

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 JSDHO.

Plán kontrol akceschopnosti jednotek SDH obcí nebyl v roce 2020 z důvodu pandemie onemocnění Covid-19. naplněn. Kontrolní činnost byla velmi eliminována, často usnesením vlády nebo jinými závaznými předpisy znemožněna.

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 jejich zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily). V průběhu roku 2020 došlo k přejmenování jednotky Glencore Agriculture Czech na Viterra Czech.

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

Jednotka HZSP Unipetrol RPA oslavila v červenci 2020 75 let od založení.

Krajské IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce se konalo 18. února 2020 za účasti 8 zástupců jednotek HZS podniků. Provádění kontrol akceschopnosti podnikových jednotek požární ochrany bylo eliminováno na minimum z důvodu pandemie onemocnění Covid-19.

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

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

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 JSDHO 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 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2020 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 10/2020, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Odborné přípravy organizované HZS Ústeckého kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2020 zúčastnilo celkem 320 členů jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti. Třicetiprocentní pokles účasti oproti předchozímu roku byl zapříčiněn pandemií onemocnění Covid-19. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

Absolvování odborné přípravy v roce 2020 – JPO II

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	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	2	0	8	0	5
Chomutov	0	0	0	11	0	8
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplíce	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	0	0	0	0	0
Žatec	0	2	0	5	0	0
Celkem	0	4	0	24	0	13

Absolvování odborné přípravy v roce 2020 – JPO III

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	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	22	0	7
Chomutov	0	0	0	21	0	12
Litoměřice	0	1	0	2	0	12
Most	0	0	0	5	4	4
Teplíce	0	1	0	6	0	8
Ústí n. L.	0	0	0	0	0	0
Žatec	0	5	0	33	0	13
Celkem	0	22	0	89	4	56

Absolvování odborné přípravy v roce 2020 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí

JPO V	Velitel jednotky	Velitel družstva	Strojník
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti
Děčín	5	7	0
Chomutov	0	12	14
Litoměřice	6	4	11
Most	0	2	0
Teplice	6	6	6
Ústí n. L.	0	0	0
Žatec	7	18	4
Celkem	24	49	35

Absolvování specializačních kurzů v roce 2020 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositel dýchací techniky	36
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	0
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	30
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	30
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	35
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Technik dobrovolné jednotky PO	0

5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, 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. Počet taktických i prověřovacích cvičení a stejně tak i počet jejich účastníků byl oproti běžné praxi v roce 2020 výrazně redukován s ohledem na pandemii onemocnění Covid-19.

Celkem bylo v roce 2020 provedeno u HZS Ústeckého kraje 29 prověřovacích cvičení s 216 účastníky a 18 taktických cvičení se 426 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 2020 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce pro 8 příslušníků,
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor a 13 lektorů ÚO.
- **vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 35 instruktorů ÚO,
- **poskytnutí první pomoci na místě zásahu:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 36 instruktorů ÚO.
- **v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 7 vedoucích lektorů a 21 lektorů na ÚO,
 - výcvik byl z provozních důvodů pozastaven.
- **leteckých záchranářů:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
 - ÚO Ústí nad Labem – zajišťuje 6 příslušníků letecké záchranné služby, odslouženo 69 služeb v roce 2020, z toho 2 zásahy s aktivací podvěsu,
 - byla provedena odborná příprava letecké záchranné služby - výcvik ve spolupráci s Leteckou záchrannou službou ZZS ÚK zaměřený na práci se sítí, vakuovými nosítky a na signály, formou prezentace a e-learningu pak bezpečnostní školení HEMS.

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2020 provedeny tématické kontroly u ÚO Chomutov (23. 6. 2020) a u ÚO Děčín (28. 7. 2020). 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 můžeme 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 2020

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 prozatimní 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 techniky a vysokotlakých kopresorů pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Zajištěny byly též kalibrace plynových detekčních přístrojů probíhající dvakrát ročně.

Revize, kontroly a ověření prostředků CHS:

Revize tlakových lahví zajišťuje nadále Skladovací a opravárenské zařízení Olomouc (dále jen „SOZ Olomouc“) (pracoviště Zbiroh) a ověření stanovených měřidel (pracoviště Olomouc). 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 kontroly diagnostických přístrojů zajišťuje nadále dodavatel dýchací techniky Dräger v jeho autorizovaném servisním středisku.

Pravidelná školení příslušníků byla zaměřena především na povinné opakující se školení obsluhy vyhrazených i nevyhrazených plynových zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje. Školení zabezpečilo SOZ Olomouc. A dále na obnovy odborné způsobilosti pro servis dýchací techniky Dräger. Školení zajišťuje Autorizované středisko Dräger Academy.

Na úseku CHS v roce 2020 pokračovala rozsáhlá revize evidence prostředků chemické služby vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce následujícím. V programu IKIS II byly též revidovány kontrolní mechanismy, jež mají pomoci při hlídání významných periodik dýchací techniky.

V roce 2020 proběhla také řada investičních nákupů zaměřených např. na dovybavení některých stanic HZS Ústeckého kraje plnohodnotnou termokamerou, novou detekční nebo diagnostickou technikou a zásahovými dozimetry. K diagnostice dýchací techniky a protichemických přetlakových oděvů byly příslušné stanice dovybaveny též rozvody vysokotlakého vzduchu s velkoobjemovými vzduchovými zásobníky. Co se týče provozních prostředků, nakupovaly se v roce 2020 především osobní ochranné prostředky a dezinfekční prostředky pro boj s pandemií onemocnění Covid-19 a další prostředky jako např. tlakové lahve, masky, osobní elektronické dozimetry nebo protichemické přetlakové oděvy.

Pro nakoupené prostředky CHS je v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů. V neposlední řadě, pokud je to třeba, zajišťuje CHS krajského ředitelství též jejich reklamace, opravy nebo náhrady.

Snahou CHS krajského ředitelství je v rámci možností postupovat dle stanovené koncepce, která je průběžně konzultována se zástupci všech územních odborů HZS Ústeckého kraje. Za tímto účelem se realizují např. porady techniků CHS.

Z investičních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Detektory hořlavých plynů EX TEC PM 580 (6 ks)	421 663,22	ÚO DC, LT, TP, MO, CV, ŽA
Termokamery (3 ks)	716 357,20	ÚO DC - PS Č. Kamenice ÚO LT - PS Lovosice, ÚO TP - PS Duchcov
Měřicí a diagnostické přístroje pro dýchací techniku a přetlakové protichemické obleky zn. Dräger - Quaestor 5000 (2 ks)	1 266 028,00	ÚO TP – PS Teplice ÚO CV – PS Chomutov
Hasivo – pěnidlo (10 t)	597 740,00	ÚO ÚL, LT, TP, MO, CV, ŽA
Zásahové dozimetry (2 ks)	89 540,00	ÚO MO, ÚL

Z dalších finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Kompozitní tlakové lahve Luxfer obj. 6,8 a 9 l	357 156,06	ÚO DC, LT, TP, CV
Ochranné masky Dräger FPS 7000	300 132,76	ÚO DC, LT, TP, CV
Jednorázové ochranné obleky (různé typy)	277 817,17	Všechny ÚO
Protichemické přetlakové obleky Ansell AphaTec VPS typ CV ET	359 914,50	ÚO LT, TP a ŽA
Osobní elektronické dozimetry SOR/R022	358 646,32	Všechny ÚO
Prací, impregnační a dezinfekční prostředky pro praní třívrstevných zásahových obleků	158 681,19	Všechny ÚO

Další nákupy na úseku CHS v cenové relaci do 60 000 Kč s DPH se týkaly především osobních ochranných prostředků a dezinfekčních prostředků pro ochranu před nákazami (jednorázové rukavice, ochranné pásky, ochranné brýle a štíty, respirátory a nanovláknové roušky, dezinfekční gely a ubrousky, dekontaminační činidla, bezkontaktní teploměry, generátory ozónu, postřikovače, víceúčelové filtry, pytle apod.). Dále nákupů plynových detektorů se senzory CO, LEL a O₂, baterií do detekčních a dozimetrických přístrojů, kalibračních plynů pro kalibrace plynových detektorů, sypkých sorbentů a v rámci dovybavení dílen CHS také nástrojů a prostředků pro techniky CHS.

