

3. Sekce ekonomiky

3.1 Odbor finanční

3.1.1 Základní údaje o rozpočtu HZS ČR

Skutečnosti, které významně ovlivnily plnění příjmů a celkové čerpání výdajů:

Rok 2019 pro HZS ČR nijak nevybočoval ze zaběhlého trendu velkého nasazení. Celkový počet událostí, které si vyžádaly zásah jednotek požární ochrany, má vzrůstající tendenci oproti předchozím rokům. Počty zásahů ukazují, jak důležitou bezpečnostní složkou pro obyvatele České republiky HZS ČR bezesporu je a jak důležitým faktorem je finanční zabezpečení potřeb sboru.

Rozpočet HZS ČR je trvale podhodnocen V roce 2011 došlo k významnému propadu ve výši rozpočtu výdajů a tento stav se začal mírně zlepšovat až od roku 2015. Velkou měrou se na tomto zlepšení podílel proaktivní přístup vedení HZS ČR, kterému se podařilo získat i další zdroje na krytí potřeb sboru. Současně s tím se také díky efektivnímu a hospodárnému vynakládání dostupných prostředků daří plnit úkoly, které jsou na HZS ČR kladeny.

Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu:

Příjmy

Příjmy byly stanoveny schváleným rozpočtem ve výši 2 281 229 049 Kč, v průběhu roku byl rozpočet upraven na konečnou výši 2 403 499 381 Kč a skutečné plnění dosáhlo **2 357 773 703,77 Kč**. Nedočerpání příjmů představuje 45 725 677, 23 Kč.

Výdaje celkem:

Výdaje celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 10 951 048 892 Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 11 647 396 921 Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 927 897 811,29 Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 582 996 008,70 Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 13 158 290 740,99 Kč. Skutečné čerpání dosáhlo výše **12 353 142 809,22 Kč**. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 805 147 931, 77 Kč.

a) Ostatní běžné výdaje:

Ostatní provozní výdaje:

Ostatní provozní výdaje za HZS ČR celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 1 235 244 984 Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 384 553 311 Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 245 484 425,80 Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů byly

3. Sekce ekonomiky

35 879 962,07 Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 665 917 698,87 Kč. Skutečné čerpání dosáhlo **1 662 543 535,63 Kč**. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 3 374 163,24 Kč.

Dotace nestátním neziskovým organizacím:

V roce 2019 byla v rozpočtu MV-GŘ HZS ČR vyčleněna neinvestiční dotace pro obecně prospěšné společnosti, občanská sdružení a církevní a náboženské společnosti, které působí podle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů, na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatel a krizového řízení, ve výši 18 000 000 Kč. V průběhu roku 2019 byl rozpočet navýšen o 18 700 000 Kč určených na mzdové náklady pro zaměstnance zajišťující odborný a administrativní chod spolků. Upravený rozpočet činil 36 700 000 Kč. Žádné mimorozpočtové zdroje nebyly použity. Finanční prostředky byly beze zbytku vyčerpány.

b) Výdaje na financování programů:

Schválený rozpočet byl v roce 2019 stanoven ve výši 1 426 601 750 Kč. Upravený rozpočet byl zvýšen na 1 814 145 300 Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 533 269 942,52 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů činily 540 024 918,35 Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 2 887 440 160,87 Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky **2 127 233 459,26 Kč**, nedočerpáno zůstalo 760 206 701,61 Kč.

c) Mzdové a související výdaje:

V roce 2019 byly schváleným rozpočtem stanoveny mzdové a související výdaje v celkové výši 8 203 860 278 Kč, upravený rozpočet činil 8 279 806 313 Kč. Mimorozpočtové zdroje činily 44 958 668,51 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů 2 777 815,13 Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 8 327 542 796,64 Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky **8 292 991 038,96 Kč**, nedočerpáno zůstalo 34 551 757,68 Kč.

d) Ostatní sociální dávky:

V roce 2019 byly schváleným rozpočtem stanoveny v celkové výši 70 274 000 Kč. Upravený rozpočet činil též 127 744 000 Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky **126 219 519 Kč**, nedočerpáno zůstalo 1 524 482 Kč.

e) Výdaje na výzkum a vývoj:

3. Sekce ekonomiky

MV-GŘ HZS ČR byly na rok 2019 rozepsány výdaje na výzkum, vývoj a inovace schváleným rozpočtem (R1) ve výši 19 775 000 Kč. Rozpočet byl v ukazateli Výdaje na výzkum, vývoj a inovace celkem navýšen na 46 353 722 Kč, z toho bylo 23 773 130 Kč určeno na účelové financování a 22 580 592 Kč určeno na institucionální financování. V roce 2019 byly zapojeny nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 6 008 293,27 Kč. Z konečného rozpočtu v celkové výši 52 362 015,27 Kč bylo vyčerpáno **44 515 624,86 Kč**. Nedočerpané prostředky v celkové výši 7 846 390,41 Kč budou vyžádány jako nároky z nespotřebovaných výdajů, zapojeny a čerpány v roce 2020.

f) Zahraniční rozvojová spolupráce:

Na rok 2019 nebyly MV-GŘ HZS ČR návrhem rozpočtu rozepsány finanční prostředky na výdaje na zahraniční rozvojovou spolupráci. Rozpočet tohoto ukazatele byl navýšen v průběhu roku 2019 o částku 500 000 Kč. Finanční prostředky byly vyčerpány ve výši **480 634,39 Kč**, nevyčerpáno zůstalo 19 365,61 Kč. Šlo o financování projektu **„Bezpečnostní rozvojové spolupráce v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva v oblasti Ukrajina“**, a to formou darování věcných prostředků požární ochrany.

3.1.2. Účelové prostředky

HZS ČR byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2019 prostředky v celkové výši 605 513 458 Kč. A to:

1. Prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecné pokladní správy:

Z položky „Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému“ ve výši 13 699 089 Kč, v tom:

- na opravu 3 ks Cisternových automobilových stříkaček ve výši 1 545 890 Kč,
- na nákup Cisternové automobilové stříkačky 20/4000/240 ve výši 7 456 927 Kč,
- na výdaje v souvislosti s likvidací mimořádné události v areálu skladů munice průmyslových objektů ve Vrběticích ve výši 4 696 272 Kč.

Z položky „Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů“, ve výši 113 505 205 Kč, v tom:

- na technické zhodnocení dvou vyprošťovacích vozidel ve výši 9 984 920 Kč,
- na nákup hlubinného podvalníku ve výši 6 000 000 Kč,
- na nákup 8 ks automobilů ve výši 11 600 000 Kč,

3. Sekce ekonomiky

- na nákup 2 ks automobilů těžkých vyprošťovacích ve výši 37 485 800 Kč,
- na nákup z odolného velitelského průzkumného vozidla, cisternového vozidla a cisternové z odolného stříkačky ve výši 48 434 485 Kč.

Prostředky na financování zapojení občanů ČR do civilních struktur EU ve výši 4 845 075 Kč.

Prostředky z Vládní rozpočtové rezervy ve výši 137 147 430 Kč na navýšení početního stavu příslušníků HZS ČR a úpravu stavu příslušníků HZS ve střednědobém výhledu do roku 2021, včetně odpovídajícího navýšení ostatních provozních výdajů v souvislosti s přijetím 150 příslušníků do služebního poměru v roce 2019.

2. Prostředky uvolněné ze Státní správy hmotných rezerv:

Prostředky na ochraňovatelskou činnost ve výši 6 557 704 Kč.

3. Ostatní účelové prostředky:

Prostředky uvolněné z kapitoly MV v celkové výši 218 099 463 Kč, v tom:

- navýšení na programové financování na realizaci úpravy technického pracoviště Jihlava Brezinovy sady ve výši 6 393 539 Kč,
- navýšení ostatních běžných výdajů na poskytnutí dotací spolkům ve výši 18 700 000 Kč,
- navýšení příjmů a výdajů podílu EU k zabezpečení financování projektů spolufinancovaných z rozpočtu EU ve výši 17 270 332 Kč,
- navýšení výdajů programového financování na nákup automobilového žebříku ve výši 22 000 000 Kč,
- navýšení ostatních sociálních dávek ve výši 56 470 000 Kč,
- navýšení výdajů na výzkum, vývoj a inovace ve výši 25 265 592 Kč,
- na realizaci bezpečnostní rozvojové spolupráce na Ukrajině ve výši 500 000 Kč,
- navýšení ostatních provozních výdajů za účelem zabezpečení úkolů vyplývajících z povinnosti HZS ČR stanovených příslušnými zákony (ochrana života, zdraví a majetku) ve výši 71 500 000 Kč.

Prostředky uvolněné z kapitoly Státní dluh ve výši 105 469 000 Kč, na nákup služebních dopravních prostředků na základě uzavřených smluv v roce 2019.

3. Sekce ekonomiky

3.1.3. Prostředky na poskytnutí humanitární pomoci

V roce 2019 HZS ČR poskytl humanitární pomoc do Íránu, kde byly provincie Lorestan a Khuzestan zasaženy ničivými povodněmi ohrožující 12 mil. obyvatel. Další humanitární pomocí, schválené vládou ČR, bylo poskytnutí věcných prostředků na obnovu vybavení hasičského sboru v řecké Megaře (Ford Ranger Pick-Up 4 x 4, minibusu Volkswagen Transporter 4 x 4, kalová čerpadla, svítilny do výbušného prostředí, vzduchový kompresor, tlakový čistič, zásahová obuv atd.). Na tyto humanitární pomoci byly uvolněny prostředky z Ministerstva zahraničních věcí ve výši 6 190 492 Kč.

3.1.4. Výdaje na realizované projekty spolufinancované z rozpočtu EU

Integrovaný regionální operační program

- Zvýšení připravenosti HZS ČR k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu,
- Agregace k technice,
- Modernizace školního a výcvikového zařízení HZS – středisko Zbiroh,
- Modernizace školního a výcvikového zařízení HZS – středisko Brno,
- Novostavba stanice Milovice,
- Výstavba garáží pro speciální techniku České Budějovice,
- Modernizace stávajícího vzdělávacího a výcvikového střediska – ÚPO Velké Poříčí,
- Zajištění odolnosti stanice Jaroměř s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu,
- Zajištění odolnosti stanice Havlíčkův Brod s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům,
- Zvýšení odolnosti stanice Zlín s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům,
- Výstavba stanice Nový Jičín – zajištění odolnosti s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu,
- Zodolnění stanice Přerov a souvisejícího pracoviště,
- Modernizace stávajících vzdělávacích a výcvikových středisek.

