

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



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2018
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod.....	4
2. Hlavní údaje o kraji.....	4
3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec).....	7
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	8
4.1. Výkon státního požárního dozoru	8
4.1.1. Kontrolní činnost	8
4.1.2. Stavební prevence	9
4.1.3. Zjišťování příčin požárů.....	9
4.2. 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)	11
4.3. Preventivně výchovná činnost	12
4.3.1. Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti.....	12
4.4. Ochrana obyvatelstva	13
4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	13
4.4.2. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	17
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	17
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	17
4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	18
4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)	19
4.5.4. Vzdělávání.....	19
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	19
4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	19
4.6.2. Kritická infrastruktura	20
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	20
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	20
5.1.1. Integrovaný záchranný systém.....	20
5.1.2. Jednotky požární ochrany	23
5.1.3. Speciální služby	29
5.2. Operační a informační střediska kraje	36
5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	36
5.2.2. Centrum tísňového volání 112	37
5.2.3. Pult centrální ochrany	38
5.3. Zásahová činnost	39
5.4. Sportovní akce.....	42
5.5. Činnost v oblasti psychologické služby	44
5.5.1. Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby	44

5.5.2.	Zajišťování péče pro příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje	44
5.5.3.	Koordinace a přímá pomoc pro zasažené osoby mimořádnými událostmi	45
5.5.4.	Vzdělávání	45
5.5.5.	Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi.....	45
6.	Vnitřní úsek	46
6.1.	Platové informace	46
6.1.1.	Platy příslušníků:.....	46
6.1.2.	Platy zaměstnanců:.....	46
6.1.3.	Ostatní platby za provedenou práci.....	47
6.1.4.	Povinné pojistné	47
6.1.5.	FKSP	47
6.1.6.	Peněžité dary	47
6.1.7.	Sociální dávky.....	48
6.2.	Personální údaje.....	48
6.3.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	49
6.4.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	49
6.5.	Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy	49
6.6.	Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje	50
7.	Kontrolní činnost.....	50
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami	50
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	50
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	51
8.	Ekonomika	51
8.1.	Příjmy	51
8.2.	Výdaje	52
8.2.1.	Specifické ukazatele	52
8.2.2.	Průřezové ukazatele	53
8.3.	Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2018	53
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	55
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle	55
9.2.	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle	55
10.	Seznam zkratk.....	56
11.	Přílohy.....	57

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 2018 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 836 000 obyvatel.

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

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

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

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)).

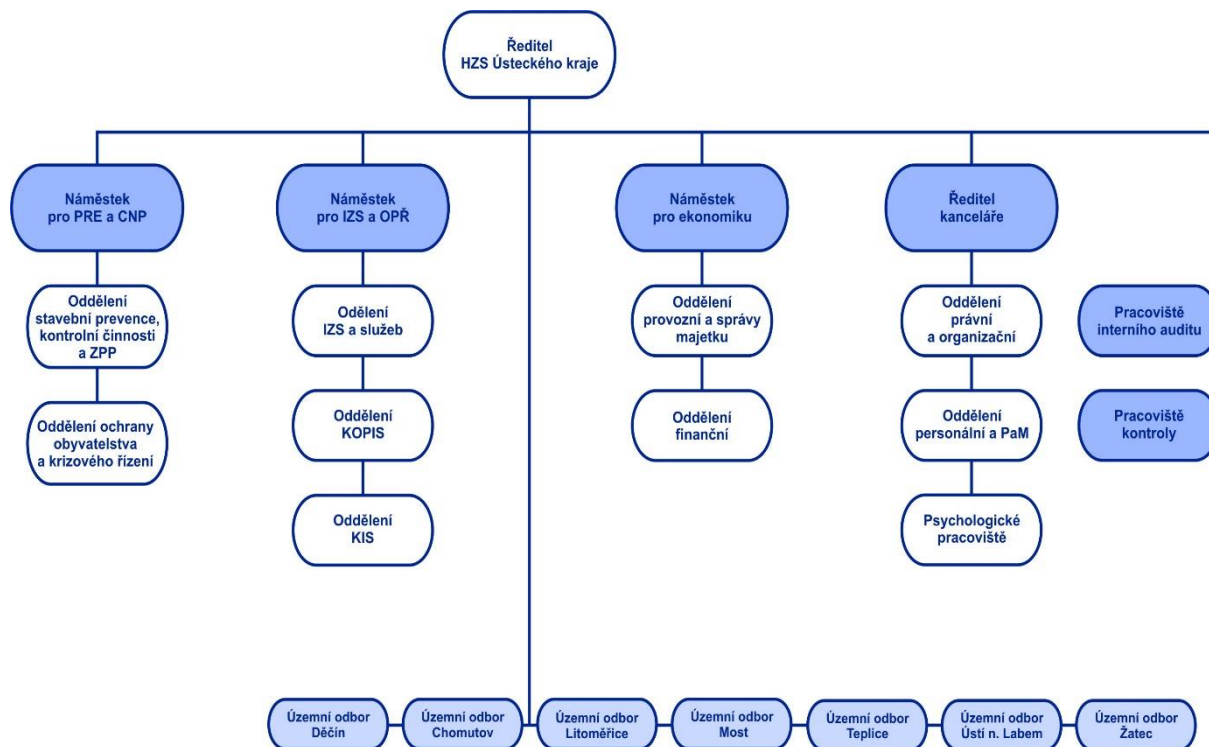
Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **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;

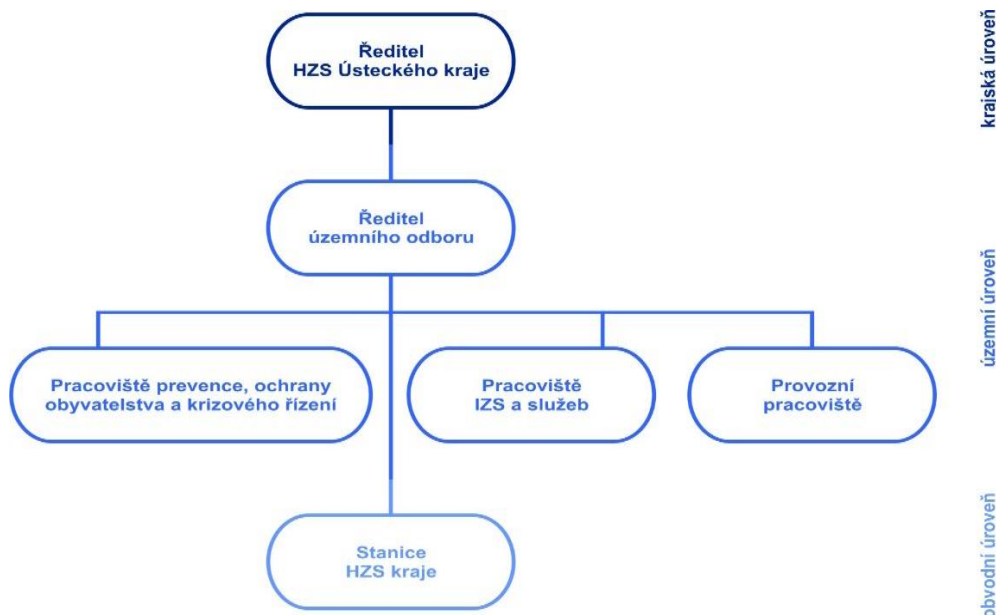
Územní odbor Litoměřice - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

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:



3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)

Působnost HZS ČR, 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,
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon o HZS ČR upravuje postavení a úkoly HZS ČR. Výkon státní správy je prováděn hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu. Při rozsáhlejších mimořádných událostech, které vyžadují spolupráci více složek, upravuje jejich práva a povinnosti **zákon o IZS**. Tento zákon vymezuje pojem **integrovaný záchranný systém** (dále jen „IZS“) jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Upravuje podrobně kompetence státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků na všech řídicích úrovních (celostátní, krajská i obecní) k přípravě na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatel. Za důležité lze považovat, že IZS představuje pouze koordinaci postupu jeho složek, takže nezasahuje do jejich postavení či působnosti. Jde pouze o vymezení pravidel pro společný zásah těchto složek, které po skončení záchranných a likvidačních prací nadále vykonávají svoji základní činnost.

Zákon o krizovém řízení upravuje situace, kdy rozsah mimořádné události (živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie) je tak velký, že běžná činnost správních úřadů a složek IZS nepostačuje na její likvidaci (tzn. standardními prostředky a způsoby nelze účinně odvrátit ohrožení lidských životů, zdraví, majetku a životního prostředí). V tomto případě hovoříme o krizové situaci a jako opatření se vyhláší některý z krizových stavů. Tento zákon představuje zcela novou úpravu problematiky, která do té doby nebyla právně podchycena,

a upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na krizové situace a při jejich řešení. Orgány krizového řízení podle zákona jsou vláda, ministerstva a jiné ústřední správní úřady, orgány kraje a orgány obce.

Zákon o požární ochraně vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí. HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Hasičský útvar ochrany Pražského Hradu, Záchranný útvar HZS ČR, Střední odborná a Vyšší odborná škola požární ochrany, Technický ústav požární ochrany, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Skladovací a opravárenská zařízení HZS ČR.

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. 2018 celkem 94 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 2018 celkem 941 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	2014	2015	2016	2017	2018
Děčín	145	171	120	84	100
Chomutov	200	143	162	178	180
Litoměřice	114	106	140	154	139
Louny	134	140	143	142	103
Most	132	136	124	116	130
Teplice	131	139	159	111	139
Ústí nad Labem	244	169	157	160	150
Celkem	1100	1004	1005	945	941

4.1.2. Stavební prevence

- v roce 2018 bylo vydáno 4241 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 4562, ke snížení počtu vydaných závazných stanovisek došlo platností novely zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících zákonů, kdy se změnila kritéria staveb spadajících do výkonu státního požárního dozoru,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 584, v 64 případech byla zajištěna účast, ostatní pozvánky byly vzaty na vědomí,
- bylo doručeno 1621 pozvánek na stavební řízení s účastí na 181 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 1982 pozvánek (některé pozvánky byly zaslány duplicitně stavebním úřadem i stavebníky), účast byla zajištěna na 1827 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 208 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 209 žádostí (přelom vyřízení žádosti z minulého vykazovaného období),
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 57, vyřízených žádostí a účastí v ostatních činnostech bylo v evidenci zapsáno celkem 65 (některé žádosti byly přelomové z minulého vykazovaného období).

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2014	2015	2016	2017	2018
Děčín	904	604	729	977	723
Chomutov	912	956	917	955	695
Litoměřice	956	984	914	930	693
Louny	576	635	734	816	629
Most	932	841	853	894	674
Teplice	1232	790	562	944	592
Ústí nad Labem	555	550	646	508	556
Celkem	6067	5360	5355	6024	4562

4.1.3. Zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2018 ke 2 417 požárům, z toho 2 391 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 26 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 24,54 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (9 846), 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	412	410	2
Chomutov	321	321	0
Litoměřice	303	292	11
Louny	247	243	4
Most	351	350	1
Teplice	384	377	7
Ústí nad Labem	399	398	1
Celkem	2417	2391	26

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 2018 bylo těchto požárů 1.630, což činí 67,43 % 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 2018 bylo zpracováno 787 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 54 případech nutné provést požárnětechnickou expertizu vzorků z požářiště.

Nejčastější příčiny vzniku požárů:

- **neprokázané zavinění** – je 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 810 požárů = 33,51 % se škodou 2.736.000,- Kč.
- **nedbalost** – je druhou nejčastější příčinou vzniku požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 758 požárům = 31,35 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 4 osob a 75 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 30.925.200,- Kč.
- **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 359 požárů = 14,85 % se škodou 50.100.000,- 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 2018 byla 184.099.100,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 399.115.000,- Kč.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	59	2,44
Neprokázané zavinění	810	33,52
Úmyslné zapálení	243	10,04
Nedbalost	758	31,35
Topidla, komíny	111	4,59
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	359	14,85
Samovznícení	47	1,95
Výbuchy	2	0,08
Manipulace s hořlavou látkou	5	0,23
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	23	0,95
Celkem	2417	100,00

- 1.990 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 325 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 77 požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 24 požárů bylo se škodou mezi 1 milionem a 10 miliony Kč,
- 1 požár se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požáru byly v roce 2018 usmrceny 4 osoby, celkově při požárech bylo usmrceno 7 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 133 osob, z toho 12 příslušníků HZS ČR, 1 příslušník HZS podniku a 11 hasičů z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 580 osob, zachráněno bylo 162 osob.