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 můžeme podle řádu TS rozdělit do pěti skupin:

- **prostředky pro hašení a čerpání** – hasicí, přívodní vedení, výtlačné vedení, pěnotvorné 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, normé 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 požární ochrany spadajících pod technickou službu.

Činnost na úseku TS v roce 2020

Jednotlivými ÚO HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky TS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků TS.

Pro nákup prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou byla využita rámcová smlouva, (platná do 31. 12. 2020). Nákup lezeckých prostředků byl realizován zejména z důvodu splnění požadavků na vybavení jednotek PO (dle Pokynu GR HZS ČR č. 50/2018 ze dne 23. října 2018).

Jednotky PO HZS Ústeckého kraje byly v roce 2020 průběžně zásobovány zdravotnickým materiálem, zejména prostředky osobní ochrany, z důvodu prevence proti šíření onemocnění COVID-19 (např. jednorázové rukavice, roušky, respirátory, dezinfekce, jednorázové protichemické obleky apod.)

Pořízení nových věcných prostředků

V roce 2020 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Sušící skříňe pro ochranné masky	173 962	ÚO DC, CV, ŽA

Z dalších finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek TS	cena v Kč	Umístění
Prostředky pro práci VVH	622 692	Všechny ÚO
Požární zásahové hadice	574 446	Všechny ÚO
Kombinované proudnice	1 078 307	Všechny ÚO
Prostředky první pomoci	628 473	Všechny ÚO
Prostředky pro stabilizaci nestabilních konstrukcí a vyprošťování ze závalů	122 603	ÚO TP, MO
Výstražné reflexní vesty	215 044	Všechny ÚO
Prostředky D-programu	456 285	Všechny ÚO
Prostředky pro hašení	172 314	Všechny ÚO
Vodácké vybavení	240 780	Všechny ÚO
Sušící skříně a vysoušeče	184 754	ÚO DC, LT, MO, TP
Nářadí a aku nářadí	840 295	Všechny ÚO
Fotoaparáty	355 610	Všechny ÚO, KŘ
Akumulátory pro svítilny	164 983	Všechny ÚO

Z finančních prostředků spolupráce HZS Ústeckého kraje a MERO:

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Obnova prostředků MERO	122 642	ÚO LT, MO, ŽA

Další nákupy na úseku TS v cenové relaci do 200 000 Kč se týkaly především čistících prostředků, plošinových a posypových vozíků, prostředků pro vnikání do uzamčených prostor a prostředků pro vyprošťování.

5.1.3.3. Strojní služba

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

Z investičních prostředků HZS

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění / termín dodání
4 x osobní automobil	999 820	ÚO MO, CV, KŘ 2x / 2020
7 x osobní automobil s pohonem na CNG	3 649 000	Všechny ÚO / 2020
1x osobní automobil Škoda Superb	893 000	KŘ / 2020
1 x osobní automobil pro přepravu 9 osob vč. řidiče	1 042 000	KŘ / 2020
13 x startovací zdroj	191 750	1x TP, 3x DC, 3x ŽA, 1x MO, 1x CV, 3x LT, 1x UL / 2020

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění / termín dodání
3 x vyvažovačka kol	110 715	1 x ŽA, 1 x LT, 1 x DC / 2020
19 x motorová řetězová pila	335 980	2x TP, 3x DC, 2x ŽA, 2 x MO, 2x CV, 4 x LT, 4 x UL / 2020

Z daru Ústeckého kraje

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění / termín dodání
1 x ANK vč. hydraulického nakládacího jeřábu a kontejneru	2 987 000	ÚO Ža / 2020
1 x přenosná motorová stříkačka	410 000	ÚO UL / 2020

Z daru firmy NET4GAS

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění / termín dodání
1 x CAS 20 S2T	7 979 000	ÚO CV / 2020
1 x HVZ - akumulátorové	378 000	ÚO UL / 2020
Přívěsný vozík kat. O1	75 600	ÚO ŽA / 2020

Z Fondu zábrany škod

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění / termín dodání
1 x CAS 20 S2T	7 400 000	ÚO TP / 2021
1 x Vyprošťovací automobil	16 795 000	ÚO UL / 2021
1 x HVZ	384 000	ÚO TP / 2020

Z finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek STS	cena v Kč	Umístění
Vysokotlaké čističe wap	157 155	ÚO DC, CV, LT, TP
Podlahové mycí stroje	362 795	ÚO DC, CV, LT, TP, ÚL

Revize

Během roku 2020 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 2020 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 8 dopravních nehod s požární technikou, 7 zaviněných a 1 nezaviněná. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2021.

Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů elektrických agregátů, svářečů el. obloukem a plamenem.

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno pro celý HZS Ústeckého kraje formou e-learningu prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.

V oblasti speciální odborné přípravy bylo plánováno teoretické a následně praktické zdokonalování ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda, které muselo být z důvodu probíhající pandemie onemocnění Covid19 zrušeno.

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly roce 2020 splněny, a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

5.1.3.4. Spojová služba

Rádiové prostředky

V roce 2020 vyšel nový Řád rádiových komunikací Hasičského záchranného sboru České republiky a při součinnosti v integrovaném záchranném systému. Tento řád upravuje práva a povinnosti jednotlivých uživatelů rádiové sítě, kterou provozuje nebo organizuje HZS ČR, pravidla rádiové komunikace a vedení příslušné dokumentace stanoví „Řád rádiových komunikací HZS ČR a při součinnosti v IZS“. Na základě tohoto pokynu byly provedeny změny ve spojové službě.

Linkové telekomunikační služby HZS Ústeckého kraje spadají do komunikační infrastruktury veřejné správy (KIVS). Jejich provozovatel je vybírán centrálně pro celý resort MV. Závěrem roku 2020 proběhlo další kolo veřejné soutěže zaměřené na výběr dodavatele těchto služeb, přičemž vítězem se opět stala společnost O2. Služby podle nově vysoutěžených podmínek budou nasazovány od května roku 2021.

5.1.3.5. Informační systémy

Jedním z hlavních úkolů je zabezpečení komunikační a informační infrastruktury včetně vybavení jednotlivých úseků odpovídající technikou. Zpracovává se technická specifikace pro nákup a obnovu hardwarů a softwarů.

Z investičních prostředků HZS

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
1x doménový server	200 000	ÚO LT
1x zálohovací zařízení včetně serveru	417 000	KŘ
8x datový přepínač	677 000	ÚO a KŘ
1x router	328 000	KŘ

Z Fondu zábrany škod

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
1x Diskové pole – kapacitní řešení	2 000 000	KŘ
2x FiberChannel Switch	552 000	KŘ
Licence "Víceuzlový provoz aplikačního serveru"	164 000	KŘ

Aplikační server (high-availability cluster)

Z důvodu maximální dostupnosti a vyrovnaní zátěže systému ISV při mimořádných událostech byly v září 2020 nasazeny dva aplikační servery (dále jen „AS“) do jednoho high-availability clusteru, kdy jeden server přejímá roli aktivního serveru, zatímco z druhého se stává záložní pasivní server. Aktivní server zpracovává všechny datové požadavky a služby, přičemž vše je průběžně replikováno na pasivní server. Tak se vytváří systém celkové hardwarové a datové redundance pro případ neočekávaných poruch.

Videokonferenční řešení

V souvislosti s šířením onemocnění Covid-19 byly testovány aplikace videokonferenčních řešení. Po konzultaci s Generální ředitelstvím HZS ČR byly nakonec vybrány dvě platformy, které lze ve zkušebních verzích bezplatně využívat. Jedná se o aplikaci Webex od společnosti Cisco a aplikaci Rainbow od společnosti Alcatel.

Jednotný informační systém prevence

V listopadu 2020 byl nasazen Jednotný informační systém prevence (dále jen „JISP“), který je jednotným systémem pro všechny uživatele v úseku požární prevence, s vazbou na výkon státní správy v oblasti státního požárního dozoru (dále jen „SPD“). JISP sjednocuje formy zpracování a vydávání úředních dokumentů, vč. správních rozhodnutí v oblasti SPD v rámci HZS ČR, umožňuje rychlý přístup k datům na krajské i centrální úrovni a je v souladu s vládní strategií Smart Administration. V 1. čtvrtletí 2021 se plánuje testovací provoz systému s následným přechodem do ostrého provozu.