Operační program životní prostředí 2014+

- Zateplování – HZS krajů,
- Snížení energetické náročnosti stanice Ústí nad Labem,
- Snížení energetické náročnosti objektu stanice Hlinsko,
- Snížení energetické náročnosti stanice Holice,

3. Sekce ekonomiky

- Zateplení pláště budovy s výměnnou garážových vrat stanice Velká Bíteš,
- Zateplení pláště budovy stanice Světlá nad Sázavou,
- Výstavba stanice Holešov,
- Výstavba stanice Bystřice pod Hostýnem,
- Protipovodňová opatření Ostrava.

Operační program přeshraniční spolupráce ČR-PL 2014+

- Bezpečné pohraničí – vytvoření přeshraničního systému výměny informací o nebezpečích a posílení záchranářského potenciálu v oblasti polsko-českého pohraničí,
- Posílení bezpečnosti Jelenohorské kotliny a příhraničních oblastí Jizerských hor a Krkonoš,
- Společné řízení specifických rizik v regionu Jeseník – Nysa.

Komunitární programy

- EU-CHEM-REACT II.,
- NSPCO – Navrhované nové směry pro postup v systému civilní ochrany,
- PROACTIVE – Přípravenost proti hrozbám CBRNE prostřednictvím společných postupů složek zajišťujících bezpečnost ochrany zranitelné občanské společnosti,
- PROACTIVE NN – Přípravenost proti hrozbám CBRNE prostřednictvím společných postupů složek zajišťujících bezpečnost a ochranu zranitelné občanské společnosti,
- TOXI – Triage,
- DIRECT,
- EASeR – Zvýšení efektivity prvotního průzkumu při vyhledávání a záchranně osob (Enhancing Assessment in Search and Rescue).

Závěr

Rozpočtové prostředky přidělené HZS ČR byly čerpány účelně s uplatněním hlediska úspornosti, účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti. V oblasti požární ochrany byly vytvářeny podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Jedním z hlavních úkolů HZS ČR pro rok 2019 bylo zabezpečení rozpisu účelových neinvestičních dotací na výdaje jednotek dobrovolných hasičů obcí prostřednictvím neinvestičních transferů krajům a hl. městu Prahy. Hlavní úkoly rozpočtového roku byly splněny, úspěšně byly hodnoceny i mimořádné úkoly, kterými bylo HZS ČR v roce 2019 pověřeno.

3. Sekce ekonomiky

Stav rozpočtu R2 2019 k datu 31. prosinci 2019

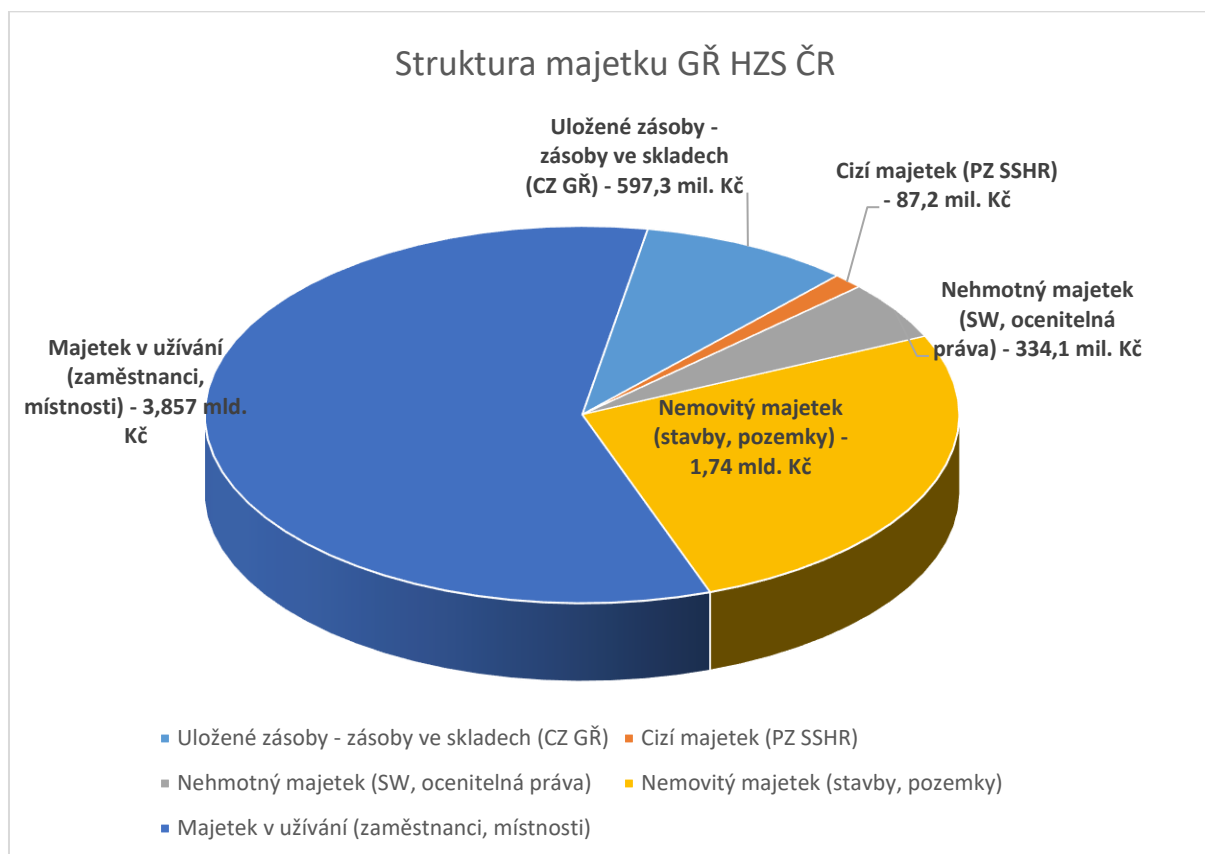
HŽS ČR	PŘÍJMY HŽS ČR CELKEM	v tom:				VÝDAJE HŽS ČR CELKEM	v tom:											
		Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Neinv. dotace NNO	Ostatní provozní výdaje	Vývoj a výzkum	Ostatní sociální dávky	Zahr. rozvojová spolupr.
				poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přisp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje vč.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP					
IV.	140 764 357	82 685 323	58 079 034	51 608 031	6 471 003	1 558 128 683	612 281 267	611 777 704	503 563	470 248 481	346 809 109	116 702 489	6 736 883	36 700 000	393 279 938	46 353 722	4 471 000	500 000
Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku	63 578 246	56 295 633	7 282 613	6 474 234	808 379	129 059 100	65 657 057	64 652 307	1 004 750	48 394 903	35 700 455	11 998 707	695 741		14 402 140		605 000	
HŽS krajů celkem + Záchranné útvary	2 199 156 778	547 007 660	1 652 149 118	1 468 593 972	183 555 146	9 960 209 138	1 136 206 976	1 118 130 615	18 076 361	7 761 162 929	5 736 870 890	1 910 762 893	113 529 146		940 171 233		122 668 000	
HŽS ČR Celkem	2 403 499 381	685 988 616	1 717 510 765	1 526 676 237	190 834 528	11 647 396 921	1 814 145 300	1 794 560 626	19 584 674	8 279 806 313	6 119 380 454	2 039 464 089	120 961 770	36 700 000	1 347 853 311	46 353 722	127 744 000	500 000

3. Sekce ekonomiky

3.2. Odbor provozní a správy majetku

Odbor v roce 2019 hospodařil s majetkem v účetních cenách za 6,619 miliardy Kč z toho:

Graf č. 1 Struktura majetku GŘ HZS ČR



V rámci plnění úkolů na úseku pohotovostních zásoby a spolupráce se Státní správou hmotných rezerv (SSHR) odbor k 31. prosinci 2019 zabezpečoval ochraňování majetku SSHR v celkové účetní hodnotě **83 819 932 Kč**.

V roce 2019 zajistil odbor ve spolupráci se SSHR obměnu hasiv do skladů SOZ HZS ČR v celkové výši 1 344 310,00 Kč vč. DPH podle Zápisu o změně příslušnosti hospodařit s majetkem státu č. 20190663:

3. Sekce ekonomiky

Tabulka 1 – Uložení 12 t hasiv ve skladu Drahanovice:

Poř. č.	Index	Číselné označení příslušné klasifikace		Název výrobku, materiálové položky	jed. množ.	Množství kg/Kč	
		JKPOV	SKP			množ.	Kč
1.	50	241350000006	24512090	Hasivo – pěnidlo pro hašení nepolárních kapalin	kg	8 000	393 976,00
2.	51	241350000006	24512090	Hasivo – pěnidlo pro hašení polárních kapalin	kg	4 000	457 864,00

Tabulka 2 – Uložení 10 t hasiv ve skladu Velvary:

Poř. č.	Index	Číselné označení příslušné klasifikace		Název výrobku, materiálové položky	jed. množ.	Množství kg/Kč	
		JKPOV	SKP			množ.	Kč
1.	50	241350000006	24512090	Hasivo – pěnidlo pro hašení nepolárních kapalin	kg	10 000	492 470,00

Tabulka 3 – Přehled Rámcových dohod uzavřených pro HZS ČR ve výstrojní oblasti

Název RD	Předpokládaný počet (objem zakázky) kusů/párů k dodání	Datum podpisu RD	Platnost RD	Předpokládaný finanční limit zakázky/Kč
Dodávky ponožek letních do zásahové obuvi pro HZS	60 000	10. června 2019	10. června 2021	3 120 348,00
Dodávky košil a halenek pro HZS ČR	17 280	21. června 2019	31. prosince 2022	9 358 140,00
Dodávky bot kotníčkových pro HZS ČR	2 270	2. prosince 2019	2. prosince 2022	6 655 000,00

V oblasti veřejných zakázek odbor v roce 2019 realizoval:

- 4 zadávací řízení centrální zakázky z FZŠ v celkovém objemu **213 692 362 Kč**;
- 7 zadávacích řízení na rámcové dohody a smlouvy v celkovém objemu **158 958 222 Kč**;
- 14 zadávacích řízení na podlimitní a nadlimitní zakázky v celkovém objemu **155 644 673 Kč**;

3. Sekce ekonomiky

- 66 zadávacích řízení na veřejné zakázky malého rozsahu v celkovém objemu **29 194 351 Kč**;
- 4 zadávací řízení z IROP v celkovém objemu **183 535 738 Kč**;