4.2. 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
	Flexfill s. r. o. Lovosice	23.-26.01.2018
	SIAD Czech spol. s r. o., provoz Braňany	20.–23.02.2018
	PREOL, a. s. Lovosice	10.–12.04.2018

Skupina „B	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	13.–15.02.2018
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	06.–16.03.2018
	EPISPOL a. s., Ústí nad Labem	06.–16.03.2018
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	06.–16.03.2018
	SSE Explo Česká republika s. r. o.	24.–25.04.2018
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	09.–11.05.2018
	Kralupol s. r. o. Hněvice	22.–24.05.2018
	Mondi Štětí a. s.	05.–08.06.2018
	SPOLGAS s. r. o. daňový sklad v Zaječicích u Bečova	12.–15.06.2018
	Czech Aerosol, a. s. Velvěty	11.–13.09.2018
	Lovochemie, a. s. Lovosice	18.–21.09.2018
	Hüttenes-Albertus CZ s. r. o., Děčín	02.–04.10.2018
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	09.–10.10.2018
	ČEPRO, a. s. sklad Hněvice	23.–26.10.2018
	UNIPETROL RPA, s. r. o. Litvínov	06.–09.11.2018
UNIPETROL RPA, s. r. o. – RAFINÉRIE, Litvínov	13.–16.11.2018	

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).

4.3. Preventivně výchovná činnost

4.3.1. Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

V průběhu roku se uskutečnilo celkem 500 akcí výchovného a vzdělávacího charakteru, které HZS Ústeckého kraje pořádal nebo se na nich podílel. Realizace preventivně výchovné činnosti probíhala za finančního přispění Ústeckého kraje a také sponzorských darů místních firem.

Vlastní akce	Soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	Soutěž Malý soptík	3 soutěže pro MŠ
	Den požární bezpečnosti – ZŠ E. Krásnohorské	slavnostní představení projektu Hasiči pro školy
	Seminář pro pedagogy	6 seminářů
	Program Hasík – výuka ve školách	1.166 proškolených dětí

Tvorba vlastního vzdělávacího a výchovného materiálu	Rozvrhy hodin, záložky, pohlednice, omalovánky, samolepky, informační letáky	tisk materiálu
	Výukové bannery, výukové a prezentační rollupy	výukový materiál pro různé cílové skupiny
	Hasiči pro školy	projekt tvorby výukového materiálu pro ZŠ
Spolupráce na akcích jiných subjektů	Den záchranářů Ústeckého kraje	Litoměřice
	Safety Road pro střední školy	Ústí nad Labem, Chomutov
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Teplice, Ústí nad Labem
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo

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. 805/2013 ze dne 23. října 2013 (dále jen „Koncepte“).

4.4.1.1. Varování a vyrozumění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) a elektronických sirén v majetku obcí byla financována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o. Provozní schopnost systému varování byla v roce 2018 vyhodnocena na 98,73%.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	364
elektronické sirény	48
místní rozhlas (v majetku obcí)	73
Celkem	485

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:

- Výskyt přirozených povodní** na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu stoleté vody.

- b) **Výskyt zvláštní povodně** na vodních dílech Nechanice, Písečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chříbská, Kadaňský stupeň a Janov.
- c) **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. 02. 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 SIAŘ KŘ HZS Ústeckého kraje č. 185 ze dne 08. 11. 2016 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje. 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 byla v roce 2018 umístěna na každé stanici HZS Ústeckého kraje kromě stanice Bitozeves (v Ústeckém kraji je celkem 21 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití byla v roce 2018 umístěna na úrovni každého územního odboru HZS Ústeckého kraje (v Ústeckém kraji je celkem 7 souprav).

Ke konci roku 2018 byla provedena částečná obměna materiálu v soupravách nouzového přežití v celkové hodnotě 168 124,- Kč. Bylo pořízeno 384 párů obuvi – nazouvaků, 81 ks teplákových souprav, 351 ks trik, 5 ks setů na sezení osob, 100 ks příborů, 7 ks lehátek, 7 ks přepravních beden, 8 ks kempingových židlí, 5 ks pláštěnek, 2 ks obloukové pily, 3 ks naběračky, 100 ks mýdel, 5 balení papírových kapesníků, 1 pár ponožek.

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 každé tři měsíce na 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. 04. 2014 zapsaný spolek Oblastní charita Ústí nad Labem. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. V roce 2014 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Oblastní charitou Ústí nad Labem.

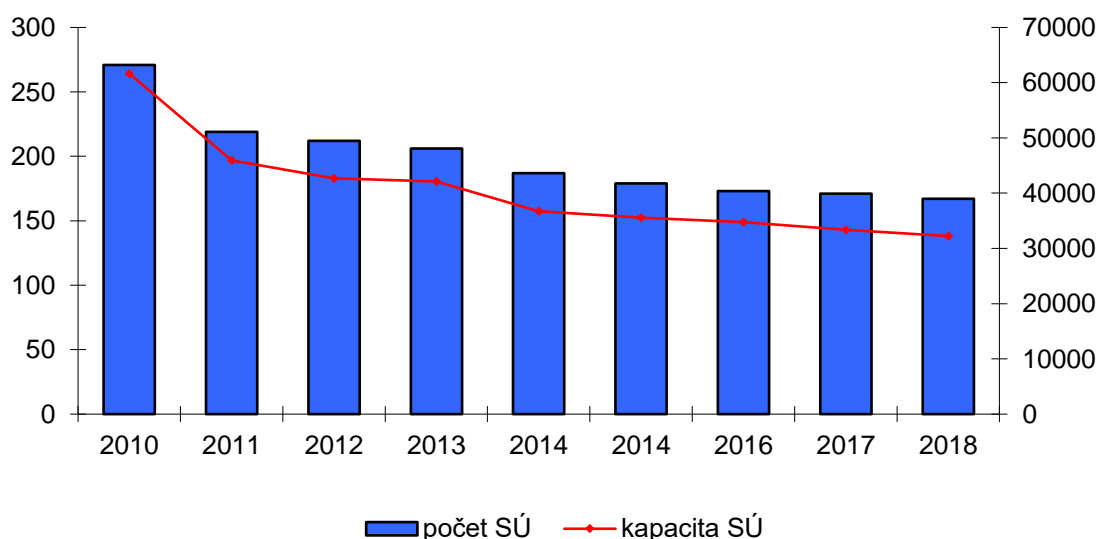
4.4.1.4. Ukrytí a individuální ochrana

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 2018 byly provedeny kontroly 4 SÚ, na základě požadavku vlastníků byly vyřazeny z evidence 4 SÚ s kapacitou 1120 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2018 v evidenci 167 SÚ s kapacitou 32 231 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 4,06 % na 3,93 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 09. 2018).

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 13 181,
- děti od 1,5 do 6 let 39 723,
- děti od 6 do 18 let (studující) 133 896,
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 20 271,
- doprovod a ošetřující personál 59 357.

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 39 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 65 ks a 29 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD (21 ks URAD-115 a 8 ks novějšího typu URAD-PLUS). Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 17 kusů.

Na objektech ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje je nainstalováno 13 stabilních hlásičů radiace (12 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Další 15 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst (3 ks typu DC-4D-82 a 12 ks typu DC-4C-71). Ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem je nainstalován 1 ks typu DC-4D-82.

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

Pro zjišťování chemické situace jsou jednotkami HZS Ústeckého kraje užívány speciální přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou terénní identifikaci neznámých látek, plynový analyzátor GDA-2, multidetektory plynů GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 21 nebo explozimetru Dräger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT.

K dispozici mají jednotky dále 25 souprav chemických průkazníků CHP-71. 2 soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a. s. v Ústí nad Labem a 2 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. 6d vyhlášky č. 380/2002).

4.4.1.7. Materiál civilní ochrany

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc prováděna ověření, revize a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek.

V lednu roku 2018 byla provedena v SOZ Olomouc kalibrace 65 ks osobních dozimetrů typu SOR/R 022. V říjnu roku 2018 byl odvezen ke kontrole a kalibraci materiál CO v celkové hodnotě 317 238,37 Kč.

V září roku 2018 byly revizním technikem MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc provedeny plánované revize 4 ks stabilních hlásičů radiace ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje, a to:

- 3 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 na PS Most, PS Duchcov a PS Louny,
- 1 ks stabilního hlásiče radiace typu DC-4C-71 na PS Velké Březno.

Nová montáž přístroje DC-4D-82 proběhla v září 2018 na PS Bitoveves.

Demontován a vyřazen z majetkové evidence byl hlásič typu DC-4C-71 ze stanice SDH Jirkov.

4.4.2. 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 2018 proškoleny JPO v těchto termínech:

- 27 - 28. 4. 2018 taktické cvičení IZS Ústeckého kraje se členy JSDH obcí pro funkci technik ochrany obyvatelstva. Taktické cvičení „IKARUS“ řešení humanitární pomoci při MU většího rozsahu pořádalo KŘ HZS Ústeckého kraje ve spolupráci s územními odbory. První část cvičení se konala v obci Jánská a druhá část v obci Česká Kamenice ve Sportovní hale a přilehlých pozemcích. Téma cvičení – výstavba přijímacího a evakuačního střediska a místa pro nouzové přežití osob.
- Školení denní směny ÚO Most HZS Ústeckého kraje bylo provedeno ve dnech 4. 4., 25. 6. a 5. 9. 2018 na téma ochrana obyvatelstva a krizové řízení. Dne 14. 10. 2018 bylo provedeno školení velitelů JSDHO ORP Most a Litvínov na téma varování obyvatelstva, evakuace, nouzové přežití.
- Ve dnech 8. 10., 9. 10. a 10. 10. 2018 bylo provedeno školení směn HZS ÚO Děčín na téma zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení. Dne 7. 4. 2018 bylo provedeno školení nových velitelů jednotek SDHO - JPO II, III a V ORP Děčín, Rumburk a Varnsdorf v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva (havarijní plán, krizový plán, vnější havarijní plán, zóna havarijního plánování).
- Dne 12. 10. 2018 bylo provedeno školení velitelů JSDHO ORP Teplice, ORP Bílina a JSDH podniků na téma ochrana obyvatelstva a civilní ochrana.
- Dne 26. 10. 2018 bylo provedeno školení velitelů JSDHO ORP Chomutov a ORP Kadaň na téma krizová legislativa.

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. 2018,
- KP Ústeckého kraje: schválený 17. 09. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2018.

V lednu 2018 zaslala aktualizovaný Výpis z Plánu krizové připravenosti (dále jen „PKP“) Správa železniční dopravní cesty, státní organizace. Krajský úřad Ústeckého kraje zaslal PKP Tepelné energie Lovosice, a. s. a Tepelného hospodářství města Ústí nad Labem, s. r. o. Tyto PKP byly zařazeny do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4. V únoru 2018 zaslala Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje aktualizovaný Plán hygienických a protiepidemických opatření – nové personální obsazení. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslala koncem února 2018 aktualizovaný Pohotovostní plán veterinárních opatření, byl zařazen do Havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-9. Státní podnik Povodí Labe zaslal aktualizaci povodňového plánu „Objekty ve správě Povodí Labe, státní podnik, závod 3 – Roudnice nad Labem, který byl zařazen do Krizového plánu.

Na základě „Rozhodnutí“ Krajského úřadu Ústeckého kraje byl zařazen do skupiny „A“ 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), ve znění pozdějších předpisů, objekt „Výrobní jednotka FAME“ (výroba metylesteru řepkového oleje) umístěný v průmyslovém areálu na adrese Žukovova 100, Ústí nad Labem jehož provozovatelem je právnická osoba Chemoprojekt, a. s., se sídlem Třebohostická 3069/14, Praha 10.

Na základě „Rozhodnutí“ Krajského úřadu Ústeckého kraje byl zařazen do skupiny „B“ 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), ve znění pozdějších předpisů, objekt SPOLGAS s. r. o. umístěný v Zaječicích u Bečova 105, jehož provozovatelem je SPOLGAS s. r. o., se sídlem Fügnerova 1233, Louny. Bezpečnostní zpráva společnosti SPOLGAS s. r. o. je v tomto roce ve schvalovacím procesu, z tohoto důvodu nelze v rámci kontroly posoudit skutečný stav v objektu se schválenou bezpečnostní dokumentací.