Navigační systém GINA

V listopadu 2020 proběhl přechod z navigačního systému Pointx na navigační systém Gina, který slouží pro výjezdovou a koordinační činnost HZS Ústeckého kraje při řešení mimořádných událostí. Zároveň s tímto přechodem byl realizován nákup nových tabletů. Zároveň s tímto přechodem HZS Ústeckého kraje dále testuje novou routovací službu CEDA StreetNET NAV, jejímž úkolem je zlepšit navigaci vozidel při mimořádných událostech.

Geografická a informační služba

Proběhl významný upgrade všech gisových serverů, kdy starší verze softwaru nenaplnovala požadavky ostatních částí systému NIS IZS. Tenký mapový klient HZS ČR - Terinos získal nový modul ke zpracování prostorových analýz. Pro celorepublikový projekt Mapování rizik byly vytvořeny Havarijní karty podlimitních objektů, dále byly vytvořeny nástěnné krizové mapy ORP Teplice a ORP Bílina. Podařilo se pro příhraniční spolupráci získat data většiny správních celků zřizujících JPO o dislokaci jejich jednotek, která se nyní využívají v mapové aplikaci IzsOperator na KOPIS.

Propojení KOPIS HZS ČR s operačním střediskem v Německu

V březnu 2020 bylo zahájeno jednání mezi HZS Ústeckého kraje a zástupci integrovaných středisek pro Sasko (Integrierte Regionaleitstelle Ostsachsen) ohledně výměny informací potřebných k řešení mimořádných událostí pomocí datové věty. Účelem této datové komunikace je zjednodušení a zrychlení předávaných informací mezi operačními středisky z cizích států.

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 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 plní i úkoly v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. V loňském roce KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešil 10 195 událostí, z toho 1 939 požárů a 8 256 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 184 řešeno jako mimořádná událost ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 52/2016, 81 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni bylo řešeno 9 událostí.

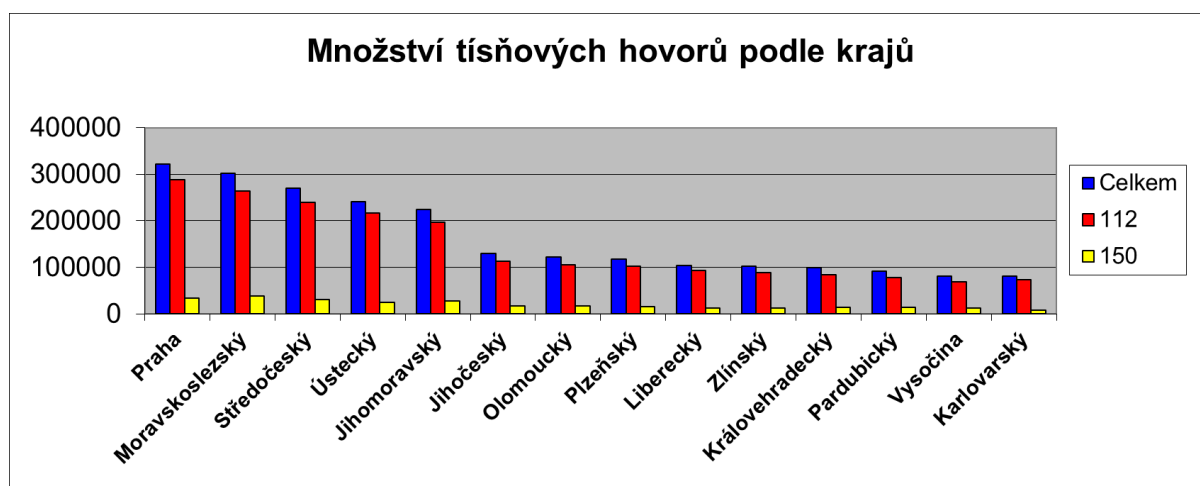
V rámci projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" byla v roce 2020 dokončena u HZS Ústeckého kraje fáze udržitelnosti „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“. Technologie jsou provozovány v ostrém provozu. V průběhu roku 2020 probíhaly upgrady SW a průběžné doplňování dat, tvorba scénářů automatických akcí a rozšiřování funkcionalit v rámci využitelnosti nových možností jednotlivých SW modulů a byla zahájena příprava na obnovu HW.

KOPIS HZS Ústeckého kraje se v loňském roce výraznou měrou podílelo na plnění úkolů HZS souvisejících s pandemií onemocnění Covid-19. Jednalo se zejména o informační podporu krizových štábů, orgánů samosprávy, HZS, JPO a KHS, řešení událostí přímo spojených s COVID 19 a koordinace MTZ zabezpečení COVID 19.

5.2.2. Centrum tísňového volání 112



Provoz TCTV 112 u HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, který v porovnání s ostatními kraji dosahuje nadprůměrných hodnot ve srovnání rozlohy, počtu obyvatel a personálního obsazení KOPIS HZS krajů – viz graf.

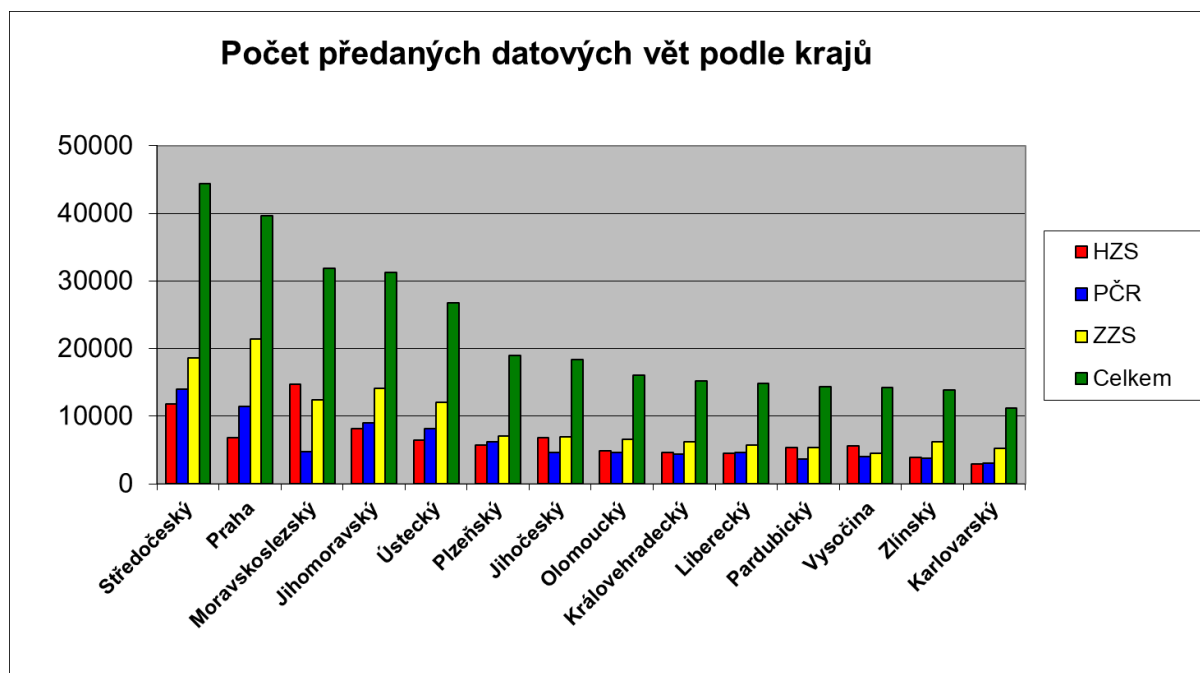


Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 240 800. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2 této Zprávy. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2020 byl 660 – viz Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 27 příchozích hovorů.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		240 800
Průměr hovorů za	měsíc	20 067
	týden	4 631
	den	660
	hodinu	27
	minutu	0,5

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními HZS krajů, dosahuje dlouhodobě vysokých hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS v Ústeckém kraji předáno 26 713 datových vět, z toho na HZS 6 467, na PČR 8 176 a nejvíce, 12 070 na ZZS. V přepočtu na jeden den bylo průměrně denně předáváno 18 datových vět na HZS, 22 na PČR a 33 na ZZS. Porovnání odbavených datových vět jednotlivými HZS krajů je uvedeno na následujícím grafu.