Tabulka 4 – Realizace významnějších veřejných zakázek

Pořizován	Cena s DPH	Počet
IROP		
Kontejner s velkokapacitním stanem	3 297 250,00	1
IROP – Vzdělávací a výcviková střediska IZS – modernizace Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy – výběrová řízení	63 462 355,00	
IROP – Modernizace Školního a výcvikového zařízení HZS ČR – výběrová řízení	111 983 044,00	
Letecká monitorovací technika – dron spolufinancovaná	4 793 089,00	4
Celkem	183 535 738,00	5
FZŠ		
Cisternová automobilová stříkačka – technická, příměstská	55 295 548,00	8
Cisternová automobilová stříkačka – technická, příměstská,	34 351 900,00	4
Cisternová automobilová stříkačka – technická, venkovská	57 595 748,32	8
Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemová	66 449 165,86	9
Celkem	213 692 362,18	29
OSTATNÍ		
Rámcová dohoda na poskytování telekomunikačních služeb poskytovaných prostřednictvím sítě mobilního operátora pro HZS ČR	99 598 715,00	4 roky
Rámcová dohoda na dodávky bot kotníčkových pro HZS ČR	6 655 000,00	3 roky
Rámcová dohoda na dodávky košil a halenek pro HZS ČR	9 358 140,00	4 roky
Rámcová dohoda na dodávky ponožek letních do zásahové obuvi pro HZS ČR	3 120 348,00	2 roky
Rámcová dohoda na dodávky koncových prvků varování v zónách havarijního plánování	10 887 119,00	4 roky
Rámcová dohoda na dodávky pracovních stejnokrojů PS I pro HZS ČR	17 099 428,00	4 roky
SW – jednotného informačního systému prevence včetně provozní smlouvy JISP na 5 let	12 239 472,00	5 let
Celkem	158 958 222,00	
Celkem v roce 2019	556 186 322,18 Kč	

Odbor v roce 2019 zabezpečoval převody nemovitého majetku areálu Zbiroh a Jihlava. Podílel se na povolení staveb inženýrských sítí a zřízení věčných břemen k areálům MV-GŘ HZS ČR. Zakládal dokumentace MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů do jednotlivých archivních obalů.

3. Sekce ekonomiky

Administroval a realizoval změny příslušnosti hospodaření s majetkem (přesuny techniky mezi HZS krajů), vypořádával nesrovnalosti v evidenci majetku plynoucí z inventarizace 2018, změny výrobních čísel majetku v rámci reklamací a oprav majetku spolufinancovaného z EU. Aktualizoval smluvní vztahy v oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) (asi 160 vysílačů) formou nových smluv či dodatků.

V roce 2019 odbor zpracoval roční statistickou zprávu bezpečnosti práce HZS ČR pro MV a pořádal školení Bezpečnost a ochrana zdraví při práci pro zaměstnance (BOZP) MV-GŘ HZS ČR, krajské techniky a členy oddělení interního auditu a kontroly.

V roce 2019 bylo schváleno ve stavebních investicích zhruba 130 investičních záměrů u celého HZS ČR. Z větších běžných investičních akcí, realizovaných v roce 2019, lze zmínit například:

Tabulka 5 – Větší běžné investiční akce realizované v roce 2019

Institut ochrany obyvatelstva	
Vybudování přístřešku pro zaměstnance	130 000,00 Kč
Vybudování přístřešku pro parkování aut	619 123,00 Kč
Vybudování systému GPP LPR pro čtení RZ	99 516,00 Kč
Skladové a opravárenské zařízení HZS ČR	
Jihlava – dostavba garáží a související stavební práce	30 529 177,39 Kč
Vizovice – rekonstrukce požární nádrže	1 334 358,00 Kč
Zbiroh – klimatizace budovy 6	295 736,00 Kč
Technický ústav požární ochrany	
Klimatizace v laboratořích	158 304,00 Kč
Laboratorní digestoř a stůl	351 161,67 Kč
Rekonstrukce laboratoře hasiv	355 961,55 Kč
Stavba 2 ks betonových skladů s manipulačním prostorem	1 346 660,37 Kč
Školní a výcvikové zařízení ČR ve Zbirohu	
Modernizace ŠVZ středisko Zbiroh – předání staveniště	114 244 772,05 Kč
Rekonstrukce a modernizace výcvikových trenažerů (FOK)	3 536 724,00 Kč
Klimatizace učeben	285 995,60 Kč
Školní a výcvikové zařízení ČR v Brně	
Vybudování parkoviště	936 411,74 Kč
Klimatizace učeben v budově č. 6	161 462,40 Kč
Klimatizace učebny a posilovny	196 988,00 Kč
Zpevněná plocha pod pergolou	199 707,00 Kč
MV-GŘ HZS ČR areál Kloknerova	
Výměna optických rozvodů a posílení telefonních rozvodů	930 653,44 Kč

3. Sekce ekonomiky

Tabulka 6 – Větší běžné investiční akce ve fázi přípravy v roce 2019

MV-GŘ HZS ČR areál Kloknerova
Zpracovaná aktualizace PD Realizace stavby je plánovaná v roce 2020
Skladové a opravárenské zařízení sklad Skuteč (výměna vrat)
Výběrové řízení na zhotovitele Realizace dokončení v roce 2020
Školní a výcvikové zařízení ČR ve Zbirohu (rekonstrukce štábu)
Vydáno stavební povolení Výběrové řízení na zhotovitele stavby Předání staveniště

Odbor zabezpečoval v roce 2019 pořádání seminářů pro potřeby HZS krajů z oblasti odpadového hospodářství a ochrany ovzduší, energetiky a vodního hospodářství, zejména pro seznámení s novými předpisy, jejich změnami a implementací při práci HZS ČR.

V průběhu roku 2019 odbor pochopitelně řádně vykonával veškeré další běžné činnosti souvisejících s provozem areálu MV-GŘ HZS ČR a materiálního vybavení zaměstnanců.

3. Sekce ekonomiky

3.3 Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (SOZ)

3.3.1 Pracoviště vyrozumívací a varovací techniky

V současné době má pracoviště 10 zaměstnanců. V oblasti vyrozumění a varování obyvatelstva provádějí servisní technici činnosti pro zajištění funkčnosti Systému selektivního rádiového návěštění a zabezpečují pravidelný nepřetržitý odborný dohled tak, aby systém byl neustále provozuschopný a zabezpečoval okamžité varování obyvatelstva.

V průběhu roku 2019 došlo k úpravě části radiové sítě Jednotný systém vyrozumění a varování (JSVV) v Jihomoravském kraji za účelem zlepšení přenosu signálu mezi vysílacími body. V jednotlivých radiových sítích probíhala výměna původních tzv. „jednoduchých“ desek řízení vysílače TCI za multiplikativní, úprava „jednoduchých“ desek na multiplikativní byla prováděna na pracovišti Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR v Olomouci. Probíhala také výměna serverů „Monitorovacího systému koncových prvků varování JSVV“. V rámci technické pomoci zaměstnanci tohoto pracoviště identifikovali a odstranili závady na sirénových přijímačích v obci Lhota u Přerova a Čechy pod Kosířem, dále byl měřen signál pro sirénový přijímač v obci Mladé Buky (Trutnov) a Domašov nad Bystřicí (Olomoucký kraj) na těchto lokalitách byla doporučena výměna celého anténního systému. Dále zaměstnanci opětovně odstraňovali problémy spojené s nárůstem různých digitálních sdělovacích zařízení umístěných na vysílacích bodech i v okruhu sirénových přijímačů, kdy dochází k chybné funkci těchto koncových prvků (sirénových přijímačů). V roce 2019 se podařilo objasnit příčiny rádiového rušení elektronických sirén na území hl. města Prahy a Hradce Králové. Rušení se projevovalo pouze při přenosu dlouhých zpráv. Díky zkušenostem zaměstnanců byly následně stanoveny vhodné měřicí postupy a tato závada se podařila zjistit a následně odstranit.

V průběhu pravidelného servisu na prvcích JSVV servisní technici odstraňují závady, které zjistí na místě, popřípadě provádí plánovanou výměnu jednotlivých prvků popř. celého technického zařízení. V roce 2019 byla provedena výměna nespolehlivého, téměř neopravitelného a energeticky náročného vysílače typu NUCLEUS na kótě Třídolí (Litoměřice) za nový typ CASIUM 100, byla provedena oprava záložního master vysílače na HZS v Jihlavě, kdy vysílač vlivem vadné modulace vysílal minimálním výkonem, na kótě Jedlová (Varnsdorf) byla provedena oprava zablokované desky vysílače a výměna celého anténního systému. V Moravskoslezském kraji došlo k odstranění závad na třech síťových napájecích blocích vysílačů typu CASIUM a na třech vysílačích byly vyměněny vadné nebo zablokované desky řízení vysílače (TCI), oprava byla také provedena na systému MSKP 1. g.

3. Sekce ekonomiky

v Moravskoslezském kraji, kdy vlivem zaklíčované stanice byl ochromen přenos dat od sirénových přijímačů (MSKP 1. g.) v okolí Ostravy. Za účelem zkvalitnění přenosu dat od sirén v Pardubickém kraji došlo k výměně anténního systému MSKP.

Při poruchovém servisu se vyskytovaly obvyklé závady vzniklé vlivem bouřkové činnosti, větrnými poryvy v zimním období jsou to závady vzniklé námrazou. Většinou je postižen anténní systém, síťový napájecí zdroj, nebo se projeví závady síťových zdrojů vzniklé nepřetržitým provozem. Z důvodu větrného poryvu byla provedena výměna anténního systému na kótě Pancíř. Následkem vichřice „Eberhard“ bylo v důsledku výpadku napájení z veřejné sítě 31 vysílačů napájeno z náhradních akumulátorů, tímto byla zajištěna 100% průchodnost tokenů, v tomto období bylo v síti JSVV vysláno 1 722 datagramů.

Pravidelné zkoušky sirén v roce 2019 proběhly bez závad na prvcích JSVV, které jsou servisovány zaměstnanci našeho pracoviště.

V roce 2019 zaměstnanci tohoto pracoviště prováděli také revize vyhrazených elektrických zařízení – spotřebičů, strojů, elektrocentrál a kontejnerů na stanicích HZS.

Pravidelný servis vysílačů infrastruktury Systému selektivního rádiového návštěvní (SSRN) byl proveden na **161 vysílačích** v **11 rádiových sítích** jednotného systému varování a vyrozumění.