GŘ HZS ČR zaslalo souhrnný seznam prvků kritické infrastruktury pro Ústecký kraj, který byl zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje složka A-4 a byla provedena aktualizace styčných bezpečnostních pracovníků těchto prvků.

Firmy FCC BEC, s. r. o. Lovosice a Podnik technických služeb, s. r. o. Lovosice předaly společně zpracovaný plán krizové připravenosti, jejichž předmětem činnosti je odpadové hospodářství. Tento plán krizové připravenosti byl zařazen do části C-4.4 Krizového plánu Ústeckého kraje.

V prosinci 2018 zaslala Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje aktualizovaný Plán hygienických a protiepidemických opatření, kde došlo k doplnění o skupinu pro průmyslové havárie. Plán byl zařazen do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-12. GŘ HZS ČR Praha zaslalo koncem prosince 2018 nově zpracované Typové plány, která zpracovala jednotlivá ministerstva. Typové plány byly zařazeny do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4.

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 kanceláře 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 11 subjektů zařazených do skupiny „A“ a 16 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), ve znění pozdějších předpisů.

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

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, bylo v roce 2018 naplánováno 6 kontrol obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“): Kadaň, Louny, Chomutov, Ústí nad Labem, Podbořany a Bílina. Z důvodu dlouhodobé nemoci krizového pracovníka na ORP Chomutov byla tato kontrola zrušena a její provedení bude realizováno v roce 2019. V roce 2018 bylo vykonáno 55 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb.,

o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení. Nejčastější závadou u obcí bylo nevyčlenění rozpočtové položky na finanční zabezpečení krizových opatření dle § 25 krizového zákona a způsob provádění informování obyvatelstva před mimořádnou událostí dle § 21 krizového zákona. V lednu 2018 byla vykonána kontrola dle § 33 krizového zákona u právnické a podnikající fyzické osoby, která zabezpečuje plnění opatření vyplývající z krizového plánu kraje, a to firmy FCC BEC, s. r. o. Lovosice, která dodala schválený a podepsaný PKP.

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 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 a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vkládají se do Informačního systému plánování civilních zdrojů - IS Argis, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V informačním systému se provádí pravidelná aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek (dále jen „ND“). V průběhu roku 2018 bylo na základě zhodnocení aktuálnosti a potřebnosti dodavatelů ND na území Ústeckého kraje odstraněno 137 subjektů. Současně bylo osloveno 45 nových potencionálních dodavatelů ND.

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

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2018 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
oslovení	3
v návrhu	1
v přípravě	38
ukončeno	993
Celkem	1 035 *

* (k 31. 12. 2017 bylo evidováno 1136 subjektů)

4.5.4. Vzdělávání

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně, a to u škol, kde se provádějí školení učitelů, popřípadě žáků. Další školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad například v rámci porady s Krajským úřadem Ústeckého kraje, Odborem kanceláře hejtmána - pracovištěm krizového řízení za účasti zástupců KŘ HZS Ústeckého kraje, ZZS Ústeckého kraje, Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje Policie ČR a Krajského vojenského velitelství správy s vedoucími pracovníky krizových útvarů magistrátů a městských úřadů na území Ústeckého kraje k problematice krizového, havarijního a obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavy proběhlo ve dnech 13. - 14. 12. 2018 ve Straškově-Vodochodech.

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. Přípomínky 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.

4.6.2. Kritická infrastruktura

Dne 08. prosince 2008 vyšla Směrnice Rady Evropy 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. 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.

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“). Hlavními tématy těchto zaměstnání byly typové činnosti složek IZS a jejich koordinace při společném zásahu a příprava a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení složek IZS.

Celkem bylo za rok 2018 provedeno 52 IMZ a odborných seminářů s 452 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 48.

5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhala v rámci společných IMZ složek IZS a zejména prostřednictvím příprav a realizací taktických a prověřovacích cvičení základních a ostatních složek IZS. Většiny provedených cvičení se zúčastnilo více složek IZS.

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v I. pololetí roku 2018

Poř. č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	březen	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov
2	27.- 28. duben	„IKARUS“ - taktické cvičení k řešení humanitární pomoci při mimořádné události většího rozsahu	Lánská, Česká Kamenice, Děčín
3	duben 2x	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov
4	21. duben	Společné taktické cvičení AČR, společnosti ČEPS, a.s., složek IZS a Ústeckého kraje - 1. část - střežení (ochrana) strategicky významného objektu - el. rozvodna Kadaň	VVP Hradiště, Kadaň - el. rozvodna Kadaň
5	16. - 18. květen	„RALLYE OSTROV 2018“ - metodicko-taktické mezinárodní cvičení ZZS ÚK ve spolupráci se složkami IZS, MU - teroristický útok ve vlaku	Nádraží Přestanov, Obec Tisá, Ostrov u Tisé
6	květen 2x	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov
7	13. kěten	Požár - Státní zámek Jezeří + okolní lesní porost - taktické cvičení	Státní zámek Jezeří, katastr obce Horní Jiřetín
8	květen-červen	Společné taktické cvičení AČR, složek IZS a Ústeckého kraje - 2. část	obec Nečichy - střelnice
9	květen	Záchrana a vyproštění osob z havarovaných vozidel - metodické cvičení.	Rokycany
10	květen	Metodické cvičení ZZS ÚK v praktických nácvicích resuscitace, boji proti VNN a řešení MU a KS s HPZ (Den záchranářů)	Litoměřice
11	červen 2x	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje ve II. pololetí roku 2018

Poř. č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	září 2x	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov
2	10. září	"Rock Fest 2018" požár na rockovém koncertu v Městských lázních Chomutov - taktické cvičení.	Městské lázně Chomutov
3	28. listopad	Dopravní nehoda autobusu s dětmi a nákladního automobilu s následným požárem - taktické cvičení	D7 nový úsek Postoloprty - Bitoveves
4	11.– 13. září	„Výpadek 2018“- taktické cvičení s námětem blackoutu	okres Most
5	30. říjen	Nález předmětu (podezřelá obálka) s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů - STČ 05/IZS – taktické cvičení	ÚO Děčín, MÚ Česká Kamenice
6	říjen 2x	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START (navazující školení - cvičení složek IZS na rok 2017)	ÚO HZS Litoměřice, ÚO HZS Chomutov
7	31. říjen	„Amok“ – aktivní střelec, taktické cvičení	ÚO Ústí nad Labem
8	17. září	Požár a únik čpavku na zimním stadionu Litoměřice v souvislosti s výbuchem - taktické cvičení	zimní stadion Litoměřice
9	20. září	Požár a evakuace provozu „Základní polyestery“ zaměstnanců z firmy Spolchemie s.r.o., - taktické cvičení	Ústí nad Labem Revoluční 86

5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS

a) Neinvestiční dotace

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje mohly v rámci státní účelové neinvestiční dotace na výdaje dobrovolných hasičů obcí v roce 2018 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-7609-2/PO-IZS-2018 ze dne 18. ledna 2018, „Výzva k podání žádosti o poskytnutí dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce na rok 2018“ určen limit poskytované dotace 150 000 Kč, kategorie JPO II/2 max. 300 000 Kč 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. 50 000 Kč/člen (tedy ve stejné výši jako v roce předchozím). Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II požádalo 15 obcí o dotaci v celkové výši 2 400 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 12 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO dle výše uvedeného v celkové výši 2 100 000 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-65497-2/PO-IZS-2018 ze dne 15. června 2018 ve výši 3 496 903 Kč. Požadavky obcí před úpravou žádosti na základě výzvy HZS Ústeckého kraje překročily 6 mil. Kč. Několika neúspěšným žadatelům nebyla dotace poskytnuta, a to především z důvodu podání žádosti po stanoveném termínu. Problematika procesu podání žádosti zřizovatelem JSDHO je poměrně široká, častým výskytem byla neoprávněnost osoby podepsané v žádosti nebo 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 2018 podávány výhradně prostřednictvím datových schránek. Vyhověno bylo celkem 110 žadatelům.

b) Investiční dotace

V roce 2018 zažádalo o příspěvek z Fondu zábrany škod na pořízení nového dopravního automobilu 23 obcí, na přestavbu požární zbrojnice pak 13 obcí (celkem bylo pro rok 2019 na tyto 2 části dotace alokováno 17,3 mil. Kč pro Ústecký kraj). Dotaci na pořízení nové CAS v roce 2019 obdržel pravděpodobně 2 obce Ústeckého kraje.

Všichni žadatelé o dotaci z Fondu zábrany škod mohli 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 2018 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 21 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 3 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 14 stanic typu P. Stanice Bitozoves (ÚO Žatec) byla v roce 2018 prozatím ve výstavbě a průběžně se dovybavovala technickými a věcnými prostředky požární ochrany. Předpokládaný termín uvedení do provozu v roce 2018 se z důvodů zdržení stavebních prací nepodařilo splnit.

Plánovaný základní početní stav 610 příslušníků sloužících ve třech směnách dle určení MV-GR HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/200 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (k § 70 odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny tématické kontroly u ÚO Chomutov (19. 6. 2018) a ÚO Žatec (13. 9. 2018) 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. 2018 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 105 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), z toho 1 nezařazená do plošného pokrytí kraje, 114 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 87 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	13	36
Chomutov	5	11	9	25
Litoměřice	0	19	39	58
Most	0	9	10	19
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	13	5	19
Žatec	5	17	26	48
Celkem	15	105	114	234

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

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. Výjimku tvoří jednotky v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov, Glencore Agriculture Czech), kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily). Společnosti Oleochem, a. s. povinnost zřídit jednotku HZSP nadále trvá.

IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce proběhlo 26. listopadu 2018 v objektu podniku Severočeské doly, a. s. – Doly Bílina. Zúčastnilo se 14 zástupců jednotek HZS podniků. Věznice Všehrady nově zřizuje jednotku PO – požární hlídku.

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 SDHO na stanicích HZS Ústeckého kraje, nabízeny jsou všem jednotkám PO stáže na operačním středisku kraje. Všem jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních a interních předpisů v oblasti PO.

Jednotky SDHO spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti prostřednictvím webového portálu Port.All, ze kterého jsou údaje přenášeny dle typu údaje 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 HZSP.

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 2018 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2018, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2018 zúčastnilo celkem 498 členů jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

Absolvování odborné přípravy v roce 2018 – 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	3	1	8	0	0
Chomutov	0	1	0	7	0	1
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	1	0	2
Žatec	0	3	1	13	1	6
Celkem	0	8	2	29	1	9

Absolvování odborné přípravy v roce 2018 – 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	17	5	19	0	2
Chomutov	0	5	0	20	0	11
Litoměřice	0	10	2	17	12	9
Most	1	1	5	1	1	5
Teplice	1	7	1	20	2	9
Ústí n. L.	9	0	1	13	0	0
Žatec	0	9	0	28	8	25
Celkem	11	49	14	118	23	61

Absolvování odborné přípravy v roce 2018 – 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	9	3
Chomutov	6	6	7
Litoměřice	19	29	19
Most	0	1	4
Teplice	2	3	4
Ústí n. L.	6	4	0
Žatec	0	26	20
Celkem	38	78	57

Absolvování specializačních kurzů v roce 2018 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositel dýchací techniky	140
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	13
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	110
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	82
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	45
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 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. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (záchrana a vyproštění osob u leteckých a dopravních nehod, likvidace havárií nebezpečných látek a požáry všeobecně). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je útok aktivního střešce či riziko šíření vysoce nebezpečné nákazy.