V roce 2020 TCTV 112 kromě přijímání a vyhodnocování standardních hovorů na tísňových linkách plnilo i funkci callcentra na lince 112 pro příjem hovorů souvisejících s podezřením na nárůstu COVID 19 s následnou distribucí informací na KHS. V roce 2020 bylo na TCTV 112 dokončeno a zprovozněno technické řešení a úpravy v systému pro příjem a zpracování tísňových SMS zpráv a také došlo k zahájení provozu služby AML (Advanced Mobile Location) = automatické zpřesnění polohy volajícího záchraným službám, na kterou byl systém TCTV 112 již několik let technicky připraven. V průběhu roku byly prováděny upgrade HW i SW TCTV 112 a realizovány další úpravy pro zvýšení spolehlivosti a zrobustnění systému.

5.2.3. Pult centrální ochrany

Připojení ústředny elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji i nadále dva subjekty - firmy AEC Novák s.r.o. a Eurosyst 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. V roce 2020 byly dokončeny technické úpravy navazující na předchozí modernizaci technologií PCO a organizační změny vyplývající ze změny smluvních vztahů provedených na konci roku 2019. Byly vytvořeny a nasazeny systémové automatické akce pro zabezpečení předávání informací o provozních stavech připojených objektů pro potřeby HZS a dohledového centra provozovatele zařízení dálkového přenosu (ZDP) a automatické akce pro informování kontaktních osob připojených objektů.

Ke konci roku 2020 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 223 objektů (Děčín 23, Chomutov 24, Litoměřice 38, Most 19, Teplice 41, Ústí nad Labem 46, Louny 32). Oproti minulému roku to znamená nárůst o 6 objektů.

Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Děčín	13	14	14	18	20	22	23
Chomutov	14	18	18	19	22	22	24
Litoměřice	9	12	12	13	16	16	18
Litoměřice Eurosyst	19	18	18	19	19	19	20
Most	11	14	15	16	18	21	19
Teplice	27	31	30	34	40	41	41
Ústí nad Labem	34	36	37	40	43	45	46
Louny	25	27	27	27	31	31	32
Celkem	152	170	171	185	209	217	223

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2020

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	3 741	3 741	0	1 572	1 421	12	123	4	12	976	162	66	734	2	12
z toho HZS ČR	1 841	1 841	0	1 120	1 071	7	29	3	10	627	120	38	457	2	10
z toho HZS podniku	269	269	0	109	24	0	85	0	0	67	17	18	32	0	0
z toho SDH obcí	1 621	1 621	0	342	326	5	9	1	1	278	25	9	242	0	2
z toho SDH podniku	2	2	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	3	0	0
z toho jiné	8	8	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	1 939	1 911	28	1 209	1 126	3	68	2	10	840	131	49	652	2	6
s účastí HZS ČR	1 708	1 708	0	1 055	1 015	3	26	2	9	605	118	32	447	2	6
s účastí HZS podniku	252	252	0	91	24	0	67	0	0	67	17	18	32	0	0
s účastí SDH obcí	962	962	0	315	303	2	8	1	1	256	20	8	226	0	2
s účastí SDH podniku	2	2	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	3	0	0
z toho jiné	4	4	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	5 687	0	4843	59	785	0	167	1 229	13 372
z toho HZS ČR	3 180	0	2 644	1	535	0	84	654	7 506
z toho HZS podniku	564	0	459	52	53	0	28	306	1 343
z toho SDH obcí	1 932	0	1 733	3	196	0	52	269	4 494
z toho SDH podniku	8	0	4	3	1	0	0	0	15
z toho jiné	3	0	3	0	0	0	3	0	14
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	5 086	0	4 306	56	724	0	137	984	10 195
s účastí HZS ČR	3 127	0	2 595	1	531	0	69	643	7 207
s účastí HZS podniku	557	0	452	52	53	0	28	306	1 301
s účastí SDH obcí	1 791	0	1 601	2	188	0	48	226	3 598
s účastí SDH podniku	8	0	4	3	1	0	0	0	15
z toho jiné	3	0	3	0	0	0	3	0	10

TH – Technická havárie

51 – technická havárie

52 – technická pomoc

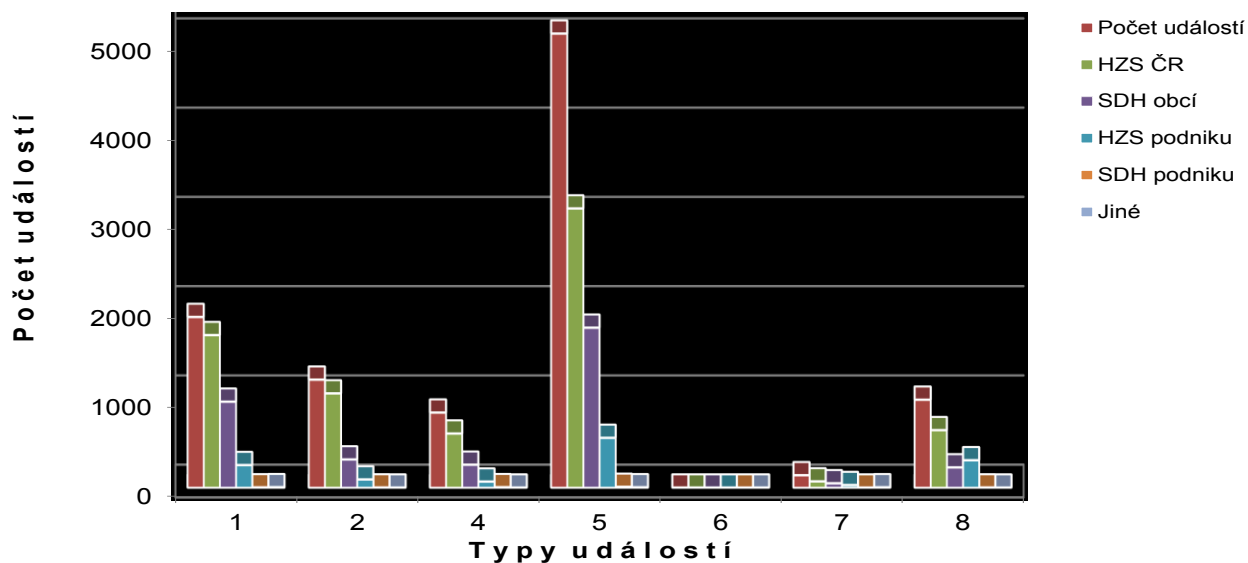
53 – technologická

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

Počet usmrcených osob	< 15 let	0	Počet zraněných osob	< 15 let	148	Celkem evakuováno	1 470
	15 – 60 let	145		15 - 60 let	1 196		
	> 60 let	136		> 60 let	509	Celkem zachráněno	2 277
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	23		
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	8		
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	13		
	Celkem	281		Celkem	1 897		
				Zachráněné a evakuované osoby			

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech 280 317 800 Kč

Uchráněné hodnoty při požárech 738 753 500 Kč

Počet požárů

Celkem 1 939

Požáry se škodou < 10.000 Kč 1 459

Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč 367

Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč 81

Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč 28

Požáry se škodou nad 10 mil. Kč 4

Evakuováno osob 533

Zachráněno osob 130

Zraněno 171

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2020

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
16. 1.	UL	Předlice, Hrbovická 155	Přípravná barev a lakov.	4 000	Linde Vítkovice a.s.
23. 1.	LT	Roudnice n/L, Mánesova 1689	Sklep RD	1 000	Baráková Marcela
27. 1.	LN	Louny, Petrohrad, Černčice	Balíky slámy	3 800	Šilhánek Pavel
18. 3.	LT	Úštěk, Tetčiněves 21	Rodinný dům	1 000	Kasalová Jiřina
19. 3.	MO	Most, Lišnice	Hala pro chov drůbeže	5 000	Agro.Ducklig s.r.o.
28. 3.	MO	Litvínov, V Růžodolu 2	Lisovaný odpad	1 000	Celio a.s.
13. 4.	TP	Duchcov, Bílinská 782	Vana na tavení skla	1 500	Vitrablok s.r.o.
20. 4.	DC	Jetřichovice 13	Rekreační chata	3 500	František Kvíz
23. 4.	CV	Výsluní 79	Rodinný dům	5 000	Pavčina Drexlerová
4. 5.	DC	Chřibská, Krásné Pole 104	Bytový dům	3 500	Město Chřibská
8. 5.	DC	Janov 25	Rekreační chata	2 500	Zdeněk Čermák
9. 5.	UL	UL, Drážďanská 3611	Pásové rypadla	1 000	Dobet s.r.o.
11. 5.	LT	Litoměřice, Sifejovice	Traktor	1 400	Ing. Jaroslav Haškovec