Pravidelný servis přijímačů sběru dat byl proveden v roce 2019 na 33 přijímačích

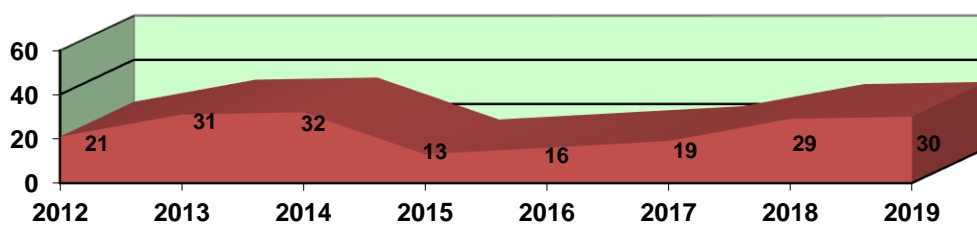
Sít'	Kraj	Celkem lokalit vysílačů/PSD
č. 03	Kraj Vysočina	13/2
č. 04	Olomoucký kraj	12/2
č. 05	Liberecký kraj	11/4
č. 06	Jihomoravský kraj	13/4
č. 07	Středočeský kraj + hl. m. Praha	19/0
č. 08	Jihočeský kraj	14/0
č. 09	Plzeňský + Karlovarský kraj	20/3
č. 10	Ústecký kraj	15/0
č. 11	Pardubický + Královéhradecký kraj	17/5
č. 12	Zlínský kraj	14/0
č. 13	Moravskoslezský kraj	13/13
Celkem		161/33

3. Sekce ekonomiky

Poruchový servis vysílačů SSRN/PSD MSKP

Kraj	Počet
Hlavní město Praha + GŘ	0 / 0
Středočeský kraj	4 / 0
Jihočeský kraj	0 / 0
Plzeňský kraj	6 / 0
Karlovarský kraj	0 / 0
Ústecký kraj	1 / 0
Liberecký kraj	2 / 0
Královéhradecký kraj	0 / 0
Pardubický kraj	2 / 4
Kraj Vysočina	9 / 3
Jihomoravský kraj	0 / 0
Olomoucký kraj	1 / 0
Moravskoslezský kraj	4 / 2
Zlínský kraj	1 / 0
Celkem	30 / 9

Graf č. 1 – poruchový servis vysílačů SSRN

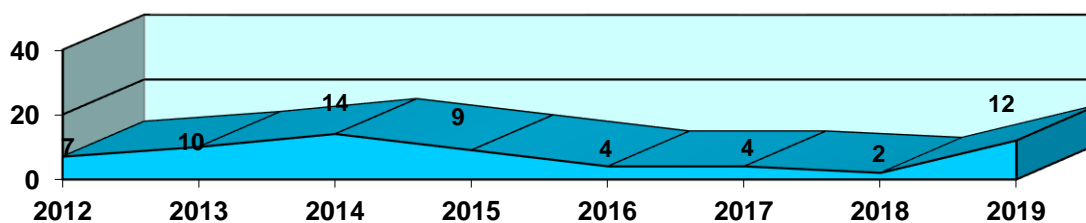


3. Sekce ekonomiky

Pravidelný servis vyrozumívacích center I.–III. úrovně/serverů MSKP – celkem 20/9

Kraj	Počet lokalit VyC./server MSKP
MV-GŘ HZS ČR Praha	1/0
Hl. m. Praha	1/0
Jihočeský kraj + Jaderná elektrárna Temelín	1+1/0
Olomoucký kraj	1/1
Zlínský kraj	1/0
Moravskoslezský kraj	2/3
Vysočina + Jaderná elektrárna Dukovany	2+1/1
Jihomoravský kraj	1/1
Královéhradecký kraj	1/0
Pardubický kraj	1/1
Plzeňský kraj	2/0
Ústecký kraj	1/0
Karlovarský kraj	1/1
Středočeský kraj	1/0
Liberecký kraj	1/1
Celkem	20/9

Graf č. 2 – poruchový servis vyrozumívacích center I.–IV. úrovně



3. Sekce ekonomiky

3.3.2. Pracoviště revizí a oprav

V současné době má pracoviště 12 revizních techniků, všichni zaměstnanci vlastní osvědčení revizních techniků (elektrických, tlakových a zdvihacích zařízení). Předmětem činnosti pracoviště revizí a oprav je provádění revizí na vyhrazených technických zařízeních – elektrických, tlakových a zdvihacích zařízeních. Revizní činnost je prováděna podle ročního plánu sestaveného na základě požadavků jednotlivých HZS ČR.

Nepodařilo se však pokrýt všechny požadavky HZS krajů na revize elektrických zařízení a revizí zdvihacích zařízení z důvodu nedostatečného počtu revizních techniků. Tento problém se vyskytuje dlouhodobě.

Mimo plánované revize byly na základě dodatečných požadavků v průběhu roku provedeny následující činnosti:

- mimořádné revize objektů (kontrola odstraněných závad) v rámci reklamačního řízení v areálu Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR v Jihlavě,
- montáže rozvodů elektrických instalací v rámci cvičení Basko v Rozvadově a taktického cvičení „Sektor Beskydy“ v Mostech u Jablunkova, kde úkolem pro toto pracoviště bylo instalovat elektrické rozvody pro napájení jednotlivých pracovišť a zkontrolovat celou síť z hlediska bezpečnosti, po celou dobu cvičení prováděli kontrolu a dohled nad touto elektrickou sítí,
- proškolení pracovníků HZS Jihomoravského kraje k provádění revizí spotřebičů,
- mimořádné školení obsluh tlakových zařízení příslušníků HZS kraje Vysočina,
- zajištění měření a dohledu po připojení elektrocentrály KEC400 na stanici Konice,
- návrh elektroinstalace v areálu stadionu Ústí nad Labem pro Mistrovství ČR v požárním sportu,
- návrh elektroinstalace v areálu stadionu Přerově pro konání krajského kola soutěže v požárním sportu a následný dozor,
- vybudování elektrického rozvodu na stadionu ve Svitavách při konání Mistrovství ČR dorostu v požárním sportu,
- vybudování elektrického rozvodu a následný dozor při konání Mistrovství ČR ve vyprošťování Jednotek SDH v Olomouci.

3. Sekce ekonomiky

Odborné školení zaměstnanců

Zaměstnanci jsou za účelem zvyšování odborné kvalifikace pravidelně vysíláni na semináře a konference určené pro odborné pracovníky v oblasti elektrických, tlakových a zdvihacích zařízení a absolvují pravidelné školení odborných techniků.

V roce 2019 absolvovali úspěšně přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků a následně i opakované přezkoušení po pěti letech dva revizní technici tlakových zařízení v rozsahu – nádoby na dopravu plynů a stabilní tlakové nádoby.

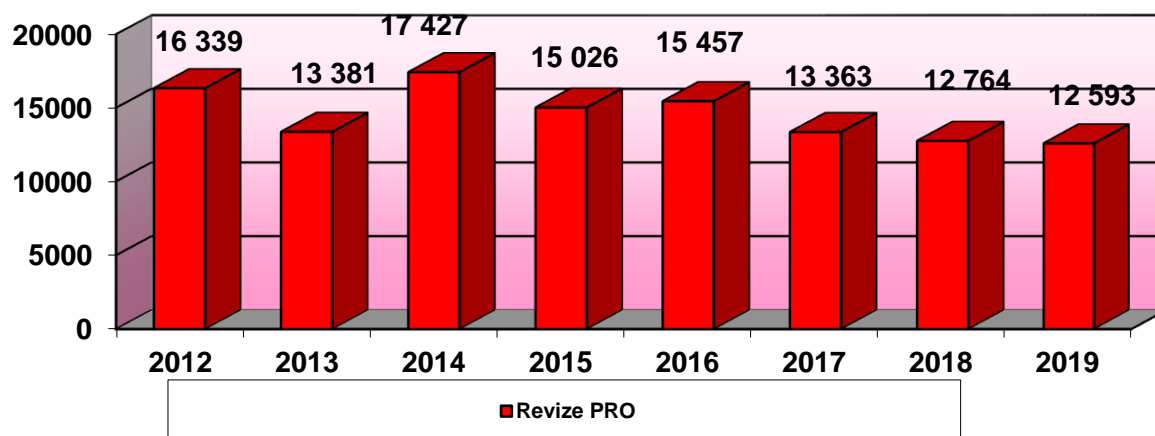
V průběhu roku zaměstnanci absolvovali školení BOZP, řidičů referentů a odborné školení pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou.

Revize elektrospotřebičů a zařízení – celkem SOZ HZS ČR

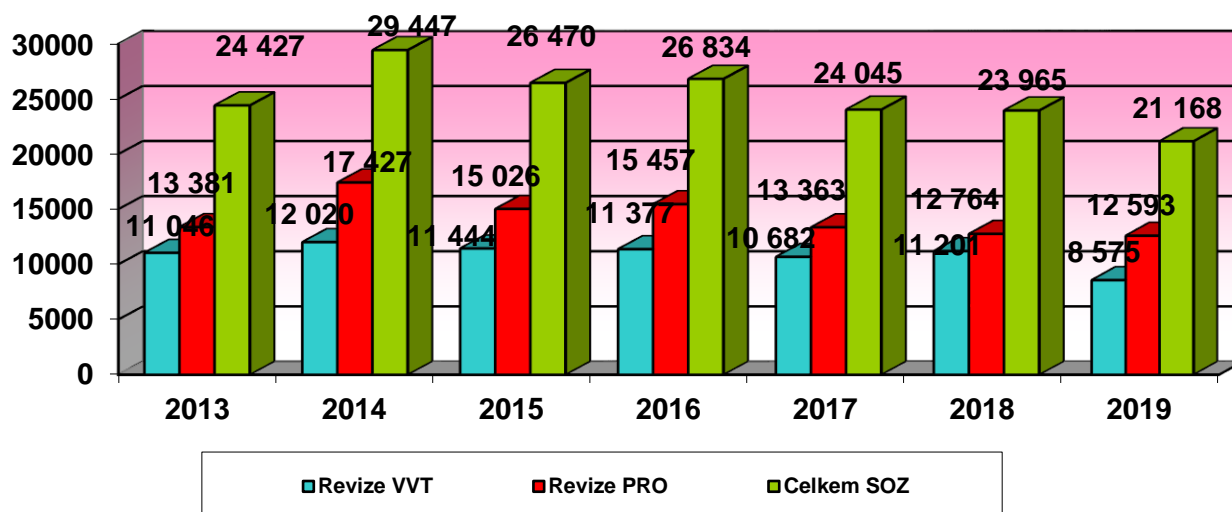
2019	Revize elektrických zařízení (ks)	Elektrocentrály	CELKEM PRO	Pracoviště VVT	VVT EC (ks)	CELKEM SOZ	Vozidel-buněk	Revize budov	Hromosvod	Školení Vyhl. 50
ZÚ ČR v Hlučíně	137	10	147	-	-	147	3	7	7	23
Středočeský kraj	1 448	154	1 602	293	1	1 896	19	29	7	-
Jihočeský kraj	691	95	786	-	-	786	14	23	3	-
Plzeňský kraj	1 881	101	1 982	-	-	1 982	7	21	9	-
Karlovarský kraj	1 100	50	1 150	-	-	1 150	5	12	3	-
Ústecký kraj	-	-	-	-	-	-	-	12	4	98
Liberecký kraj	442	51	493	-	-	493	5	9	1	-
Královéhradecký kraj	347	53	400	-	-	400	1	11	6	-
Pardubický kraj	144	98	242	-	-	242	4	3	-	-
Kraj Vysočina	903	93	996	-	-	996	9	16	8	-
Jihomoravský kraj	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
Olomoucký kraj	-	-	-	2 491	115	2 606	102	3	-	-
Moravskoslezský kraj	-	-	-	3 063	121	3 184	138	-	-	-
Zlínský kraj	545	63	608	-	-	608	-	16	1	-
Kraje celkem	72	768	8 406	5 847	237	14 490	307	167	50	121
Střední odborná škola PO a Vyšší odborná škola PO ve Frýdku-Místku	-	-	-	1056	13	1 069	8	6	6	-
ŠVZ ČR v Brně	855	9	864	-	-	864	-	7	-	-
TÚPO	637	-	637	-	-	-	-	-	-	-
IOO	786	5	791	546	-	1337	2	-	-	-
HÚO Pražského hradu	-	-	-	106	5	111	-	-	-	-
SOZ HZS ČR	1 884	11	1 895	760	5	2 660	-	37	12	-
Celkem	11 800	793	12 593	8315	260	21 168	317	217	68	121