Celkem bylo v roce 2018 provedeno HZS Ústeckého kraje 36 prověřovacích cvičení s 251 účastníky a 57 taktických cvičení se 638 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

5.1.2.8. Odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku probíhala odborná příprava příslušníků HZS 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 2018 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce pro 7 příslušníků
 - uskutečnil se IMZ instruktorů (POP) PVVH HZS Ústeckého kraje ve Velkém Poříčí,
 - dne 7.4.2018 se konal součinnostní výcvik se Speleologickou záchrannou službou,
 - byly uspořádány výcviky 24 hodin nedělitelných pro lezecké skupiny ÚO HZS Ústeckého kraje,
 - příslušníci HZS Ústeckého kraje se účastnili soutěží v lezení.
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor a 13 lektorů ÚO,
 - bylo provedeno 6 výcviků na divoké vodě ve vodáckém kanálu v Roudnici n/L ve spolupráci s PČR,
 - uskutečnil se IMZ instruktorů na kanálu v Roudnici n/L,
 - uskutečnil se výcvik instruktorů ve studené vodě,
 - příslušníci HZS Ústeckého kraje se účastnili výcviku „na divoké vodě“,
 - příslušníci HZS Ústeckého kraje se účastnili výcviku „záchrana z válce“.
- **vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 35 instruktorů ÚO,
 - uskutečnila se pracovní porada instruktorů dne 10. 5. 2018,
 - ve čtyřech termínech ze zúčastnili příslušníci IMZ (výcvik) v Mladé Boleslavi,
 - uskutečnil se IMZ instruktorů ve dnech 2. – 3. 11. 2018,
 - rozhodčí se účastnili soutěží ve vyprošťování.
- **poskytnutí první pomoci na místě zásahu:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 36 instruktorů ÚO,
 - proběhla odborná příprava - Metodické cvičení – školení složek IZS „Mimořádná událost s hromadným postižením osob“ (START) v termínech 20. 3., 10. a 11. 4., 29. a 30. 5, 18. a 19. 6., 25. a 26. 9., 2. a 3. 10. 2018 celkem pro 140 příslušníků HZS.
- **v zařízeních simulující 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 3 příslušníky LZS,
 - byla provedena odborná příprava LZ - 5 výcviků ve spolupráci s LS ZZS ÚK.

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2018 provedeny tématické kontroly u ÚO Ústí nad Labem (10. 4. 2018) a u ÚO Most (21. 5. 2018). 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 pátky,
- **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 v roce 2018

Jednotlivými územními odbory (dále také „ÚO“) HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS.

Nadále je provozována prozatímní služba osobní dozimetrie. Služba byla zavedena pro monitoring dávků ionizujícího záření při zásahu.

Z finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
IDP (52 ks IDP, 58 ks zásl.tlakových láhví)	4.625.232,-	Bitozeves CAS, kraj
Termokamery Dräger UCF 8000 (2 ks)	589.672,-	ÚO DC, ÚL
Pěnidlo (25 t)	1.089.000,-	Všechny ÚO
Detekční soupravy ORM 17K (14 ks)	302.379,-	ÚO DC, UL, LT, TP, MO, ŽA
Náhradní díly k dýchací technice Dräger	999.563,-	Všechny ÚO
Dodávky náhr. dílů k detekčním přístrojům	149.314,-	Všechny ÚO
Kalibrační plyny (čtyřplyn)	6.111,-	KŘ
Kalibrační plyny (čpavek, chlor) 2 várky	40.567,-	KŘ
Kapalina do vyvíječů kouře	4.445,-	KŘ
Kartuše tuhého smáčedla	26.645,-	Všechny ÚO
Baterie do dozimetrů SOR/R (120 ks)	6.038,-	Všechny ÚO
Sorbenty sypké	27.274,-	ÚO TP, CV, MO
Sorbenty textilní	60.034,-	ÚO DC, LT, MO, CV

Prostředky z daru Net4Gas

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Detektory hořlavých plynů (2 ks)	139.606,-	stanice Bitozeves, ÚO ÚL
Zásahový dozimetr URAD Plus (7 ks)	355.834,-	Všechny ÚO
Termokamera Dräger UCF 8000 (1 ks)	294.836,-	ÚO TP

Prostředky z daru Krajského úřadu

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Obleky proti sál. teplu Vochoc (12 ks)	350.876,-	ÚO ÚL, MO, DC
Protichem. Přet. obleky Trellichem (22 ks)	878.726,-	ÚO LT, CV, ŽA
Osobní dozimetry SOR/R (20 ks)	299.031,-	dle požadavků ÚO

5.1.3.2. Technická služba (TS)

Úkolem TS je zajišťovat provozuschopnost prostředků TS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky TS můžeme dle řádu TS rozdělit do pěti základních 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,**

- **prostředky pro práci na vodní hladině,**
- **ochrané prostředky pro hasiče** - prostředky ve výhradním užívání a společné.

Mezi základní úkoly TS HZS Ústeckého kraje patří:

- stálé zabezpečení stoprocentní akceschopnosti a bezpečnosti všech prostředků technické služby ve výbavě HZS Ústeckého kraje, a to jejich odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou,
- odborná příprava a školení techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou k získání jejich odborné způsobilosti pro výkon technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- plánovaná obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků požární ochrany spadajících pod technickou službu.

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

Pořízení nových věcných prostředků

Pořízení nových věcných prostředků vychází z vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, která stanoví minimální vybavení jednotek požární ochrany, z aktuálního stavu prostředků technické služby a jiných potřeb HZS Ústeckého kraje. V roce 2018 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků HZS ÚK

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Defibrilátory (7 ks)	419.265,-	ÚO TP, DC, LT, MO a KŘ
Kombinované proudnice PROTEK (30 ks)	326.011,-	Všechny ÚO
Uni. čerpací agr. SIGMA UECA 10H (1 ks)	286.492,-	ÚO TP (vybavení TACH)
Čerpadlo na hořlavé kapaliny (1 ks)	78.807,-	ÚO TP (vybavení TACH)
Čerpadlo na agresivní chemikálie (1 ks)	56.915,-	ÚO TP (vybavení TACH)
Kufr s nejiskřivým nářadím	42.585,-	ÚO TP (vybavení TACH)
Dodávky zdravotnického vybavení	704.959,-	Všechny ÚO
Prací, dezinfekční a impregnační prostředky	66.713,-	dle požadavků ÚO
Propojovací chodba ke stanům GTX 24	5.112,-	KŘ
Přepravníky tlakových láhví	38.061,-	KŘ
Rafty – cvičné (3 ks)	113.250,-	dle požadavků ÚO
Zvedací vaky VAPO	69.239,-	stanice Bitozeves
Zásahové přilby Dräger HPS 7000 (2 ks)	24.853,-	KŘ - testování
Výrobníky mlhy s LED	11.440,-	KŘ

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Spreje proti vosám a sršním (2 várky)	37.752,-	dle požadavků ÚO
Vyprošťovací náradí Hooligan (6 ks)	50.820,-	dle požadavků ÚO
Vysokotlaká hadice	32.658,-	dle požadavků ÚO
Nastavovací žebřík s příslušenstvím	27.705,-	dle požadavků ÚO

Prostředky z daru Net4Gas

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Nehodové clony – odlehčené (7ks)	167.071,-	Všechny ÚO

Prostředky (HZS + Nexen)

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Velkokapacitní pračka MIELE (1 ks)	240.052,-	stanice Bitozeves
Průmyslová sušička MIELE (1 ks)	151.704,-	stanice Bitozeves
Pračka hadic BOCKERMANN (1 ks)	211.629,-	stanice Bitozeves

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. Podílí se 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
Účelový automobil Ford Transit	346 500,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
VEA Dacia Duster	408 000,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
3 x CAS 20	20 706 086,-	ÚO ŽA, MO, CV
CAS 20	3 500 000,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
Zahradní traktor	77 995,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
Vyvažovačka kol (osobních vozidel)	38 400,-	KŘ
Přívěs práškový	68 500,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
Přívěs CO2	77 847,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
7 x plošinový vozík	59 400,-	KŘ

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
Vysokotlaké mycí zařízení (WAP)	37 700,-	ÚO ŽA (spolufinan. s NEXEN)
4 x vysokotlaké mycí zařízení (WAP)	310 000,-	ÚO MO, ŽA, DC, TP
Diagnostické zařízení osobních automobilů	39 900,-	KŘ
5 x pneumatické zařízení pro odsávání a vypouštění použitého oleje	53 700,-	KŘ, DC, UL, LT, CV
5 x hliníkové přepravní bedny	22 000,-	KŘ

Z daru Ústeckého kraje

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
Dopravní automobil	855 000,-	stanice Louny
Motorové řetězové a kotoučové pily vč. příslušenství	179 500,-	ÚO ŽA, TP

Z daru firmy AEC Novák

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
4 x osobní referentské vozidlo Škoda Fabia	1 177 440,-	ÚO MO, LT, DC, KŘ
Osobní referentské vozidlo Škoda Octavia	460 021,-	KŘ
Osobní užitkové vozidlo VW Caddy	489 843,-	ÚO LT
Vzduchový kompresor	92 000,-	ÚO ŽA
4 x mycí agregát (WAP)	308 000,-	ÚO ŽA

Z daru firmy NEXEN

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
Vysokotlaké mycí zařízení (WAP)	37 700,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
Motorové řetězové a kotoučové pily vč. příslušenství	179 500,-	ÚO ŽA, TP
Účelový automobil Ford Transit	346 500,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
ANK s pěnovým kontejnerem	5 464 360,-	ÚO ŽA
VEA Dacia Duster	408 000,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
CAS 20	3 500 000,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
Zahradní traktor	77 995,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
Přívěs práškový	68 500,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)
Přívěs CO2	77 847,-	ÚO ŽA (spolufinan. s HZS)

Z Fondu zábrany škod

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
3 x HVZ LUKAS	1 187 525,-	ÚO LT, CV, TP
TACH Fuso	3 993 000,-	ÚO TP

Z IOP (zodolnění)

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
AZ 40	18 884 800,-	ÚO MO

Revize

Během roku 2018 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 2018 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 11 dopravních nehod s požární technikou, z toho 4 v šetření, 5 zaviněných a 2 nezaviněné. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2019.

Odborná příprava

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

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno prostřednictvím školicího střediska Policie ČR v Ústí nad Labem - Božtěšicích a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.

Na základě Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchraného sboru ČR č. 35/2016 ze dne 10. 06. 2016 k přípravě, organizaci a realizaci společného projektu Hasičského záchraného sboru České republiky - Záchraného útvaru HZS ČR a Policie České republiky Profesionalizace řidičů složek integrovaného záchraného systému České republiky se realizovaly zdokonalovací kurzy bezpečné jízdy služebními dopravními prostředky v areálu Most – Souš, Polygon bezpečné jízdy a areálu Sosnové u České Lípy - celkem 9 kurzů pro 90 účastníků a areálu LIBROS Ostrava - celkem 7 kurzů pro 93 účastníků.

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

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly roce 2018 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

5.1.3.4. Spojová služba

Rádiové prostředky

V roce 2018 pokračovala plánovaná obměna ručních terminálů rádiové sítě Pegas 2. generace za terminály 3. generace. Důvodem je zejména jejich opotřebením dlouhodobým provozem

a také fakt, že v následujících letech bude ukončena jejich technická podpora od výrobce. Obdobná výměna již proběhla u terminálů vozidlových. Obměna terminálů ručních bude provedena v několika vlnách, dokončena bude v roce 2019. Na konci roku proběhl nákup lokalizací GPS do vozidel, která ještě tímto systémem vybavena nebyla.

V oblasti analogové rádiové sítě (ARS) bylo realizováno dlouho očekávané přeladování všech prostředků ARS z důvodu zajištění harmonizace frekvencí s EU, které bylo dokončeno k 1. 6. 2018, nicméně drobné doladování probíhalo do konce roku. Ze strany oddělení KIS HZS Ústeckého kraje byla realizována příprava projektu, harmonogramu prací, informace dotčených subjektů, vytvoření vzorových konfigurací radiostanic a poté samotná realizace a fyzické programování radiostanic. Dále byly prováděny individuální zásahy do montáží radiostanic ve vozidlech v případě vzniklých problémů. Toto se týkalo radiostanic a převaděčů HZS, JSDHO a HZSP, kterým HZS Ústeckého kraje poskytovalo technickou podporu. Jednalo se o stovky kusů radiostanic, které bylo potřeba osobně přeprogramovat, nebo připravit jejich konfiguraci pro externí subjekty. Jednalo se o největší akce v historii, co se spojení týká.