12. 5.	TP	Bystřany, Světlce 37	Rodinný dům	1 000	Stanislav Jantoš
19. 5.	MO	Litvínov, Záluží 1	Elektromotor	5 000	Unipetrol RPA s.r.o.
22. 5.	DC	Rynartice, Na Tokání 81	Restaurace a penzion	23 000	Bohemian outdoor sports s.r.o.
12. 6.	UL	Přestanov 18	Rodinný dům	3 500	Obec Přestanov
24. 6.	CV	Křimov, Strážky	Zemědělský stroj	4 000	René Böhm
27. 6.	CV	Pruněřov, U nádraží 167	Nájemní bytová jednotka	1 000	Město Kadaň
3. 8.	LT	Vchynice	Nákladní vozidlo	4 110	VFS Financial Services
11. 8.	LN	Blatno	Lokomotiva s vagonem	2 000	Správa železnic s.r.o.
21. 8.	CV	Vejprty, Husova 301	Střecha domu	1 000	Prakeschová Jana
24. 8.	LN	Postoloprty, Stříbrník	Sklad	4 600	Korf Karel
25. 8.	LT	Roudnice n/L, B.Němcové 1345	Manipulátor v hale	1 500	Farm Technik s.r.o.
4. 9.	TP	Košťany, Smetanova 171	Skladová a výrobní hala	72 500	Libel s.r.o.
5. 9.	UL	Krásné Březno, V oblouku 584	Bytová jednotka	3 000	Váňa Jan
14. 9.	DC	Dolní Podluží 167	Nákladní vozidlo	3 000	Autodoprava Příbyl
22. 9.	CV	Málkov, Zelená 42	Rodinný dům	1 000	Pavlus Jan
5. 10.	CV	Kadaň, Golovinova 1341	Bytová jednotka	1 000	Město Kadaň
5. 10.	DC	Lobendava 281	Noční klub	3 500	Filip Milan
17. 10.	LN	Hříškov 69	Rodinný dům	3 000	Havel Václav
30. 10.	MO	Litvínov, E. Destinové 600	Rodinný dům	7 000	Ing.Mandíková Dagmar
4. 11.	LN	Žatec, Raisova 1187	Výrobní hala	1 600	HP-Pelzer s.r.o.
13. 11.	LN	Chlumčany, Vlčí	Nákladní vozidlo	11 000	Korfinas Group a.s.
10. 12.	TP	Bystřany, Světlce	Stroj a řezivo	1 900	Jacer-CZ, a.s.
12. 12.	DC	Horní Oldřichov, Adamova	Autoservis	5 000	Uher Jaroslav
16. 12.	TP	Chudeřice, Osada 33	Kanceláře	2 600	AGC automotive Czech
17. 12.	CV	Červený Hrádek 57	Drůbežárna	3 000	Dráb Tomáš
19. 12.	MO	Most, Kostelní 685	Skladovací hala	15 000	Eduard Models s.r.o.
20. 12.	LT	Vchyně	Nákladní vozidlo	1 500	Expres Trans doo
22. 12.	LT	Horní Týnec 501	Rekreační chata	2 500	Pánek Roman

5.4. Sportovní akce

Z důvodu nařízení vlády ČR k zamezení šíření pandemie onemocnění Covid-19 v roce 2020 se neuskutečnily v rámci pravidelné odborné přípravy krajské soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Koncepce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025, schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „koncepce“). Z koncepce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat péči o příslušníky a zaměstnance HZS ČR a také pomáhat lidem zasaženým mimořádnou 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 2020 devatenáct členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje.

5.5.1. Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno celkem 79 psychologických vyšetření (popř. vydaných závěrů). Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 11 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice (např. velitel stanice a velitel družstva). Výsledky těchto vyšetření byly mj. sdělovány při konání výběrových řízeních.

Ve spolupracujících psychologických laboratořích se uskutečnilo 68 vyšetření:

- 60 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru (47 uchazečů bylo osobnostně způsobilých),
- 58 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení na služební místo nebo k výkonu funkce pro řidiče s právem přednostní jízdy (38 osob bylo osobnostně způsobilých).

5.5.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje

V roce 2020 poradenskou službu na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 46 klientů, kterým bylo poskytnuto 21 poradenských, krizových či supervizních intervencí (některé se odehrály ve skupině). Konzultačních hodin využilo dalších 74 osob (i opakovaně). Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové a bakalářské práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji. V souvislosti s epidemií koronaviru SARS-CoV2 bylo na jaře 2020 provedeno 36 konzultací a poradenských intervencí, na podzim roku 2020 to bylo 16 konzultací.

Posttraumatická péče byla vyžádána pro 22 příslušníků HZS Ústeckého kraje formou individuálních a skupinových rozhovorů s účastí členů Týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje (např. po požáru a dopravní nehodě s úmrtím). Psycholožka HZS Ústeckého kraje je absolventkou univerzitního programu supervize. Pro posttraumatickou a následnou péči využívá také supervizní metody a techniky.

Členové Týmu poskytli kolegiální psychickou pomoc 18 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami s úmrtím dětí a blízkých osob hasičů, při problémech na pracovišti nebo v rodinných vztazích).

5.5.3. Poskytování psychosociální pomoci zasaženým mimořádnou událostí

Psycholožka HZS Ústeckého kraje zajišťovala na jednotlivé stanice v kraji distribuci hraček, které slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí. V roce 2020 to byl slon Hugo, maskot HZS Ústeckého kraje, a také stavebnice Lego.

V roce 2020 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje supervizní konzultace k terénní práci členů Týmu posttraumatické péče (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, a komunikace s osobami se sebevražedným jednáním). Psycholožka také spolupracovala s Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje při koordinaci poskytování psychosociální krizové pomoci v souvislosti s požárem ve Vejprtech ze dne 19. ledna 2020.

Tým poskytl psychosociální pomoc 72 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami osobních a nákladních automobilů (s dětmi i s dospělými), při požárech nebo dítěti v uzamčeném vozidle (s pomocí slona Huga). Členové Týmu se také účastnili sdělování úmrtí pozůstalé osobě.

5.5.4. Vzdělávání

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 62 hodin odborných seminářů a kurzů pro 101 příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci, zvládání stresu nebo manažerských dovedností absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby, příslušníci zařazení v lezeckých družstvech, velitelé stanic, velitelé družstev a čet a také vedoucí oddělení či pracovišť. Některé vzdělávací akce byly vedeny online formou. Pro Psychologické dny 2020 dne 17. září 2020 v Olomouci psycholožka HZS Ústeckého kraje natočila s kolegy videopříspěvek s názvem „Reflexe zkušeností s epidemií koronaviru SARS CoV-2“ (dostupný na serveru Youtube). Psycholožka je také editorkou několika webových stránek, na kterých jsou pravidelně umísťovány vzdělávací podklady a zveřejňovány vzdělávací akce (více viz www.psychologieprokrize.cz a www.hzscr.cz). Příprava vzdělávacích programů a akcí byla také součástí práce v pracovních skupinách pro první psychickou pomoc, interkulturní psychologii a v pracovní skupině zaměřené na podporu hasičského záchranného sboru.

Členové Týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje realizovali 18 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním.

5.5.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi

Psycholožka HZS Ústeckého kraje aktivně spolupracovala s Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje (a také s Panelem města Děčín a Panelem Litoměřicka), vedla některá online jednání. V rámci spolupráce s Panelem připravovala odbornou publikaci o jeho historii (publikace je organizována pracovní skupinou Dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových stavech). Pro vedoucí týmů zabývajících se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci integrovaného záchranného systému působícího v Ústeckém kraji zorganizovala psycholožka HZS Ústeckého kraje několik setkání (některá byla vedena online formou). Pro Oblastní spolek Českého červeného kříže Litoměřice připravila psycholožka HZS Ústeckého kraje vzdělávací program zaměřený zejména na psychosociální a první psychickou pomoc.

Psycholožka HZS Ústeckého kraje je vedoucí odborné sekce pro psychologii krizí, katastrof a traumatu při Českomoravské psychologické společnosti a členkou Evropské asociace psychologických asociací. V obou těchto organizacích se aktivně podílí na jejich činnosti. Odborně publikovala v časopise Fórum sociální práce.