3. Sekce ekonomiky

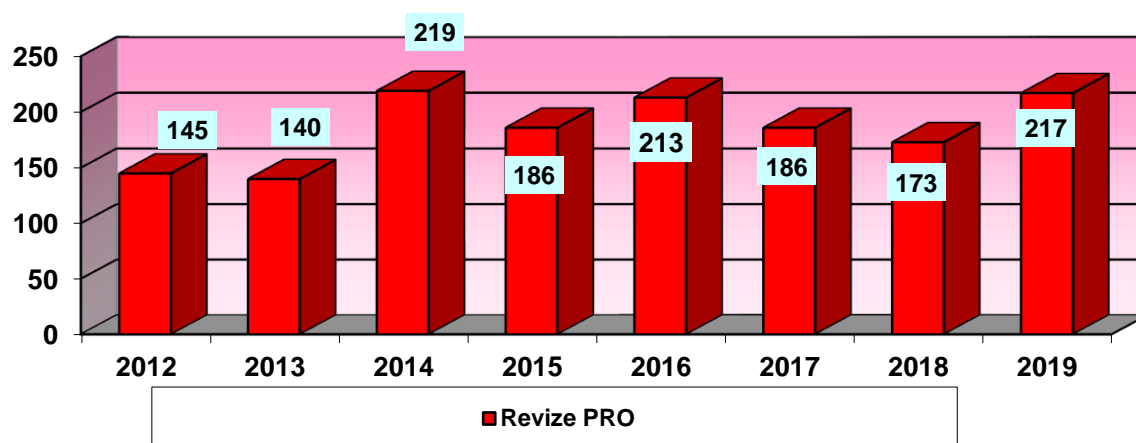
Graf č. 3 – revize elektrických zařízení PRO



Graf č. 4 – revize elektrických zařízení celkem SOZ



Graf č. 5 – revize budov celkem SOZ (PRO)



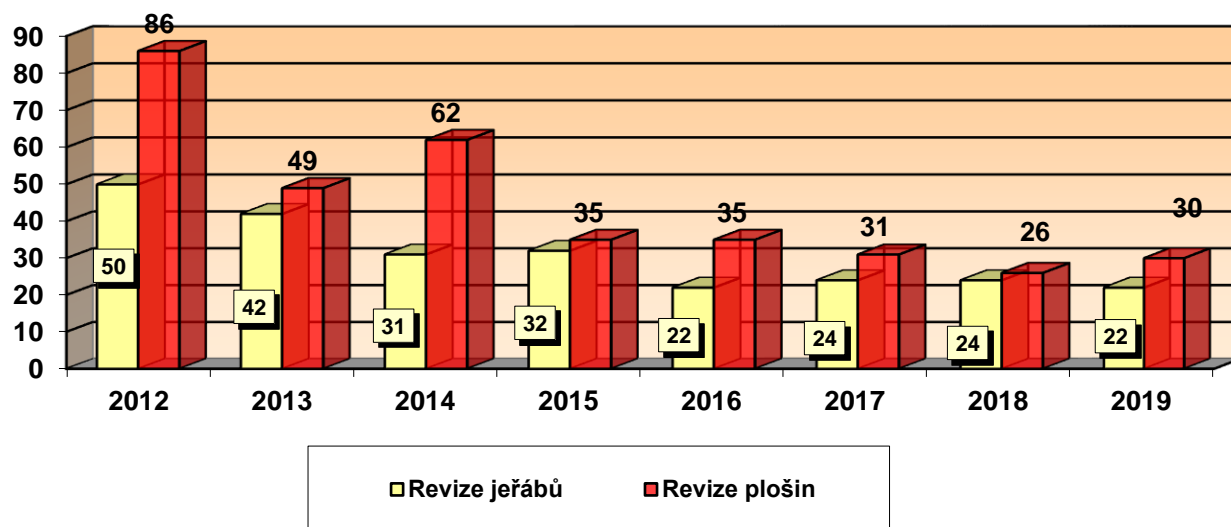
3. Sekce ekonomiky

Přehled provedených revizí tlakových zařízení, zvedacích a školení jeřábníků a vazačů a obsluh plošin

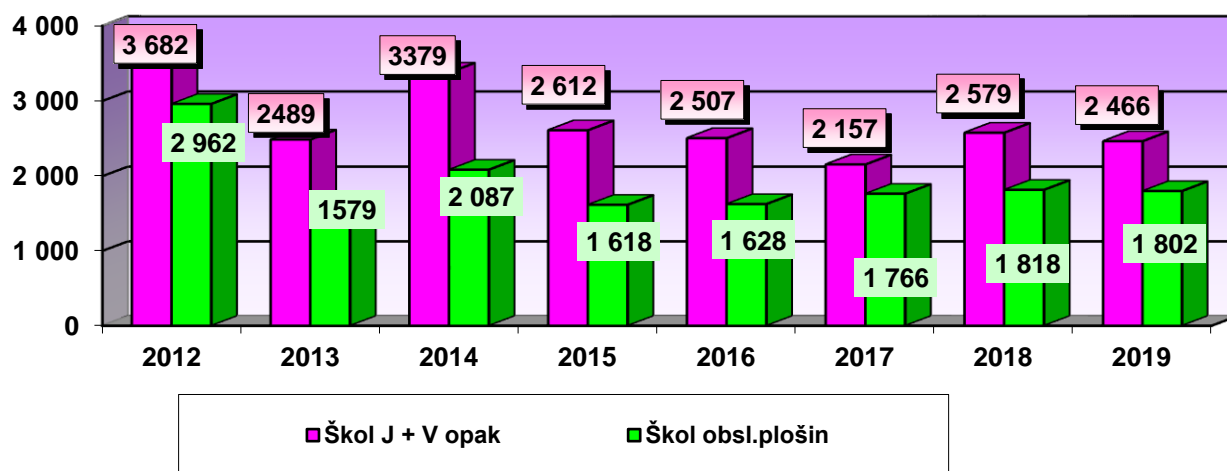
2019	Tlakové lahve	Kompresor – provedená prohlídka, revize	Expanzomat – provedená prohlídka, revize	Školení obsluh tlakových zařízení	Jeřáb - revize a revizní zkouška	Plošiny-revize a revizní zkouška	Nevyhrazená ZZ - revizea rev. zk.	Školení jeřábníků a vazačů-opak.	Plošiny-školení obsluh
Záchranný útvar ČR v Hlučíně	32	12	15	-	-	-	-	-	-
hl. město Praha	441	17	7	-	-	-	-	-	-
Středočeský kraj	399	15	5	80	9	8	14	901	512
Jihočeský kraj	-	37	50	46	3	5	18	221	210
Plzeňský kraj	-	32	25	43	1	3	17	435	316
Karlovarský kraj	133	13	22	30	1	-	4	147	89
Ústecký kraj	269	18	16	59	2	3	9	483	459
Liberecký kraj	87	-	-	-	2	2	1	279	216
Královéhradecký kraj	-	26	37	-	-	-	-	-	-
Pardubický kraj	185	25	29	-	-	-	-	-	-
Kraj Vysočina	154	10	15	-	4	9	20	-	-
Jihomoravský kraj	-	19	19	25	-	-	-	-	-
Olomoucký kraj	264	24	37	4	-	-	-	-	-
Moravskoslezský kraj	435	21	26	19	-	-	-	-	-
Zlínský kraj	136	8	8	4	-	-	-	-	-
HÚO Pražského hradu	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Kraje celkem	2 558	277	311	310	22	30	83	2 466	1 802
ŠVZ ČR ve Zbirohu	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠVZ ČR v Brně	34	6	79	-	-	-	-	-	-
IOO	-	3	-	-	-	-	-	-	-
SOZ HZS ČR	-	16	23	4	-	-	3	-	-
Policie ČR	112	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	2 705	303	340	393	22	30	86	2 466	1 802