Mobilní telekomunikační služby

V roce 2018 provozoval HZS Ústeckého kraje 941 služebních SIM. Operátorem služeb byla i nadále společnost Vodafone Czech, a. s., a to na základě prodloužení stávající smlouvy. Závěrem roku proběhlo centrálně organizované výběrové řízení na provozovatele mobilních služeb, výsledky tohoto řízení budou známy počátkem roku 2019.

Linkové telekomunikační služby

Linkové telekomunikační služby HZS Ústeckého kraje spadají do komunikační infrastruktury veřejné správy (KIVS). Jejich provozovatel je vybírán centrálně pro celý resort MV. Závěrem roku 2018 proběhlo další kolo veřejné soutěže zaměřené na výběr dodavatele těchto služeb, přičemž vítězem se opět stala společnost O2. Služby podle nově vysoutěžených podmínek budou poskytovány od května 2019.

V rámci interní telefonie byla realizována příprava generační obměny pevných (stolních) telefonů Alcatel u HZS Ústeckého kraje. Samotná realizace probíhá na přelomu r. 2018/2019.

5.1.3.5. Informační systémy

Jednotný systém varování a vyrozumění (JSVV)

V roce 2018 započala výměna opotřebovaných elektronických sirén, u nichž již výrobce nedodává náhradní díly. Vyměněny byly 4 sirény, v následujících letech bude tato generační obměna pokračovat. Díky poměrně vysoké finanční náročnosti (cca 130 tis. Kč na 1 sirénu) se jedná o dlouhodobý projekt.

I nadále byla prováděna pravidelná údržba infrastruktury JSVV. Z důvodu zvýšení bezpečnosti systému byla vytipována lokalita pro instalaci druhého řídicího vysílače. Výstavba tohoto záložního vysílacího bodu proběhne v roce 2019. Systém tak bude zajištěn 100% geograficky oddělenou zálohou.

Zároveň byly prováděny opravy a pravidelná údržba koncových prvků JSVV, čímž byl zajištěn jejich maximálně spolehlivý chod. Celý JSVV je pravidelně testován dle platných právních předpisů, přičemž nespuštěných koncových prvků je obvykle cca 1,4 % z celkového počtu.

Tiskové řešení

V souladu s postupem, který stanovilo MV ČR, přistoupil HZS Ústeckého kraje pod rámcovou smlouvu na zajištění produkce tiskových dokumentů. Bude zachován trend centralizace tiskových strojů, staré a dosluhující stroje však budou postupně nahrazovány novými, na nichž bude veškerý servis a dodávka spotřebních materiálů zajištěn smluvně. Stroje nebudou v majetku HZS, nebudou ani pronajaty, platby budou vyčísleny pouze podle skutečně

vytištěných stran. Bude tak zajištěna kompletní obměna tiskových strojů, zjednodušení jejich správy a to bez zvýšení provozních nákladů.

Datové okruhy a prvky

V rámci investiční akce byly pořízeny nové aktivní síťové prvky do centrálního datového uzlu. Umožní vysokorychlostní propojení klíčových komponent datové infrastruktury – zejména serverů a úložišť – a nahradí prvky opotřeбенé dlouhodobým provozem.

V závěru roku obdržel HZS Ústeckého kraje informaci Národního úřadu pro kybernetickou bezpečnost o potenciálních rizicích spojených s užíváním produktů spol. Huawei, Dahua a dalších. Ze strany MV bylo přislíbeno zpracování metodických pokynů, jak naložit s již pořízenými technologiemi těchto výrobců a jak postupovat při výběrových řízeních, aby podobná rizika byla minimalizována. Realizace navržených opatření se předpokládá v roce 2019.

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 živelných 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 9846 událostí, z toho 2417 požárů a 7429 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 147 řešeno jako MU ve smyslu ustanovení SIAŘ GŘ č. 52/2016, 73 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni byly řešeny 2 události a 2 události ve zvláštním stupni poplachu.

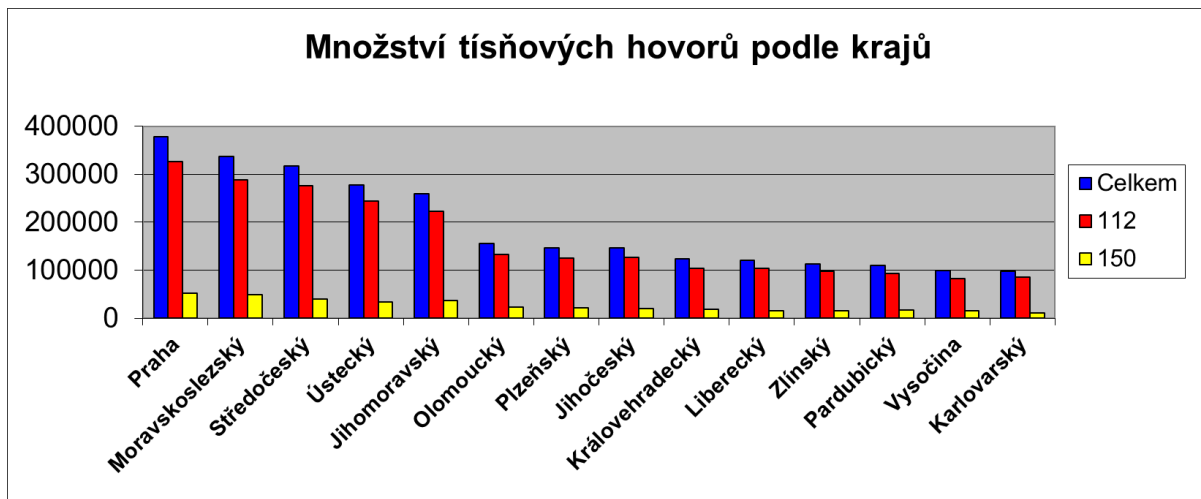
V rámci projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" pokračujeme fází udržitelnosti „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“. Technologie jsou provozovány v ostrém provozu. V průběhu roku probíhaly upgrady SW a doladování provozních parametrů a průběžné doplňování dat, tvorba scénářů automatických akcí a rozšiřování funkcionalit v rámci využitelnosti nových možností jednotlivých SW modulů.

KOPIS HZS Ústeckého kraje v loňském roce zajistilo řadu komentovaných prohlídek (exkurzí), zejména pro členy jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitelů samosprávy a státní správy. V rámci spolupráce složek IZS byly uskutečněny na KOPIS stáže pracovníků ZZS Ústeckého kraje a dispečinku HZSP Unipetrol.

5.2.2. Centrum tísňového volání 112



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

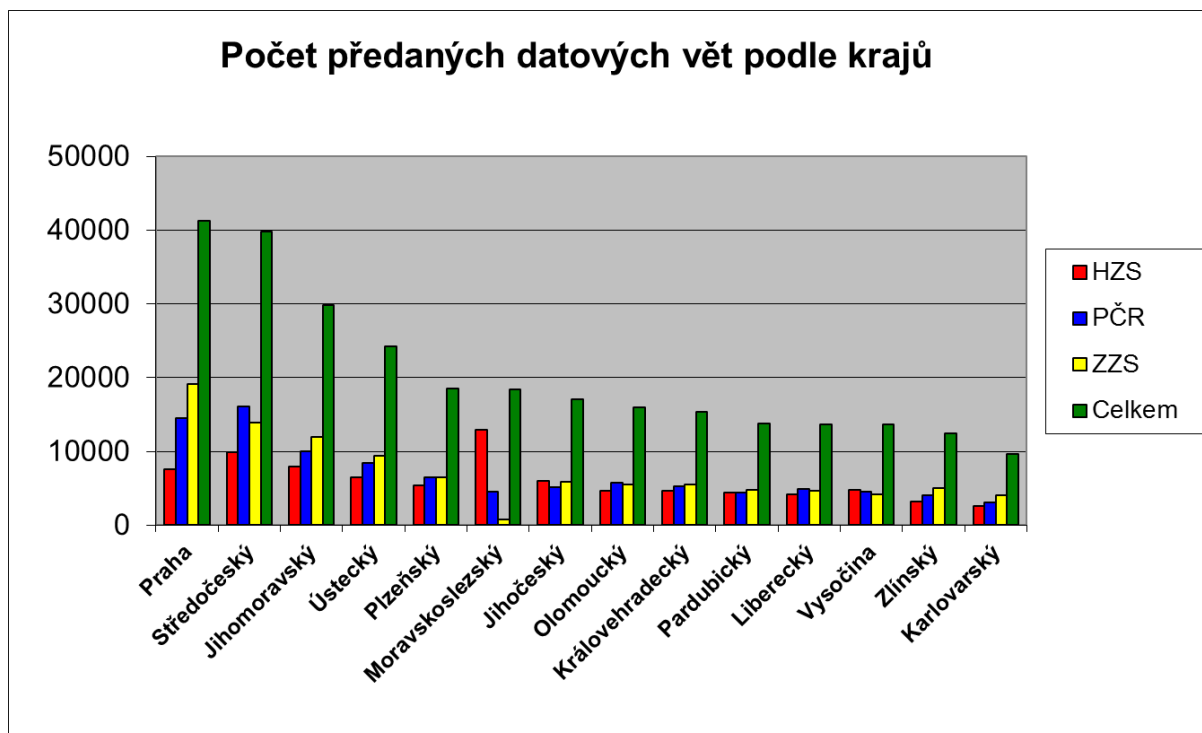


Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 278 217. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2018 byl 762 – viz Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 32 příchozích hovorů.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		278 217
Průměr hovorů za	měsíc	23 185
	týden	5 350
	den	762
	hodinu	32
	minutu	0,5

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními kraji, dosahuje dlouhodobě vysokých hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS v Ústeckém kraji předáno 24 286 datových vět, z toho na HZS 6510, na PČR 8394 a nejvíce, 9382 na ZZS. Porovnání odbavených datových vět jednotlivými kraji je uvedeno na následujícím grafu.



V září 2017 byl dokončen proces modernizace TCTV 112. Modernizace přinesla řadu zásadních inovací, úprav a implementací nových funkcí, například implementaci AML (Advanced Mobile Location) = automatické zpřesnění polohy volajícího záchraným službám, úpravu SW TCTV 112 pro příjem systému tísňového volání eCall, inovaci GIS Map klienta, vizualizace společné operační situace, zobrazení SaP, integrace s nahrávacím systémem v operačním řízení HZS. Funkcionalitu AML ani v roce 2018 nebylo možno využít z důvodu neodesílání dat operátory mobilních sítí. Ostatní funkcionality byly nasazeny v rutinním provozu. V roce 2018 bylo provedeno také několik zátěžových testů HW i SW TCTV 112, po jejichž vyhodnocení byly realizovány další úpravy pro zvýšení spolehlivosti a zrobustnění systému.

5.2.3. Pult centrální ochrany

Připojení ústředěn 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 2018 byla zahájena modernizace systému PCO nasazením moderního modulárního klient-server systému pro správu a sledování objektů RADOMNET II zatím poskytovatelem ZDP a PCO firmou AEC Novák. Dále byl vydán generálním ředitelstvím HZS ČR nový předpis, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení EPS na PCO. Na jeho základě byla zahájena příprava úpravy podmínek na krajské úrovni.

Ke konci roku 2018 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 209 objektů (Ústí nad Labem 43, Teplice 40, Žatec 31, Most 18, Děčín 20, Chomutov 22, Litoměřice 35), z toho byly dva ve zkušebním provozu (Teplice 1, Žatec 1). Oproti roku 2017 to znamená nárůst o 24 nových objektů.

Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ústí	26	28	34	36	37	40	43
Děčín	12	13	13	14	14	18	20
Teplice	24	25	27	31	30	34	40
Most	10	11	11	14	15	16	18
Chomutov	10	11	14	18	18	19	22
Žatec	23	24	25	27	27	27	31
Litoměřice	3	7	9	12	12	13	16
Litoměřice Eurosyst	19	19	19	18	18	19	19
Celkem	127	138	152	170	171	185	209

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2018

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	4498	4498	0	1676	1528	22	114	11	1	923	143	47	726	1	6
z toho HZS ČR	2281	2281	0	1206	1159	14	26	6	1	622	117	29	472	1	3
z toho HZS podniku	353	353	0	113	39	0	74	0	0	56	7	8	41	0	0
z toho SDH obcí	1855	1855	0	357	330	8	14	5	0	245	19	10	213	0	3
z toho SDH podniku	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Počet událostí	2417	2391	26	1282	1212	8	57	4	1	830	124	42	660	1	3
s účastí HZS ČR	2273	2273	0	1207	1160	14	26	6	1	623	117	29	473	1	3
s účastí HZS podniku	350	350	0	113	39	0	74	0	0	56	7	8	41	0	0
s účastí SDH obcí	1849	1849	0	358	311	8	14	5	0	249	19	10	217	0	3
s účastí SDH podniku	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	3	3	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

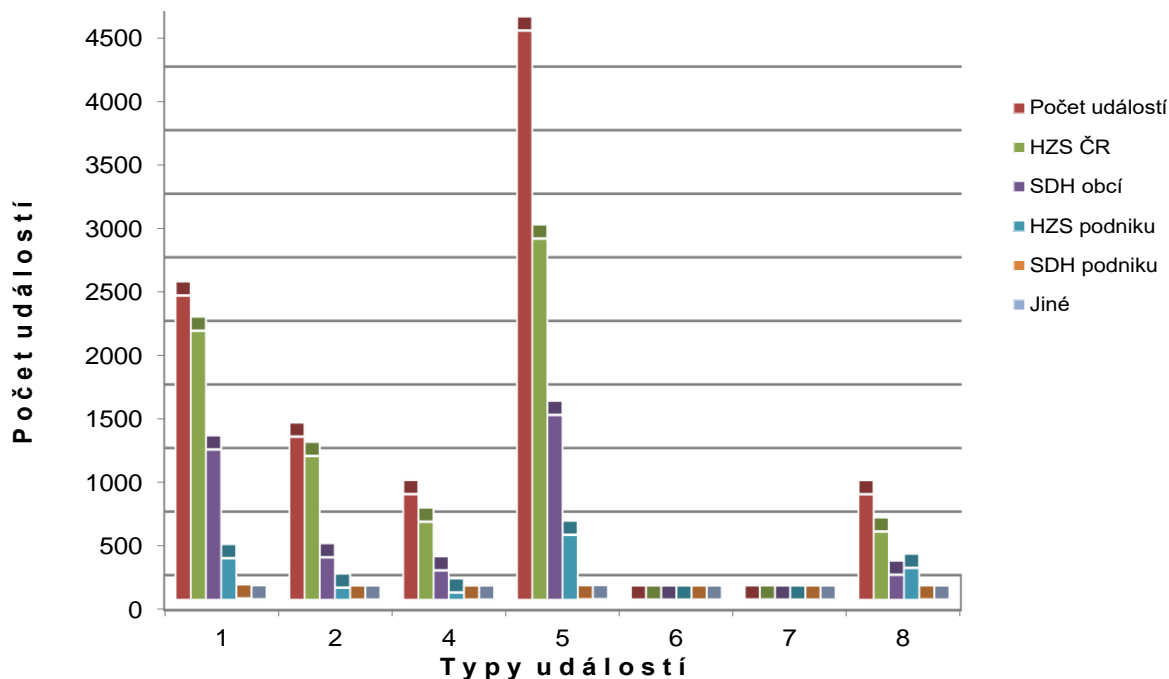
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	4959	5	4315	80	559	0	1	1014	13071
z toho HZS ČR	2923	3	2531	13	376	0	1	546	7579
z toho HZS podniku	518	0	424	57	37	0	0	250	1290
z toho SDH obcí	1515	2	1357	10	146	0	0	217	4189
z toho SDH podniku	2	0	1	1	0	0	0	1	12
z toho jiné	2	0	2	0	0	0	0	0	5
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	4480	2	3893	70	515	0	1	836	9846
z účastí HZS ČR	2924	3	2532	13	376	0	1	545	7573
z účastí HZS podniku	518	0	424	57	37	0	0	250	1287
z účastí SDH obcí	1561	2	1403	10	146	0	0	215	4232
z účastí SDH podniku	2	0	2	0	0	0	0	1	12
z toho jiné	3	0	3	0	0	0	0	0	6

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	2	Počet zraněných osob	< 15 let	111	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	5741
	15 – 60 let	1 1 6		15 - 60 let	132 4			
	> 60 let	1 0 2		> 60 let	445			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	23			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	1			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	13			
	Celkem	2 2 0		Celkem	191 7	Celkem zachráněno	1989	

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech 184 099 100 Kč

Uchráněné hodnoty při požárech 399 115 000 Kč

Počet požárů

Celkem 2418

Požáry se škodou < 10.000 Kč 1991

Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč 325

Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč 77

Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč 24

Požáry se škodou nad 10 mil. Kč 1

Požáry se škodami 1 mil. Kč a vyššími

Přímé škody 184 099 100 Kč

Uchráněné hodnoty 399 115 000 Kč

Evakuováno osob 580

Zachráněno osob 162

Zraněno 133

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2018

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
2.1.	LT	Lovosice, Terežínská 57	Kabelový kanál	1000	Lovochemie a.s.
4.1.	DC	Jiřetín pod Jedlovou, Tolštyňská 10	Kůlna a chalupa	1600	MUDr. Táňa Breyšová
4.2.	LT	Horní Chobolice 22	Rekreační objekt	2000	Burian František
26.2.	ŽT	Tuzenice 11	Rodinný dům	2500	Jakšová Zdeňka
27.2.	MO	Záluží 1	Požár dmychadla	1500	Unipetrol a.s.
6.3.	DC	Rumburk, Sportovní 150	Rodinný dům	1000	Honsů Tomáš
24.3.	TP	Doly Bílina-Břežánky	Bagr	1220	Revitrans a.s.
1.5.	LT	Žalhostice 124	4 Nákladní automobily	1000	SaGip J+M s.r.o.
2.5.	ŽT	Černčice, Nad Pivovarem 467	Rodinný dům	1500	Jan Kubát
5.5.	DC	Krásná Lípa	Objekt bývalé tržnice	2000	Le Duc Anh
12.5.	ŽT	Lubenec, Zahradní 343	Rodinný dům	2000	Pilová Zdeňka
4.6.	TP	Dlouhá Louka - parkoviště	Traktor	2500	Erste Leasing a.s.
20.6.	ŽT	Vršovice 102	Turbína – vodní elektrárna	3000	Ing. Miroslav Jirásek
30.6.	TP	Teplice, U Červeného kostela	Skladová hala	6552	Corekt Beránek s.r.o.
4.7.	TP	Dubí, Ruská 439	Bytová jednotka	1000	Horák Jaroslav
10.7	DC	Varnsdorf, Duchcovská 241	Požár domu a přístavku	1500	Chalupník Václav
20.7.	MO	Louka u Litvínova, Pluto 108	Autodílna	1500	Lumastell Litvínov s.r.o.
20.7.	TP	Košťany, Sklářská 191	Drtič dřeva	1500	Pila Vrchoslav s.r.o.
1.8.	LT	Rovné	Kolový traktor	2000	Agrobech s.r.o.
7.8.	CV	Chomutov, Beethovenova	Sběrné skříně fotovoltaické elektrárny	1000	ŽV SUN s.r.o.
11.8.	LT	Brocno 60	Požár stodoly	1200	Kulhavý Vojtěch
22.8.	CV	Loučná pod Klínovcem, Háj	Traktor	7000	Ecochov Mědenec
23.8.	DC	Království 139	Garáž a technika	1160	Podlipký Jan
24.8.	TP	Unčín, Pod Kyšperkem 313	Rodinný dům	3500	Jošt Bohuslav
8.9.	TP	Všechlapy	Ultralight	1000	V šetření PČR
19.9.	MO	Litvínov, V Růžodolu 2	Skladová hala	60000	Celio a.s.,
26.9.	TP	Mstišov, Dvojhradí 314	Lovecký zámeček	4000	Nováková Alena
25.10.	ŽT	Žatec, Dlouhá 116	Bytová jednotka	1020	Drlik Petr
18.12.	TP	Unčín, Husova 299	Rodinný dům	2000	Václav Minář
6.12.	DC	Mašovice 7	Dílny a skladové prostory	5000	Nedělka Autovrakoviště
24.12.	CV	Nová Ves 31	Osobní automobily	3400	Janichova Marija
27.12.	CV	Dukelská 53	Požár rodinného domu	3000	Bog Oswald

5.4. Sportovní akce

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

Dne 6. června 2018 se uskutečnila krajská soutěž v požárním sportu v Podbořanech

Celkové výsledky:

Konečné výsledky soutěže družstev						Body					Pořadí
Startovní	Družstvo	100m	Věž	Štafeta	Útok	100m	Věž	Štafeta	Útok	Body	
2	Teplice	113.46	92.47	63.44	26.99	1	1	1	1	4	1
5	Litoměřice	118.91	133.34	65.8	35.01	2	3	2	3	10	2
4	Žatec	128.93	128.69	72.63	29.81	5	2	6	2	15	3
6	Chomutov	126.57	135.54	70.78	47.18	4	4	5	4	17	4
3	Děčín	126.02	158.05	69.97	N	3	6	3	7	19	5
7	Ústí n/L	135.41	157.52	70.06	48.91	6	5	4	5	20	6
1	Most	142.22	172.94	84.27	57.85	7	7	7	6	27	7

Na 47. MČR v požárním sportu konaném ve dnech 23. – 26. 6. 2018 v Liberci se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na **12. místě**. V jednotlivcích **nprap. Ing. Jakub Pěkný**, příslušník ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje, obsadil na tomto MČR v disciplíně **výstup na cvičnou věž 1. místo**.

Dne 13. června 2018 proběhlo v Mostě krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

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

Na **Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování** obsadilo družstvo HZS Ústeckého kraje 10. místo. Družstvo ÚO Most reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Mistrovství Nitranského kraje ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel** a obsadilo celkově první místo. Družstvo ÚO Chomutov reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Memoriálu Františka Kohouta ve VZOHV 2018**. Družstvo obsadilo 10. příčku při účasti patnácti družstev.

Příslušníci a zaměstnanci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili republikových soutěží - **Mistrovství HZS ČR ve futsalu** 4. místo, **Přeboru HZS ČR ve volejbalu** 13. místo.

5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Konceptce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025, schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „konceptce“). Z konceptce 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. Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl na začátku roku 2018 dvacet členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje. Rozkazem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 31 ze dne 21. 3. 2018 byl tento počet v březnu 2018 navýšen na 22 členů, po tragickém úmrtí jednoho z příslušníků jmenovaného členem týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje v dubnu 2018 se počet členů snížil na 21.

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 **104 psychologických vyšetření**. Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 39 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice (např. velitel čety a velitel družstva).

Ve spolupracujících psychologických laboratořích se uskutečnilo 65 vyšetření:

- 52 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru¹ (42 uchazečů bylo osobnostně způsobilých),
- 51 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení na služební místo nebo k výkonu funkce pro řidiče s právem přednostní jízdy² (35 osob bylo osobnostně způsobilých). Z tohoto počtu bylo 7 stávajících příslušníků HZS Ústeckého kraje.

„Psychologická služba HZS ČR průběžně vytváří vlastní normy používaných psychodiagnostických metod, což jí umožňuje přesněji a kvalitněji posuzovat uchazeče pro přijetí do služebního poměru či zájemce o výkon specializovaných funkcí. V současné době disponujeme pro některé testy vzorkem až 4 500 probandů, což umožňuje výpočet relevantních norem pro uchazeče různých věkových skupiny.“ (Konceptce, str. 9)

5.5.2. Zajišťování péče pro příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje

V roce 2018 **poradenskou službu** na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 15 klientů, kterým bylo poskytnuto 13 poradenských, krizových či supervizních intervencí. Konzultačních hodin využilo dalších 17 osob. Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové a bakalářské práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji.

Psychologové HZS ČR se ve své práci inspirojí systémem překládaným jako **Řízení stresu při kritických událostech** (Critical Incident Stress Management, dále jen „CISM“). CISM je vícesložkový a komplexní systém, který zahrnuje fáze před mimořádnou událostí (např. prevence, vzdělávání), během události (např. bezprostřední pomoc) a po události (např. skupinové rozhovory: defusing, debriefing).

Posttraumatická péče byla vyžádána pro 24 příslušníků HZS Ústeckého kraje formou skupinového rozhovoru s účastí členů týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje (např. po dopravních nehodách s úmrtím dětí, úmrtí dítěte a dospělého při otravě CO² a utonutí).