6. Vnitřní úsek

6.1. Platové informace

6.1.1. Platy příslušníků

Rok 2020 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	818	1	819	806,95	-12,05
prostředky na platy (v tis. Kč)	465 552	16 751	482 303	491 721	9 418
průměrný plat (v Kč)	47 428	1 647	49 074	50 780	1 705

Roční limit platových prostředků příslušníků HZS Ústeckého kraje byl R1 (položky 5012) pro rok 2020 stanoven ve výši 465 552 000 Kč.

- k A-hlavičce č. A 1000000142/2020 došlo k navýšení R2 na částku 433 133 940 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000000466/2020 došlo k navýšení R2 na částku 469 042 080 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000000564/2020 došlo k navýšení R2 na částku 477 132 080 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001251/2020 došlo k navýšení R2 na částku 477 373 372 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001716/2020 došlo k navýšení R2 na částku 477 874 461 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001693/2020 došlo k navýšení R2 na částku 482 302 950 Kč.

Počet příslušníků HZS Ústeckého kraje pro rok 2020 byl R1 stanoven na 818 služebních míst. (800 služebních míst hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 služebních míst hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000142/2020 došlo k navýšení početních stavů R2 na 819 příslušníků.

Výše průměrného platu pro příslušníky HZS Ústeckého kraje byla R1 pro rok 2020 stanovena na 47 428 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 819 (801 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě výše uvedených rozpočtových opatření došlo k navýšení průměrného platu na konečných 49 074 Kč. Skutečný průměrný plat příslušníka HZS Ústeckého kraje dosáhl v roce 2020 výše 50 780 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje bylo za období leden - prosinec 2020 ve výši 491 721 252 Kč, z toho čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje čerpaných z příspěvku na příslušný kalendářní rok, tj. 2020, poskytnutého firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. (mimorozpočtové zdroje), bylo za období leden - prosinec 2020 ve výši 10 181 445 Kč.

Roční limit platových prostředků stanovený pro příslušníky HZS Ústeckého kraje na rok 2020 byl k 31. 12. 2020 překročen o částku 9 418 302 Kč. Jedná se o mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů příslušníků HZS Ústeckého kraje snížené o částku 763 143 Kč, která odpovídá zůstatku finančních prostředků na funkční oblasti 1100000.0880080 (sledování 5 nově přidělených služebních míst HZS Ústeckého kraje od 01.01.2020).

6.1.2. Platy zaměstnanců

Rok 2020 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	47	-4	43	40,63	-2,37
prostředky na platy (v tis. Kč)	19 557	-2 403	17 154	17 754	600
průměrný plat (v Kč)	34 676	-1 430	33 246	36 415	3 170

Roční limit platových prostředků zaměstnanců HZS Ústeckého kraje byl R1 (položky 5011) pro rok 2020 stanoven ve výši 19 557 264 Kč.

- k A-hlavičce č. A 1000000142/2020 došlo ke snížení R2 na částku 18 308 928 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000000554/2020 došlo ke snížení R2 na částku 17 991 525 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001279/2020 došlo ke snížení R2 na částku 17 154 717 Kč.
- Rozpočet R2 HZS Ústeckého kraje byl v měsících leden 2020 až říjen 2020 posílen z mimorozpočtových zdrojů (poskytnutých firmou Nexen Tire Europe, s.r.o.) částkou 600 000 Kč, která byla použita k posílení osobních příplatků zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.

Počet zaměstnanců HZS Ústeckého kraje pro rok 2020 byl R1 stanoven na 47 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000142/2020 došlo ke snížení početních míst na 44. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000554/2020 došlo ke snížení početních míst na 43.

Výše průměrného platu zaměstnanců HZS Ústeckého kraje byla R1 pro rok 2020 stanovena na 34 676 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000554/2020 došlo ke zvýšení průměrného stanoveného platu na 34 867 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001279/2020 došlo ke snížení průměrného platu na 33 246 Kč. Skutečný průměrný plat zaměstnance HZS Ústeckého kraje dosáhl v roce 2020 výše 36 415 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo za období leden - prosinec 2020 ve výši 17 754 717 Kč. Roční limit platových prostředků stanovený pro zaměstnance HZS Ústeckého kraje na rok 2020 byl k 31. 12. 2020 překročen o částku 600 000 Kč. Jedná se o mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů zaměstnanců HZS Ústeckého kraje, které měly vliv na výši skutečného průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje.

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

Limit R1 RP 502140 byl pro rok 2020 stanoven ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla z této RP převedena v měsíci prosinec 2020 částka 123 126 Kč na RP 502800 Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů.

Čerpání za sledované období, tj. za leden 2020 až prosinec 2020 z částky stanovené pro rok 2020 bylo ve výši 2 726 959 Kč. Rozpočtová položka byla k 31. 12. 2020 vyčerpána.

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 2020 ve výši 164 935 960 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000142/2020 došlo ke snížení na výši 164 710 718 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000554/2020 došlo ke snížení na výši 163 240 237 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000564/2020 došlo k navýšení R2 na částku 168 320 807 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001221/2020 došlo ke snížení R2 na částku 168 107 436 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001251/2020 došlo ke zvýšení R2 na částku 168 188 992. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001279/2020 došlo ke snížení R2 na částku 167 906 154 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001716/2020 došlo k navýšení R2 na částku 168 075 519 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001693/2020 došlo ke zvýšení R2 na konečnou částku 169 572 348 Kč.

Za období leden 2020 - prosinec 2020 činí čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem, bez mimorozpočtových zdrojů, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, 170 045 576 Kč.

6.1.5. FKSP

Na RP 534200 FKSP byl rozpisem rozpočtu (R1) pro 2020 stanoven limit pro HZS Ústeckého kraje ve výši 9 702 185 Kč (funkční oblast: 1100000). V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet na této RP změnou rozpočtu (R2) upraven na částku 9 989 154 Kč.

Disponibilní rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotebovaných výdajů celkem k 31. 12. 2020 byl ve výši 10 204 781,43 Kč, ke dni 31. 12. 2020 bylo čerpáno 10 189 523,63 Kč, nevyčerpaný zůstatek činí 15 257,80 Kč.

6.1.6. Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů

Limit R1 RP 5028 byl pro rok 2020 stanoven na částku 2 191 400 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001279/2020 došlo k navýšení R2 na částku 2 473 499 Kč. Na základě vnitřního rozpočtového opatření byla RP 5028 navýšena o částku 123 126 Kč na částku 2 596 625 Kč.

Čerpání za sledované období, tj. leden 2020 až prosinec 2020, je ve výši 2 596 625 Kč. Rozpočtová položka byla k 31. 12. 2020 vyčerpána.

6.1.7. Sociální dávky

Odchodné

Limit R1 RP 541070 byl stanoven pro rok 2020 ve výši 4 800 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000832/2020 došlo k navýšení R2 na částku 6 300 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000964/2020 došlo k navýšení R2 na částku 7 350 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001035/2020 došlo k navýšení R2 na konečnou částku 9 350 000 Kč.

Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky odchodného za období prosinec 2019 až listopad 2020 činí po navýšení R2 88,2% z celkové částky pro rok 2020 stanovené. Odchodné v celkové výši 8 242 584 Kč bylo ve sledovaném období vyplaceno 29 příslušníkům zařazeným u HZS Ústeckého kraje.

Dávky nemocenského pojištění

Limit R1 RP 541020 byl stanoven pro rok 2020 ve výši 2 200 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000964/2020 došlo k navýšení R2 na částku 2 700 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001035/2020 došlo k navýšení R2 na konečnou částku 3 350 000 Kč.

Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky dávek nemocenského pojištění za období prosinec 2019 až listopad 2020 je ve výši 3 088 097 Kč, což činí 92,2% celkové částky pro rok 2020 stanovené.