3. Sekce ekonomiky

Graf č. 6 – revize jeřábů a plošin

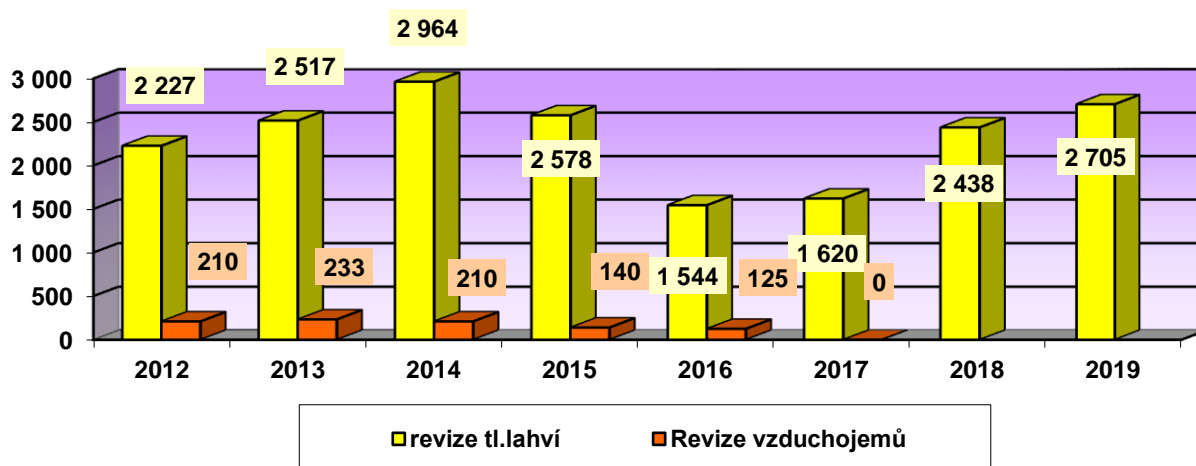
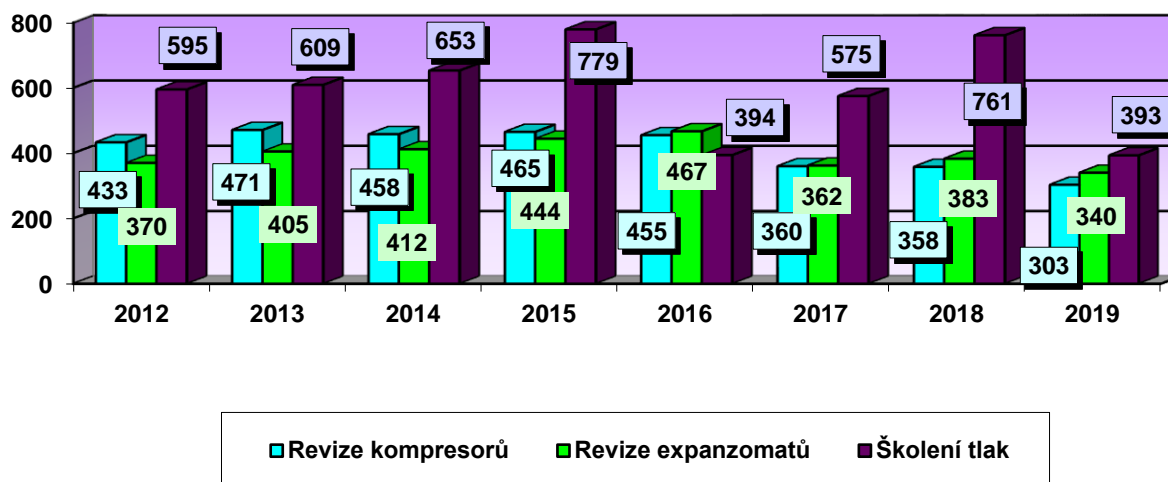


Graf č. 7 – školení jeřábníků a vazačů



3. Sekce ekonomiky

Graf č. 8 – revize vzdušníků kompresorů, expanzomatů, školení obsluh TZ



3.3.3. Pracoviště prostředků individuální ochrany

V současné době má pracoviště šest zaměstnanců. V roce 2019 bylo uvedeno do provozu pracoviště v nově zrekonstruovaných prostorách SOZ v Olomouci. Zaměstnanci tohoto pracoviště prováděli kontroly prostředků individuální ochrany zejména OM CM – 4, CM – 5, CM – 6, činnosti byly provedeny podle plánu. Situaci v prvním pololetí komplikovaly poruchy speciálního zkušebního zařízení na pracovišti v Olomouci a také na odloučeném pracovišti ve Zbirohu. Některé plánované zakázky byly z tohoto důvodu termínově posunuty do následujícího období.

Pracovníci pracoviště se mimo jiné podíleli na:

- provádění kontrol a rušení materiálu dovezeného mimo plán,

3. Sekce ekonomiky

- úklidu pracoviště,
- výdeji stravy.

Opravy ochranných masek a ochranných oděvů

Materiál	Opraveno	Zrušeno	Celkem
CM – 4	42 604	4 972	47 576
CM – 5	8 764	8	8 772
CM – 6	1 718	45	1 763
DM – 1	30	5 400	5 430
oděv SOO CO	43	35	78

3.3.4. Pracoviště ionizujícího záření – Autorizované metrologické středisko

1. Oblast udržování metrologické způsobilosti střediska:

V současné době má pracoviště pět zaměstnanců. V roce 2019 proběhlo na AMS IZ obhájení způsobilosti (recertifikace) ze strany ČMI Brno, v součinnosti s ČMI OI Praha. Na základě úspěšného obhájení jsme v srpnu obdrželi „Osvědčení o metrologické, technické a personální způsobilosti k ověřování stanovených měřidel“. Toto osvědčení je základní podmínkou, abychom mohli dalších pět let vykonávat činnost, pro kterou máme autorizaci.

V červenci jsme také obdrželi „Osvědčení o účasti v dvoustranném mezilaboratorním porovnání“, šlo o porovnání správnosti naměřených hodnot s jinou laboratoří.

2. Oblast udržování technické způsobilosti střediska:

V říjnu proběhla kalibrace hlavního etalonu. Tuto kalibraci provedl ČMI OI Praha. Tato kalibrace je jednou s podmínek, abychom mohli provádět měření na hlavním etalonu.

K udržení technické způsobilosti střediska k autorizované činnosti přispěla pravidelná a kvalitní čtvrtletní a roční údržba a profylaxe technického zařízení střediska. Význam provádění této údržby roste se stářím zařízení a mírou používání zařízení.

3. Oblast udržování personální způsobilosti střediska:

- V březnu Ing. Brandýs absolvoval školení z bezpečnosti práce na elektrických zařízeních a získal aktualizované „Osvědčení o odborné způsobilosti podle vyhlášky 50/1978 Sb.“.
- V dubnu absolvovaly sl. Hejlová a p. Gelatková třídní školení „Kurz pro pracovníky k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany na pracovištích, kde se používají uzavřené zářiče“ v DTO CZ, s. r. o., Ostrava. Dále tyto dvě pracovnice

3. Sekce ekonomiky

absolvovaly v listopadu jednodenní školení „Metrologie pro začátečníky“, taktéž v DTO CZ, s. r. o., Ostrava.

- V říjnu absolvoval Ing. Brandýs třídní školení „Příprava auditorů QMS“ v DTO CZ, s. r. o., Ostrava.
- V únoru provedl vedoucí střediska AMS proškolení a přezkoušení pracovníků v oblasti radiační ochrany. Taktéž v tomto měsíci provedl vedoucí AMS s ostatními pracovníky praktický nácvik radiační mimořádné události.

Celkové počty ověřených přístrojů

Přístroj	Celkem	Zrušeno	Neg. ověření	Ověřeno
radiometr DC-3E-98	305	9		296
zásahový radiometr DC-3H-08	74			74
radiometr RAD-EYE B 20E	0			0
radiometr RDS 110	0			0
radiometr RDS 120 + sonda	3			3
osobní dozimetr SOR/R -E	933			933
osobní dozimetr DMC-2000	20			20
osobní dozimetr RAD-50S, 60S	44			44
osobní dozimetr DKG-21	0			0
zásahový dozimetr URAD-115	449			449
dozimetr D-222	1	1		0
Analyz. InSpec.1000.+son.IPROL+	3			3
měřidlo dávkového ekvivalentu DE	6			6
monitor dávkového příkonu MDG-	14			14
spektrometr záření gama GR 135	0			0
sonda AGM-02	1			1
Contamat F	6			6

Celkové počty nakalibrovaných přístrojů

3. Sekce ekonomiky

Přístroj 2019	Celkem	Zrušeno	Nakalibrováno
intenzimetr DC-3A-72	385	90	295
intenzimetr DC-3B-72	289	158	131
intenzimetr DC-3C-78	12	10	2
sonda DC- 4	37	37	0

Celkové počty opraveného a revidovaného materiálu

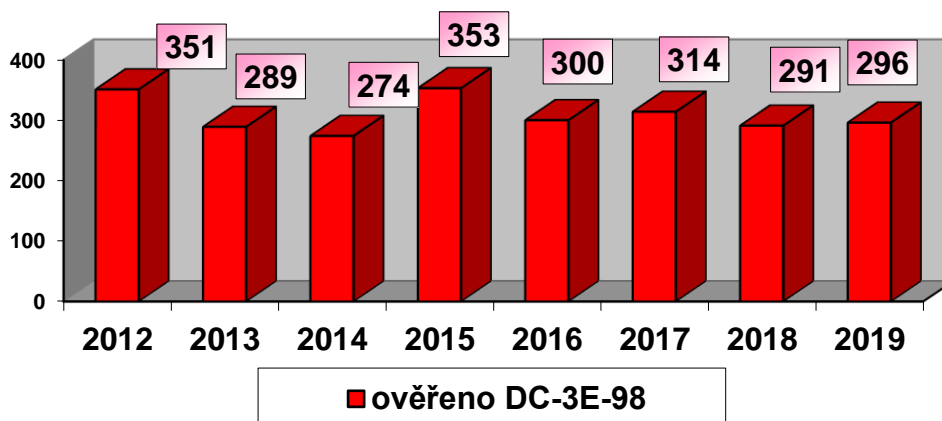
Materiál 2019	celkem	zrušeno	oprav./revid.
chemický průkazník CHP-71	512	14	498
rušení nepotřebného materiálu			

Servis a oprava hlásičů úrovně radiace (HÚR)

typ HÚR	celkem 2019	pravidelný servis	oprava, poruchy
DC-4C-71	25	22	3
DC-4D-82	35	35	0

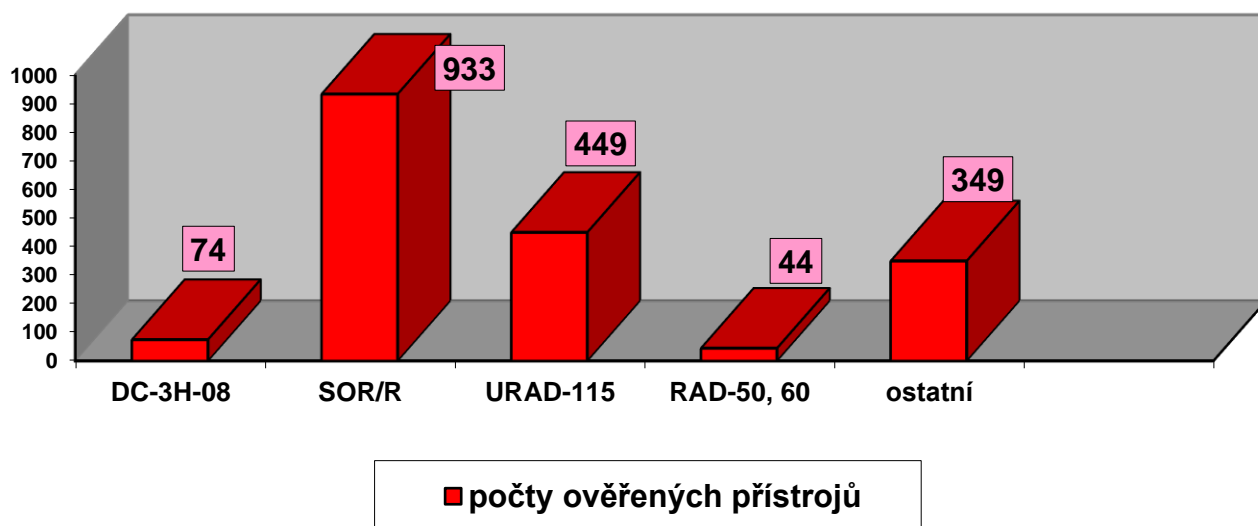
Hlavní ukazatele odborné činnosti piz-ams v roce 2019 v grafech