¹ Dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb.

² Dle § 19 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

Členové týmu posttraumatické péče poskytnuli kolegiální psychickou pomoc více než 13 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami s úmrtím dětí a blízkých osob hasičů, při problémech na pracovišti nebo v souvislosti s úmrtím kolegy hasiče.)

5.5.3. Koordinace a přímá pomoc pro zasažené osoby mimořádnými událostmi

Psycholožka HZS Ústeckého kraje od roku 2010 zajišťuje na jednotlivé stanice v kraji distribuci plyšových hraček, které slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí. V letech 2010-2017 to byl Dráček Záchranáček. Od roku 2017 je to **slon Hugo**, maskot HZS Ústeckého kraje.

V roce 2018 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje **supervizní konzultace k terénní práci** členů týmu posttraumatické péče (nevyjímaje konzultace v nočních hodinách při bezprostředním zásahu členů týmu) a také zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším patří hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, zejména dětí, a komunikace s osobami se sebevražedným jednáním).

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje poskytl **psychosociální pomoc** více než 23 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami osobních aut (s dětmi i s dospělými), při letecké nehodě s úmrtím pilota, po pádu paraglidingového křídla, po požáru chaty nebo dítěti v uzamčeném vozidle (s pomocí slona Huga). Mnohdy byli přítomni sdělování úmrtí pozůstalé osobě.

5.5.4. Vzdělávání

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 92 hodin **odborných seminářů a kurzů** pro 164 příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje a HZS Středočeského kraje. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci, zvládání stresu nebo manažerských dovedností absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci a zaměstnanci zařazení v kanceláři ředitele HZS Ústeckého kraje, velitelé družstev a čet, a příslušníci zařazení v lezeckých družstvech. S ostatními psychology HZS ČR se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na přípravě vzdělávání pro potřeby HZS ČR se zaměřením na interkulturní rozdíly, migraci a zásady komunikace při zásahu s cizinci (v rámci pracovní skupiny pro interkulturní psychologii).

Členové týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje realizovali 31 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nebo vodní záchranou službu na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním. Někteří členové týmu se také zúčastnili taktických cvičení (např. taktického cvičení s námětem dopravních nehod, úniku čpavku, požáru rockového klubu nebo bleskových povodní), při kterých aktivně spolupracovali s dalšími složkami integrovaného záchranného systému a psycholožkou HZS Ústeckého kraje).

5.5.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi

Také v roce 2018 pokračovala tradiční spolupráce psychologické služby se Záchranou zdravotnickou službou Ústeckého kraje, p. o. (např. při soutěžním cvičení Rallye Ostrov) a psychologickou službou Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje Policie ČR. Pro týmy zabývající se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci integrovaného záchranného systému působícího v Ústeckém kraji psycholožka HZS Ústeckého kraje organizovala a vedla instrukčně metodické zaměstnání, na které budou navazovat další setkání v roce 2019. S Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na spravování sociálních sítí pro komunikaci s veřejností a dalších jednáních. V rámci spolupráce s tímto Panelem a se spolkem Spirála, Ústecký kraj, z. s., vznikl kurz s názvem „Úvod do psychosociální pomoci v terénu“, na jehož přípravě a lektorování se psycholožka HZS Ústeckého kraje také podílí.

Psycholožka HZS Ústeckého kraje je vedoucí odborné sekce pro psychologii krizí, katastrof a traumatu při Českomoravské psychologické společnosti. V roce 2018 organizovala odborný

seminář s názvem „Aktuální trendy v psychologii krizí“ (a měla také aktivní příspěvky na tomto a dalších odborných fórech).

6. Vnitřní úsek

6.1. Platové informace

6.1.1. Platy příslušníků:

Rok 2018 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	803	0	803	777,18	-25,82
prostředky na platy (v tis. Kč)	412 975	-5 437	407 538	415 911	8 373
průměrný plat (v Kč)	42 858	-564	42 293	44 596	2 303

Roční limit platových prostředků R1 (položky 5012) pro příslušníky HZS Ústeckého kraje byl pro rok 2018 stanoven ve výši 412 974 917 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována MV GŘ HZS rozpočtová opatření, v důsledku kterých došlo ke konečnému snížení R2 na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje na částku 407 537 825 Kč.

Výše průměrného platu pro příslušníky HZS Ústeckého kraje byla R1 pro rok 2018 stanovena na 42 858 Kč. Výše průměrného platu po úpravě R2 byla stanovena na výši 42 293 Kč. Skutečný průměrný plat příslušníků HZS Ústeckého kraje na konci sledovaného období 2018 je ve výši 44 596 Kč. Do navýšení skutečného platu se promítlo vyplacení pracovních odměn příslušníkům HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2018.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje čerpaných z příspěvku na příslušný kalendářní rok, tj. 2018, poskytnutého firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. (mimorozpočtové zdroje), je za období leden - prosinec 2018 ve výši 8 373 719 Kč. O tyto platové prostředky byl stanovený rozpočet HZS Ústeckého kraje R2 překročen.

Počet příslušníků HZS Ústeckého kraje pro rok 2018 je R1 stanoven na 803 míst. Při stanovení průměrného platu příslušníků HZS Ústeckého kraje se vychází ze stanoveného počtu 785 příslušníků, 18 příslušníků je evidováno v početních stavech v mimorozpočtových zdrojích. Počet příslušníků HZS Ústeckého kraje dosáhl ve sledovaném období na celoročně přepočtené stavy 777,18 obsazených míst, přičemž mimorozpočtová místa byla v roce 2018 plně obsazena.

6.1.2. Platy zaměstnanců:

Rok 2018 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	46	-1	45	43,56	-1,44
prostředky na platy (v tis. Kč)	16 831	-366	16 465	16 465	0
průměrný plat (v Kč)	30 491	0	30 491	31 499	1 008

Roční limit platových prostředků R1 (položky 5011) byl pro rok 2018 stanoven ve výši 16 830 960 Kč. V průběhu roku bylo na základě schválených změn rozpočtu realizováno MV

GŘ HZS jedno rozpočtové opatření, v důsledku kterého došlo ke konečnému snížení R2 na platy zaměstnanců HZS Ústeckého kraje na částku 16 465 068 Kč.

Průměrný plat zaměstnance byl R1 na rok 2018 stanoven ve výši 30 491 Kč. Do skutečného průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje, který je k 31. 12. 2018 ve výši 31 499 Kč, se promítlo vyplacení pracovních odměn zaměstnancům v průběhu roku 2018.

Počet zaměstnanců HZS Ústeckého kraje pro rok 2018 byl R1 stanoven na 46 míst. Rozpočtovým opatřením došlo v měsíci červnu 2018 ke snížení početních stavů na 45 míst. Počet zaměstnanců dosáhl na celoročně přepočtené stavy 43,56 obsazených míst.

6.1.3. Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 - **Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr** byl stanoven rozpočet R1 na rok 2018 ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byl rozpočet R2 snížen na 2 827 085 Kč.

Na rok 2018 měl HZS Ústeckého kraje celoročně uzavřeno 27 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby uzavíral dohody o provedení práce. Zaměstnanci pracující na dohody zajišťují obslužné funkce, většinou se jedná o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek, tj. 20hodin týdně. Rozpočtová položka byla k 31. 12. 2018 plně vyčerpána.

6.1.4. Povinné pojistné

K platům příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje včetně dohod o pracovní činnosti bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno na rok 2018 na RP 503100 a 503200 povinné pojistné R1 ve výši 147 103 027 Kč. V průběhu roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 145 130 013 Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků (po odečtení nemocenských dávek), z platů zaměstnanců a dohod o pracovní činnosti 143 750 348 Kč.

Částka z pojistného ve výši 1 379 665 Kč byla převedena do nároků nespotebovaných výdajů roku 2019.

Čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem u příslušníků zařazených na ID služebních míst, která jsou financována z mimorozpočtových zdrojů, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, je ve výši 2 847 068 Kč.

Částka z pojistného ve výši 77 532 Kč byla převedena zpět do mimorozpočtových zdrojů.

6.1.5. FKSP

Na RP 534210 - **FKSP** byl stanoven celkový rozpočet R1 HZS Ústeckého kraje pro rok 2018 ve výši 8 596 118 Kč. Během roku se po úpravách snížil rozpočet HZS Ústeckého kraje R2 na částku 8 480 058 Kč. V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet na této RP navýšen v souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů o částku 167 472,44 Kč (zapojením finančního příspěvku od Nexen Tire Europe, s.r.o.) a dále o částku 1 318,25 Kč (zapojením nároků z nepotřebovaných výdajů).

Disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2018 byl ve výši 8 648 848,69 Kč, čerpáno bylo 8 648 745,72 Kč, nevyčerpaný zůstatek je výši 102,97 Kč (tj. nároky z nespotebovaných výdajů k 1. 1. 2019).

6.1.6. Peněžité dary

Na RP 502800 peněžité dary příslušníků byla pro rok 2018 stanovena R1 částka 2 191 400 Kč. Během roku se částka vnitřními rozpočtovými opatřeními zvýšila na 2 214 400 Kč

Stanovený rozpočet byl v plné výši vyčerpán na výplatu kázeňských odměn příslušníků HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2018.

6.1.7. Sociální dávky

Vnitřním rozpočtovým opatřením byla na položku 541070 - **Úmrtné** převedena z rozpočtové položky 541070 (odchodné) částka 750 000 Kč. Z této částky bylo vyplaceno úmrtné rodinným příslušníkům po zemřelém příslušníkovi HZS Ústeckého kraje se zařazením na ÚO Ústí nad Labem v celkové výši 697 248 Kč.

Limit R1 RP 541070 – **Odchodné** byl stanoven pro rok 2018 na výši 2 699 000 Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2018 byla částka snížena na celkovou výši 2 090 315 Kč. Odchodné bylo vyplaceno od počátku sledovaného období, tj. prosinec 2017 – listopad 2018, **9** příslušníkům zařazeným u HZS Ústeckého kraje. Rozpočtová položka byla ve sledovaném období plně vyčerpána.

Limit R1 RP 541020 - **Dávky nemocenského pojištění** byl stanoven pro rok 2018 ve výši 1 300 tisíc Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2018 došlo k navýšení R2 na 2 040 183 Kč. Suma nebyla za sledované období, tj. prosinec 2017 – listopad 2018, plně vyčerpána a částka 13 867 Kč byla vrácena do rozpočtu ČR.

6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2018:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	100	2	102	12,3
30-39	256	22	278	33,6
40-49	262	48	310	37,5
50-59	100	30	130	15,8
60 a více	4	3	7	0,8
Celkem	722	105	827	100
%	87,3	12,7	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2018:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	14	-	14	1,7
Úplné střední odborné	544	55	599	72,4
Vyšší odborné	18	2	20	2,4
Vysokoškolské	146	48	194	23,5
Celkem	722	105	827	100
%	87,3	12,7	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2018:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	123	11	16,2
do 10 let	88	9	11,8
do 15 let	205	7	25,6
do 20 let	190	12	24,4
nad 20 let	178	4	22
Celkem	784	43	100

V roce 2018 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem **36/4** osob a celkem **17/5** osob služební/pracovní poměr ukončilo. Dále došlo k převedení 3 osob z HZS Ústeckého kraje k jiným krajům HZS ČR a GŘ HZS ČR. Zároveň 6 osob k HZS Ústeckého kraje bylo převedeno z jiného kraje HZS ČR a od PČR Ústeckého kraje.

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

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2018 pět žádostí o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon č. 106/1999 Sb."). Ve všech pěti případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta, nebylo vydáno žádné rozhodnutí o odmítnutí žádosti. Předmětem ani jedné žádosti nebylo poskytnutí informace, která je předmětem ochrany práva autorského, HZS Ústeckého kraje tedy neposkytl ani jednu výhradní licenci. Dále nebyla podána žádná stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace dle ustanovení § 16a zákona č. 106/1999 Sb.

6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vychází z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2005, vydaného ve Sbírce pokynů ředitele HZS Ústeckého kraje pod č.j.: HZSÚL-181-9/KŘ-KKŘ-MA-2005, Postup při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti 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 2018 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **342** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **737** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **37** rozhlasových reportáží a **32** televizních reportáží.