6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2020:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	119	2	121	14,2
30-39	262	18	280	32,8
40-49	244	46	290	33,9
50-59	117	34	151	17,7
60 a více	8	4	12	1,4
Celkem	750	104	854	100
%	87,8	12,2	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2020:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	14	5	19	2,2
Úplné střední odborné	561	51	612	71,8
Vyšší odborné	21	2	23	2,6
Vysokoškolské	154	46	200	23,4
Celkem	750	104	854	100
%	87,8	12,2	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2020:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	166	8	20,4
do 10 let	87	10	11,3
do 15 let	155	1	18,3
do 20 let	213	15	26,7
nad 20 let	192	7	23,3
Celkem	813	41	100

V roce 2020 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 36/4 osob a celkem 28/3 osob služební/pracovní poměr ukončilo. Dále došlo k převedení 3 osob k HZS Ústeckého kraje z jiného HZS kraje nebo z jiného bezpečnostního sboru, zároveň 5 osob z HZS Ústeckého kraje bylo převedeno k jinému HZS kraje.

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

HZS Ústeckého kraje obdrželo v průběhu roku 2020 12 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. V 10 případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta, ve 2 případech byla žádost o poskytnutí informace odložena z důvodu nedoplnění potřebných údajů podle ustanovení § 14 odst. 5 písm. a) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vycházela až do konce roku 2020 z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2005, Postup při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje. Tento Pokyn byl od 1.1. 2021 nahrazen Pokynem 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. 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 2020 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **290** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **1041** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **62** rozhlasových reportáží a **66** televizních reportáží.

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

V důsledku opatření proti šíření nemoci COVID-19 byly v roce 2020 mezinárodní aktivity utlumeny na nejnutnější minimum. V tomto rámci se mezinárodní aktivity HZS Ústeckého kraje zúžily výhradně na repatriaci českých občanů, kteří uvízli při jarním uzavření hranic v Německu.

Kontinuálně probíhala spolupráce KOPIS HZS Ústeckého kraje s integrovaným operačním střediskem v Drážďanech za účelem propojení softwaru informačních systémů. Jednání poskytovatelů software probíhala on-line.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko nadále pokračuje 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 2020 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

- v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 60/2016, k zajištění realizace Rámcových pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 865 ze dne 26. 10. 2015, absolvovali v roce 2020 - 4 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje „Vstupní vzdělávání úvodní“ a 2 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje e-learningový kurz „Vstupní vzdělávání následné“.
- na základě zákona o požární ochraně - příslušníci se 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 2020 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 13 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 14 příslušníků. Celkem 192 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV-generálního ředitelství HZS ČR.
- studium příslušníků a zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby. Ve školním roce 2020/2021 studovalo 8 pracovníků.

7. Kontrolní činnost

7.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2020 nebyly u HZS Ústeckého kraje vykonány kontroly orgány vnější kontroly ani externími firmami.

7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortními kontrolními orgány nebyly v roce 2020 u HZS Ústeckého kraje vykonány žádné kontroly.

7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2020 bylo vykonáno 7 vnitřních kontrol a 3 interní auditů. 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

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 148.578.034 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 148.992.547 Kč; skutečnost ve výši 224.433.511,62 Kč, tj. 150,63%.

V tom:

- Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 141.265.054 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 141.679.566 Kč; skutečné plnění činilo 149.050.859 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
- Příjmy z vlastní činnosti (podseskupení položek 211) byly rozpočtovány ve výši 10.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 21.439 Kč; skutečné plnění činilo 31.617,00 Kč. Jednalo se o příjmy za poskytnutí práva umístění nápojového automatu, dále příjmy za zřízení služebnosti a omezení vlastnického práva.
- Příjmy z pronájmu majetku (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 137.800 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 24.608,00 Kč; skutečné plnění činilo 21.439,00 Kč. Jednalo se o příjem finančních prostředků z uzavřených smluv na poskytnutí práva umístění nápojového automatu, za zřízení věcného břemene a za omezení vlastnického práva.
- Přijaté sankční platby (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2020 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 380.698,02 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z uložených kázeňských trestů příslušníkům HZS Ústeckého kraje a příjmy z uhrazených smluvních pokut.
- Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 231) nebyly na počátku roku 2020 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 2.243,00 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se o příjem za odvoz druhotných surovin (sběr) a za prodej nepotřebného přívěsu na přepravu lodi.
- Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 7.282.980 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 7.283.798,00 Kč; skutečné plnění činilo 12.042.432,13 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o příjmy dle § 97 zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, konkrétně příjmy z uzavřených smluv o připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany a přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce a přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami požární ochrany. Dále příjmy za úhradu nákladů řízení, přefakturaci nákladů za poskytnuté pohonné hmoty u zásahu jednotkám SDH, přeplatky vyplývající z vyúčtování záloh za vodné a příspěvky poskytnuté pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.
- Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 311) byly rozpočtovány ve výši 20.000 Kč, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 5.500 Kč; skutečné plnění činilo 5.500 Kč. Jednalo se o příjem za prodej nepotřebného nákladního automobilu.
- Ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 312) příjmy v roce 2020 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 400.000 Kč. Z hlediska věcného plnění se jednalo o příspěvek, který byl poskytnut pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel od Nadace Agrofert na úpravu přívěsného vozíku z ÚO Litoměřice a NET4GAS, s.r.o. na nákup měřicího a diagnostického přístroje pro dýchací techniku na ÚO Chomutov.
- Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2020 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 102.252,20 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Města Litoměřice a od

Ústeckého kraje, které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, zejména na pokrytí výdajů za nákup věcných a technických prostředků PO, například na pořízení základních komunikačních jednotek do masek a klíčovacích jednotek.

- Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity (podseskupení položek 413) příjmy v roce 2020 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 57.066.560,47 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.
- Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně (podseskupení položek 421) příjmy v roce 2020 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 1 Kč; skutečné plnění činilo 263.780 Kč plán příjmů byl překročen. Jedná se o prostředky, které byly v roce 2020 předmětem žádosti o platbu č. 1, která byla zpracována, podána a schválena v souvislosti s realizací projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti CZ.05.5.18/0.0/0.18_100/0008607.
- Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2020 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 5.097.747,80 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky od Nadace Agrofert a od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro investiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, na nákup věcných a technických prostředků PO, např. detektory plynů, termokamery zásahové, požární motorové stříkačky, měřicí a diagnostický přístroj pro dýchací techniku, zásahové dozimetry, automobilový nosič kontejnerů s jeřábem a kontejnerem, atd.

8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2020 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 812.376.726 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541, ale včetně navýšení rozpočtu na základě rozhodnutí MV GR HZS ČR, převodu prostředků ze Všeobecné pokladní správy, z kapitoly SSHR a Ministerstva životního prostředí) byl ve výši 835.388.779 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 831.932.547,96 Kč, tj. 99,59%.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2020 zapojeny a čerpány:

- mimorozpočtové zdroje ve výši 73.782.433,19 Kč,
- nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 30.800.863,06 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2020 byl ve výši 939.972.075,25; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 931.631.145,04 Kč, tj. 99,11%; nedočerpané finanční prostředky jsou ve výši 8.340.930,21 Kč, z toho:

- SR - pojistné na sociálním zabezpečení (RP 503100) ve výši 2.412.836,98 Kč,
- SR - oblast výdajů na programové financování v celkové výši 11.825,96 Kč,
- MRP - ostatní provozní výdaje v celkové výši 4.884.699,17 Kč,
- VPS - prostředky převedené z kapitoly Všeobecná pokladní správa ve výši 1.031.568,10 Kč

8.2.1. Specifické ukazatele

- Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 7.000.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 12.700.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 11.330.681 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 1.369.319 Kč na RP 5041 nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikly.
- 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 490.150.749 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodů z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 504.781.251 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 10.789.859 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 514.808.180 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 762.930 Kč na RP 5012, které byly v roce 2020 převedeny ze VPS, nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikly.

- Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 164.935.960 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 169.572.348 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 3.424.727,99 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 170.330.858,71 Kč; nároky z nespotřebovaných výdajů vznikly ve výši 2.412.836,98 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 185.916,21 Kč na RP 5031 a 67.464,09 Kč na RP 5032, které byly v roce 2020 převedeny ze VPS, nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikly.
- Základní příděl fondu kulturních a sociálních potřeb (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 9.702.185 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 9.989.154 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 212.618,60 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 3.008,83 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 10.189.523,63 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 15.257,80 Kč na RP 5342, které byly v roce 2020 převedeny ze VPS, nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikly.
- Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 74.330.000 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 315 Ministerstvo životního prostředí - Nová zelená úsporám byl ve výši 66.373.278 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 46.531.515,73 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 29.507.850,76 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 142.400.818,53 Kč; nároky z nespotřebovaných výdajů vznikly ve výši 11.825,96 Kč.
- Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 73.257.832 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa a 374 SSHR byl ve výši 84.672.748 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 12.823.691,87 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1.290.003,47 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 93.901.744,17 Kč; nároky z nespotřebovaných výdajů vznikly ve výši 4.884.699,17 Kč.