Počet ověřených DC-3E-98 období 2012 – 2019



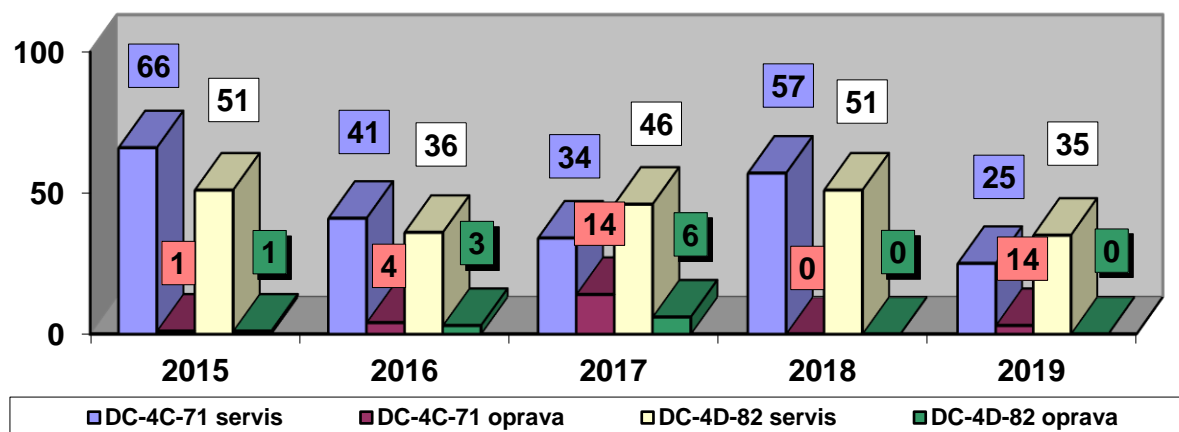
3. Sekce ekonomiky

Počty ostatních ověřených přístrojů po jednotlivých typech v roce 2019

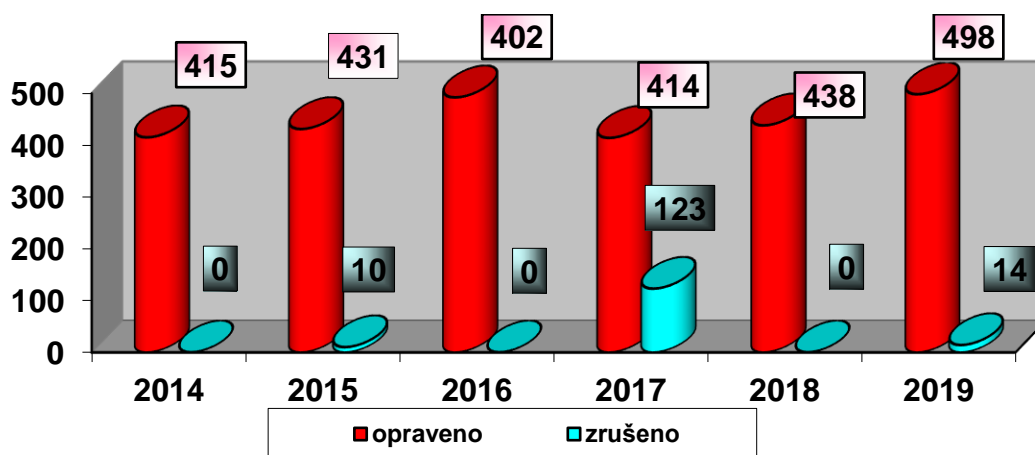


Pravidelný a poruchový servis hlásičů úrovně radiace (HÚR)
za období 2015–2019

3. Sekce ekonomiky



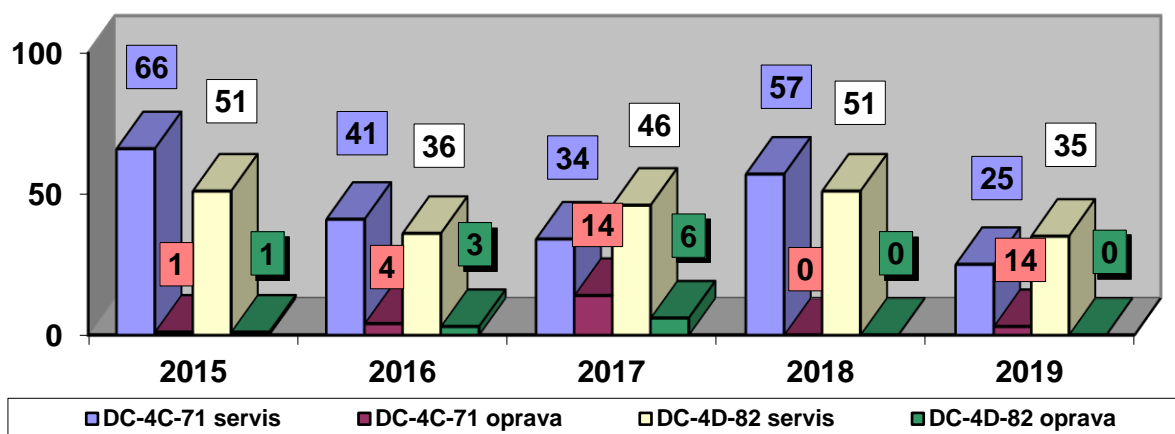
Počty opravených a zrušených chemických průkazníků CHP-71
období 2014 až 2019



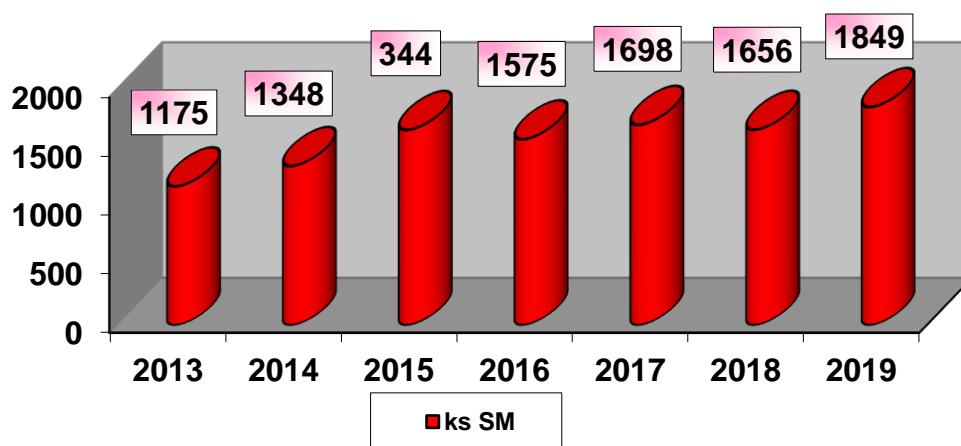
Pravidelný a poruchový servis hlásičů úrovně radiace (HÚR)

3. Sekce ekonomiky

za období 2015 až 2019



Celkové roční počty ověřených dozimetrických přístrojů
na HE IZ za období 2013 až 2019



Počty ověřených dozimetrických přístrojů v roce 2019 po měsících, cena jejich ověření
vyjádřená v cenách ČMI

Měsíc	Ověřeno [ks]	Cena ověření u ČMI [Kč]
leden	165	1 419 000
únor	195	1 677 000

3. Sekce ekonomiky

březen	214	1 840 400
duben	134	1 152 400
květen	123	1 057 800
červen	195	1 677 000
červenec	154	1 324 400
srpen	144	1 238 400
září	169	1 453 400
říjen	180	1 548 000
listopad	101	868 600
prosinec	75	645 000
Celkem	1 849 ks	15 901 400 Kč

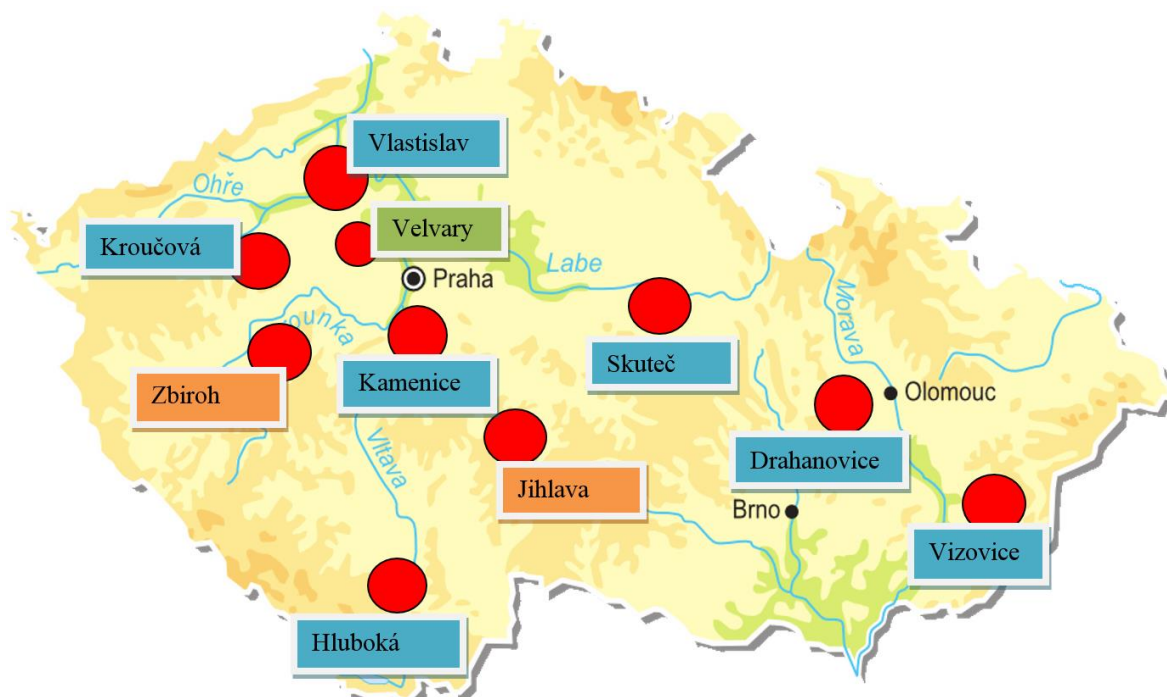
Počty ověřených SM po krajích a dalších subjektech za rok 2019