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

V roce 2018 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“.

Uskutečněno bylo 14 zahraničních služebních cest, a to za účelem jednání o přeshraniční spolupráci, jednání při přípravách taktických cvičení za účasti jednotek PO Saska, podpory projektové spolupráce dobrovolných jednotek PO v příhraničí, zajištění pravidelného servisu technických prostředků dle smluvních podmínek, účasti na mezinárodních sportovních akcích,

na zahraniční stáži, nebo za účelem návštěvy výstavy požární techniky a prostředků PO. Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek a prezentace HZS Ústeckého kraje představením odborných zkušeností a prostřednictvím sportovních výkonů příslušníků.

Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2019, uskutečnění setkání u HZS Ústeckého kraje nebo u jiné instituce na české straně, postradatelnosti osobního setkání v dané věci, popř. zrušení účelu cesty.

Přijaty byly 2 zahraniční delegace, a to za účelem jednání ve věci spolupráce na projektech a příprav na taktické cvičení, jednání o spolupráci v rámci společných přeshraničních poplachových plánů.

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 občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2018 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

- a) v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 865 ze dne 26. 10. 2015, kdy v roce 2018 2 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje absolvovali e-learningový kurz Vstupní vzdělávání následné.
- b) na základě zákona o požární ochraně se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2018 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 26 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 16 příslušníků. Celkem 291 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – generálního ředitelství HZS ČR.
- c) Studium příslušníků a zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby. Ve školním roce 2017/2018 studovalo 6 pracovníků.

7. Kontrolní činnost

7.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2018 nebyla u HZS Ústeckého kraje vykonána žádná kontrola orgánem vnější kontroly nebo externí firmou.

7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2018 u HZS Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola.

Odbor sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra vykonal kontrolu činností HZS Ústeckého kraje na úseku důchodového pojištění těch příslušníků HZS ČR, u kterých HZS Ústeckého kraje plní úkoly zaměstnavatelů v důchodovém pojištění podle ustanovení § 35a a násl. zákona č. 582/1991 Sb. a úkoly služebního útvaru podle ustanovení § 92 odst. 1 písm. b) ve spojení s ustanovením § 101 zákona č. 187/2006 Sb.

7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2018 bylo vykonáno 14 obecných kontrol a 2 interní audity. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

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

8. Ekonomika

8.1. Příjmy

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 137.258.089 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 135.545.405 Kč; skutečnost ve výši 194.826.442,32 Kč, tj. 143,74%.

V tom:

- a) Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 130.087.099 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 128.374.415 Kč; skutečné plnění činilo 127.314.310 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených platových prostředků.
- b) Příjmy z vlastní činnosti (podseskupení položek 211) byly rozpočtovány ve výši 9.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 10.373 Kč; skutečné plnění činilo 10.373,00 Kč. Jednalo se o příjem za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211190).
- c) Příjmy z pronájmu majetku (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 125.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 89.758,16 Kč; skutečné plnění činilo 89.758,16 Kč. Jednalo se o příjem finančních prostředků z pronájmu pozemků (RP 213100) a objektů (RP 213210).
- d) Přijaté sankční platby (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2018 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 59.054,69 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z uložených kázeňských trestů příslušníkům HZS Ústeckého kraje a úrok z prodlení.
- e) Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 2.036.990 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 3.338.710,84 Kč; skutečné plnění činilo 4.457.435,00 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o příspěvky poskytnuté pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (RP 232130), přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce a přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami požární ochrany (RP 232410). V neposlední řadě jsou v celkové částce skutečného plnění zahrnuty i správní poplatky a náhrady škod způsobených pracovníky HZS Ústeckého kraje (RP 232490 a 232990).
- f) Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 311) byly rozpočtovány ve výši 5.000.000 Kč, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 3.732.148,00 Kč; skutečné plnění činilo 3.732.148 Kč. Jednalo se o příjem z prodeje pozemků včetně areálu v Litoměřicích, Mlékojedská ul. a opotřebovaných vozidel.
- g) Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 412) - příjmy v roce 2018 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 2.897.544,08 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Města Ústí nad Labem, Bilina, Teplice, Žatec, Louny, Lovosice, Litoměřice a od Ústeckého kraje, které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.

- h) Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity (podseskupení položek 413) - příjmy v roce 2018 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 53.728.363,47 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté na účet rezervního platových a souvisejících výdajů, běžných výdajů i v oblasti výdajů na programové financování.
- i) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 422) - příjmy v roce 2018 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 2.537.455,92 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro investiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, např. na nákup protichemických obleků, obleků proti sálavému teplu, kyslíkového detektoru dozimetru, apod.

8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2018 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 656.982.270 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) byl ve výši 669.873.867 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 668.033.964,17 Kč, tj. 99.73%.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2018 zapojeny a použity:

- **mimorozpočtové zdroje** ve výši 58.967.879,41 Kč,
- **nároky z nespotřebovaných výdajů** ve výši 18.994.333,17 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2018 byl ve výši 747.836.079,58; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 745.996.176,75 Kč, tj. 99.75%; nedočerpané finanční prostředky jsou ve výši 1.839.902,83 Kč.

8.2.1. Specifické ukazatele

- a) **Ostatní sociální dávky** (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 3.999.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 4.852.553 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 4.838.686 Kč.
- b) **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 434.847.362 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 429.044.378 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 8.424.822 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0,50 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 437.469.200,50 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 0 Kč v oblasti platových výdajů.
- c) **Povinné pojistné placené zaměstnavatelem** (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 147.103.027 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 145.130.013 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 2.812.361,59 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 146.102.574,75 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 1.839.799,84 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů.
- d) **Převod fondu kulturních a sociálních potřeb** (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 8.596.118 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 8.480.058 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 167.472,44 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1.318,25 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 8.648.745,72 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 102,97Kč v oblasti platových výdajů.
- e) **Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS** celkem byly rozpočtovány ve výši 2.973.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 12.691.000 Kč; mimorozpočtové zdroje

byly zapojeny ve výši 41.044.196,45 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 16.012.015,64 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 69.747.212,09 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 0 Kč v oblasti výdajů na programové financování.

- f) **Ostatní provozní výdaje** byly rozpočtovány ve výši 63.462.763 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 374 SSHR byl ve výši 74.528.418 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 6.519.026,93 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 2.980.998,78 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 84.028.443,69 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 0,02 Kč na ochraňování pohotovostních zásob SSHR a 0 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů.

8.2.2. Průřezové ukazatele

Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 695.982 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 6.32 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 695.988,30 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2019 se předpokládá ve výši 0,02 Kč v oblasti ostatních běžných výdajů – převod z kapitoly Správa státních hmotných rezerv finančních prostředků účelově určených na výdaje spojené s ochraňováním pohotovostních zásob SSHR uložených u HZS Ústeckého kraje.

8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2018

- a) **Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky:**

Všeobecná pokladní správa: Vládní rozpočtová rezerva – nedočerpané prostředky z předchozího roku ve výši 9.623.180,06 Kč byly v roce 2018 zapojeny a vyčerpány (započteno do částky nároků z nespotřebovaných výdajů uvedené pod písm. b). Jedná se o finanční prostředky účelově určené na zabezpečení výkonu služby stanice Bitozeves na území strategické průmyslové zóny Žatec – Triangle, které byly v roce 2017 převedeny do rozpočtu HZS Ústeckého kraje v celkové výši 14.351.772 Kč.

- b) **Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů celkem 77.962.212,58 Kč, z toho:**

Finanční příspěvky přijaté na příjmový účet*)	5 964 491,00 Kč*)
Finanční příspěvky převedené z rezervního fondu	49 609 788,41 Kč
Náhrady od pojišťoven za zásahy u DN	3 393 600,00 Kč
CELKEM mimorozpočtové zdroje:	58 967 879,41 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů	18 994 333,17 Kč

*) Z důvodu nedočerpání byly prostředky ve výši 3.415,00 Kč, určené na nákup defibrilátoru, vráceny zpět poskytovateli.

- c) **Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši = 1.839.902,83 Kč, v tom zbývá:**

Ostatní běžné výdaje	0,00 Kč
Platové a související výdaje	1 839 799,84 Kč
Převody FKSP	102,97 Kč
Prostředky převedené z kapitoly SSHR	0,02 Kč
V oblasti programového financování	0,00 Kč

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

Kapitálové výdaje:

6121 – Budovy, haly a stavby	15 854 372,16 Kč
6122 – Stroje, přístroje a zařízení	11 368 717,13 Kč
6123 – Dopravní prostředky	39 882 117,97 Kč
6125 – Výpočetní technika	283 140,00 Kč

Běžné výdaje související:

5132 – Ochranné pomůcky	23 266,44 Kč
5137 – Dlouhodobý hmotný drobný majetek	2 075 434,26 Kč
5139 – Nákup materiálu	260 164,13 Kč

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 25 akcí, z toho 20 akcí bylo dokončeno a realizace 10 akcí pokračuje do roku 2019.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje akce číslo:

014V212008004	Elektronické sirény (akce ukončena),
014V222006023	Ústí nad Labem PS – Hala č. 2 pro uskladnění techniky (předpokládané ukončení akce 02/2019),
014V231007046	Požární kontejnerový nosič v taktickém celku s pěnovým kontejnerem (akce ukončena),
014V231007059	FZŠ – CAS-technické (akce ukončena),
014V231007060	FZŠ – Technický automobil (akce ukončena),
014V231007087	Bitozeves – pořízení techniky (akce ukončena),
014V232007146	Bitozeves – pořízení věcných prostředků (akce ukončena).

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

513 nákup materiálu (bez výdajů souvisejících s kapitálovými) 30.778.248,34 Kč

výdaje na nákup vybavení pro stanici Bitozeves, terminálů PEGAS III. generace, telefonních přístrojů, výpočetní techniky, ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástí pro příslušníky, pěnídla, pneumatik, náhradních dílů pro automobilní techniku, hygienických potřeb, čistících prostředků, nábytku, kancelářských potřeb a xerografického papíru.

515 nákup vody, paliv a energie 22.328.456,95 Kč

Výdaje na nákup pohonných hmot do mobilních zásobníků a výdaje související s provozováním objektů (voda, teplo, plyn, elektrická energie).

516 nákup služeb 8.197.220,78 Kč

Výdaje za pronájem objektů, provedené revize, poskytnuté telefonní služby a za připojení k internetu.

517 ostatní služby 20.290.603,62 Kč

Výdaje za opravu automobilní techniky (10,86mil. Kč), opravu a údržbu objektů (6,27mil. Kč) a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad (0,85mil. Kč), nákup programového vybavení (0,66mil. Kč) a za ošatné pro příslušníky (0,41mil. Kč).

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2018 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	OPPP - ostatní platby za provedenou práci
GŘ HZS ČR - generální ředitelství HZS ČR	OPŘ - operační řízení
OOB - ochrana obyvatelstva	ORP - obec s rozšířenou působností
HZS ÚK - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	PCO - pult centrální ochrany
CHS - chemická služba	PČR - Policie ČR
IDP - izolační dýchací přístroj	PO - požární ochrana
IMZ - instrukčně metodické zaměstnání	RP - rozpočtová položka
IZS - integrovaný záchranný systém	SDHO - Sbor dobrovolných hasičů obcí
JPO - jednotka požární ochrany	SÚ - stálý úkryt
JSVV - jednotný systém vyrozumění a varování	TCTV - telefonní centrum tísňového volání
KIS - komunikační a informační systémy	TS - technická služba
KNP - kontejner nouzového přežití	ÚO - územní odbor HZS Ústeckého kraje
KOPIS - krajské operační a informační středisko	VHP - vnější havarijní plán
	ZZS - zdravotní záchranná služba

11. Přílohy

Příloha č.1

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2018 (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		
135 545	7 171	128 374	114 110	14 264	674 726	12 691	12 369	322	582 654	429 044	145 130	8 480	74 528	4 853

Příloha č.2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2018

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	23480	20175	22860	20638	20466	19458	22111	20423	17925	18196	18542	20195
150	2882	2502	2758	2846	2788	2895	3665	3498	2625	2649	2284	2356
Celkem	26362	22677	25618	23484	23254	22353	25776	23921	20550	20845	20826	22551
Celkem za rok	278 217											