8.2.2. Průřezové ukazatele

- Výdaje spolufinancované zcela nebo z části z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 1 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 14.449.550,54 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 14.449.550,62 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 418.900 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 418.900 Kč.

8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2020

8.3.1. Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky:

- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 239/2020 – 978.214 Kč – navýšení ostatních provozních výdajů – určeno k úhradě výdajů spojených s prováděním mimořádných opatření v souvislosti s bojem proti šíření onemocnění COVID-19.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 636/2018 – 3.949.253 Kč – určeno na platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru, povinné pojistné placené zaměstnavatelem, základní příděl do fondu kulturních

a sociálních potřeb, konkrétně navýšení početního stavu HZS Ústeckého kraje o 5 příslušníků.

- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 476/2018 – 10.986.220 Kč – určeno na platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru, povinné pojistné placené zaměstnavatelem, základní příděl do fondu kulturních a sociálních potřeb.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: – 1.356 Kč – navýšení ostatních provozních výdajů - prostředky uvolněné k úhradě nákladů spojených s vysláním USAR týmu do Libanonu v srpnu 2020 na pomoc s vyprošťováním a ošetřováním osob zasažených výbuchem skladů v přístavu v Bejrútu.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 340/2020 – 1.589.771 Kč – navýšení ostatních provozních výdajů – určeno na provádění mimořádných opatření v souvislosti s bojem proti šíření onemocnění COVID-19, konkrétně na centrální nákupy ochranných pomůcek.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 221/2020, č. 370/2020, č. 444/2020 a č. 509/2020 – 61.708 Kč – navýšení ostatních provozních výdajů – prostředky na pokrytí výdajů souvisejících s ochranou vnitřních hranic za účelem zamezení šíření onemocnění COVID-19.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa: dle Usnesení vlády ČR č. 476/2020 – 10.478.593 Kč – navýšení ostatních provozních výdajů a platů zaměstnanců a ostatních plateb za provedenou práci, povinné pojistné placené zaměstnavatelem, základního přídělu do fondu kulturních a sociálních potřeb – určeno na krytí nezajištěných potřeb.
- Kapitola 315 – Ministerstvo životního prostředí – Nová zelená úsporám – 9.357.000 Kč + zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů ve výši 2.285.359,59 Kč (kapitola 315 – Ministerstvo životního prostředí z roku 2019) – navýšení v oblasti výdajů na programové financování – určeno na pokrytí 45% podílu EU z uznatelných výdajů projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti.
- Kapitola 374 – Správa státních hmotných rezerv – 418.000 Kč – určeno na zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb.
- MV Generální ředitelství HZS ČR:
oblast výdajů na programové financování – 19.013.744 Kč – určeno na pokrytí zvýšených výdajů roku 2020 v akci č. 114V261000011 CPS a ÚO Most - výstavba,

8.3.2. Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů

Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů celkem 104.583.296,25 Kč, z toho:

Finanční příspěvky přijaté na příjmový účet*)	6.066.364,00	Kč*)
Finanční příspěvky převedené z rezervního fondu	56.723.316,37	Kč
Smlouvy o připojení EPS na PCO	8.511.952,82	Kč**)
Náhrady od pojišťoven za zásahy u DN	2.480.800,00	Kč**)
CELKEM mimorozpočtové zdroje:	73.782.433,19	Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů	30.800.863,06	Kč

*) Z důvodu nedočerpání byly prostředky ve výši 20 Kč, určené na pořízení plechového garážového stání na stanici Děčín, vráceny zpět poskytovateli Statutárnímu Městu Děčín.

***) Nedočerpané prostředky ze smluv o připojení EPS na PCO ve výši 3.436.409,06 Kč a nedočerpané prostředky od pojišťoven za zásahy na DN ve výši 1.431.358,65 Kč budou v roce 2021 zapojeny v podobě nároků z nespotřebovaných výdajů.

8.3.3. Nevyčerpané finanční prostředky celkem

Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši = 8.340.930,21 Kč, v tom zbývá:

Ostatní běžné výdaje	0,00 Kč
Mzdové a související výdaje	2.412.836,98 Kč
Převody FKSP	0,00 Kč
Prostředky převedené z kapitoly SSHR	16.931,46 Kč
Mimorozpočtové zdroje	4.884.699,17 Kč
Všeobecná pokladní správa	1.031.568,10 Kč
Výdaje na programové financování	11.825,96 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	163.000,00 Kč
6121 – Budovy, haly a stavby	90.198.227,81 Kč
6122 – Stroje, přístroje a zařízení	4.475.724,75 Kč
6123 – Dopravní prostředky	41.850.234,02 Kč
6125 – Výpočetní technika	5.324.847,00 Kč

Neinvestiční výdaje související:

5137 – Dlouhodobý hmotný drobný majetek	49.874,69 Kč
5139 – Nákup materiálu	269.214,26 Kč
5167 – Zaškolení obsluhy	69.696,00 Kč

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 35 akcí, z toho 30 akcí bylo dokončeno a realizace 5 akcí pokračuje do roku 2021.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje projekt a akce číslo:

014V222009052 Ústí nad Labem PS – snížení energetické náročnosti CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008607 (ukončena),

114V26100001 – CPS a ÚO Most (předpokládané ukončení akce v roce 2022)

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) 37.849.785,12 Kč

Výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástí, věcných a technických prostředků PO, vybavení pro lezce, výpočetní a spojovené techniky, nábytku a vybavení posiloven.

515 nákup vody, paliv a energie 21.538.324,72 Kč

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

516 nákup služeb 9.477.277,16 Kč

Výdaje za provedené revize, pronájem objektů, 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.

517 ostatní služby 20.259.647,13 Kč

Výdaje za opravu a údržbu automobilní techniky, věcných a technických prostředků, objektů, ochranných pomůcek a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad a za ošatné.

519 náhrady 4.027.126,00 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. Uskutečněny byly také výdaje za splnění povinnosti se zaměstnáváním zdravotně postižených.

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2020 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	KPV - koncový prvek varování (např. siréna)
ČČK - Český červený kříž	KÚ - krajský úřad
FKSP - fond kulturních a sociálních potřeb	NDIC - národní dopravní informační středisko
GIS - geografický informační systém	OOB - ochrana obyvatelstva
GŘ HZS ČR - generální ředitelství HZS ČR	OPPP - ostatní platby za provedenou práci
HZSP - hasičský záchranný sbor podniku	OPŘ - operační řízení
HZS ÚK - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	ORP - obec s rozšířenou působností
CHS - chemická služba	PCO - pult centrální ochrany
IDP - izolační dýchací přístroj	PČR - Policie ČR
IMZ - instrukčně metodické zaměstnání	PO - požární ochrana
IZS - integrovaný záchranný systém	RP - rozpočtová položka
JPO - jednotka požární ochrany	SDH - sbor dobrovolných hasičů
JSDHO - jednotka sboru dobrovolných hasičů	SDHO - Sbor dobrovolných hasičů obcí
JSVV - jednotný systém vyrozumění a varování	SOZ - skladovací a opravárenský závod
KIS - komunikační a informační systémy	SÚ - stálý úkryt
KNP - kontejner nouzového přežití	TCTV - telefonní centrum tísňového volání
KOPIS - krajské operační a informační středisko	TS - technická služba
	ÚO - územní odbor HZS Ústeckého kraje
	VHP - vnější havarijní plán
	ZZS - zdravotní záchranná služba

11. Přílohy

Příloha č.1

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2020 (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		
148 993	7 313	141 680	126 742	14 938	848 089	66 373	66 218	155	684 343	504 781	169 573	9 989	84 673	12 700

Příloha č.2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2020

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	20 212	19 850	21 647	8 805	16 736	19 089	18 816	18 596	18 065	18 243	17 492	18 778
150	1 992	2 406	2 069	1 140	2 066	2 199	2 540	2 438	2 085	1 864	1 684	1 988
Celkem	22 204	22 256	23 716	9 945	18 802	21 288	21 356	21 034	20 150	20 107	19 176	20 766
Celkem za rok	240 800											