Subjekt/kraj	DC-3E-98	DC-3H-08	SOR	URAD	ostatní	Celkem
Liberecký kraj	19	1	19	10	0	49
Karlovarský kraj	3	3	37	9	14	66
Královéhradecký kraj	8	4	24	7	0	43
Plzeňský kraj	17	5	39	20	1	82
Pardubický kraj	18	1	31	10	0	60
Ústecký kraj	23	7	65	29	0	124
Jihočeský kraj	11	2	0	14	2	29
Středočeský kraj	35	3	70	24	2	134
Jihomoravský kraj	25	14	164	58	3	264
Zlínský kraj	13	4	31	19	0	67
Olomoucký kraj	10	5	22	14	1	52
Moravskoslezský kraj	41	6	172	118	6	343
Kraj Vysočina	26	8	144	32	0	210
hl. město Praha	7	5	63	26	0	101
ZÚ ČR v Hlučíně	7	1	0	2	0	10

3. Sekce ekonomiky

ZÚ ČR ve Zbirohu	8	0	20	0	0	28
IOO	10	0	27	18	10	65
ŠVZ HZS ČR v Brně	4	3	2	12	0	21
Střední odborná škola PO a Vyšší odborná škola PO ve Frýdku- Místku	1	0	0	0	0	1
ŠVZ HZS ČR ve Zbirohu	2	1	2	0	0	5
MV-GŘ HZS ČR Praha	0	0	0	0	0	0
SOZ HZS ČR	6	1	1	0	10	18
Zdravotnická záchranná služba Jihlava	0	0	0	27	32	59
Ostatní	2	0	0	0	16	18
Celkem za rok 2019	296	74	933	449	97	1849

3.3.5 Oddělení řízení skladů



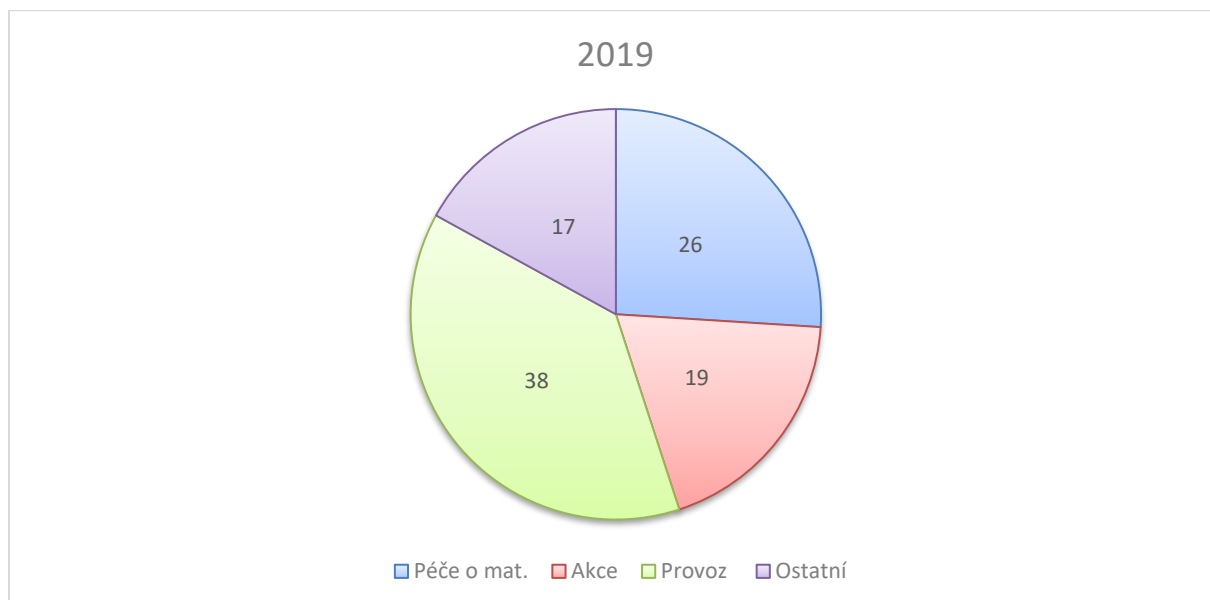
Hlavní úkoly plněné oddělením řízení skladů a sklady v roce 2019:

1. Začlenění nově převzatých a zakoupených prostředků do normativů pro záchranné a likvidační práce a pro nouzové přežití.

3. Sekce ekonomiky

2. Zabezpečení výdeje materiálu a věcných prostředků pro havarijní a krizové situace a výdeje centrálně pořizovaného majetku pro HZS krajů.
3. Zabezpečení nařízených služebních akcí pro HZS ČR a další organizace státní správy podle požadavků.
4. Zabezpečení údržby a revizí na Pohotovostních zásobách státních hmotných rezerv, obměna hasiv, zabezpečení a údržba materiálu uloženého ve speciálních normativech pro pyrotechnickou službu, kynologickou službu a materiál určený pro činnost Traumatýmů ČR.
5. Zabezpečení celkové provozní činnosti skladů, údržba nemovitostí, provoz techniky a manipulačních prostředků.
6. Zabezpečení provedení prohlídek BOZP a Požární ochrany, zpracování nové dokumentace areálové bezpečnosti jednotlivých skladů.
7. Zpracování podkladů pro vyřazení nepotřebného neopravitelného majetku skladů a pracovišť, zabezpečení jeho fyzické likvidace, včetně mimořádné fyzické likvidace materiálu CO.
8. Zabezpečení provedení řádné inventarizace majetku komisemi DIK a SIK za rok 2019.
9. Zabezpečení řádného provozu Expozice požární ochrany.
10. Výdej materiálu na povodně pro Olomoucký kraj a kraj Vysočina.
11. Příprava a výdej materiálu určeného pro humanitární pomoc Irán, Ukrajina příprava Bosna.

Podíl jednotlivých činností na celkovém ročním plnění úkolů



Statistické údaje k činnosti skladů

3. Sekce ekonomiky

Sklad SOZ	Nemoc – počet dní	Lékař – počet hodin	Služební cesty – počet dní
Kamenice	0	147,5	294
Kroučová	19	30,5	186
Velvary	20	20	202
Hluboká	141	0	139
Vlastislav	57	41	201
Skuteč	21	182,5	277
Drahanovice	144	171,75	326
Vizovice	54	216,25	178
Zbiroh	292	380	196
Jihlava	19	137	158
Celkem	767	1 326,5	2 157

Průměr na 1 zaměstnance	2016	2017	2018	2019
Nemoc	7	7,5	10	11,45
Lékař	18,89	19,33	21,6	19,8
SC	22	23,36	27,9	32,2
Osoby/lůžko/rok	14	11,3	13,8	14,2

Pracoviště – sklad	Počet lůžek	Členění pokojů	Využitelnost – počet noclehů
Kamenice	0	0	0
Kroučová	7	2 + 2 + 3	80
Velvary	4	2 + 2	16
Hluboká	5	2 + 3	42
Vlastislav	5	1 + 4	42
Skuteč	4	2 + 1 + 1	40
Drahanovice	10	5 + 5	36

3. Sekce ekonomiky

Vizovice	5	2 + 3	47
Zbiroh	16 + 6	8 x 2, 1 x 1, 1 x 2, 1 x 3	620
Jihlava	4	2 + 2	14
Celkem	66		937

14,2 osob na jedno lůžko za rok

Akce nad rámec řádné pracovní doby v hodinách

Pracoviště - sklad	květen-červen	červenec-srpen	září-říjen-listopad	Celkem
Kamenice- celkem	40	9,5	212,75	262,25
z toho : - noční práce	11,5	5	9	25,5
’-v so, ne, sv	9	0	167,5	176,5
Kroučová - celkem	43,5	0	106,25	149,75
z toho : - noční práce	10	0	1,75	11,75
’-v so, ne, sv	21	0	84,5	105,5
Velvary - celkem	74,5	12	102,75	189,25
z toho : - noční práce	11,5	8	4,5	24
’-v so, ne, sv	25,5	0	62	87,5
Hluboká - celkem	30,25	21,5	153,25	205
z toho : - noční práce	19,5	0	2,5	22
’-v so, ne, sv	0	0	141,75	141,75
Vlastislav - celkem	58,5	0	122,5	181
z toho : - noční práce	23	0	4,25	27,25
’-v so, ne, sv	0	0	104	104
Skuteč - celkem	61	120,5	435	616,5
z toho : - noční práce	12,5	0	22	34,5
’-v so, ne, sv	22	100	387	509
Drahanovice - celkem	24	64,5	61	149,5
z toho : - noční práce	0	2	12,5	14,5
’-v so, ne, sv	24	32	14	70
Vizovice - celkem	31,25	0	67,5	98,75
z toho : - noční práce	25	0	12	37
’-v so, ne, sv	0	0	31,5	31,5
Zbiroh - celkem	133	15,5	94,75	243,25
z toho : - noční práce	6,5	8	0	14,5
’-v so, ne, sv	103,75	0	64,5	168,25
Jihlava - celkem	24,25	50,5	164,5	239,25
z toho : - noční práce	4	1,5	8,5	14
’-v so, ne, sv	1,5	30	110,25	141,75
CELKEM	520,25	294	1 520,25	2 334,5
z toho : - noční práce	123,5	24,5	77	225
’-v so, ne, sv	206,75	162	1 167	1 535,75

3. Sekce ekonomiky

Movitý majetek skladů celkem v mil. Kč:

Sklad	AM + DM	MM	Z toho EXP.	Z toho IOP	Celkem
Drahanovice	32 942 888	87 259 737			120 202 625
Kamenice	26 995 325	56 819 123			83 814 448
Kroučová	17 383 197	106 106 680			123 489 877
Velvary	14 293 191	73 617 827			87 911 018
Hluboká	27 794 679	51 194 529			78 989 208
Zbiroh	156 017 247	36 812 502	105 433 133		192 829 749
Vlastislav	23 201 165	48 788 408			71 989 573
Skuteč	32 196 193	33 650 426			65 846 619
Vizovice	27 765 846	62 443 617			90 209 463
Jihlava	36 730 989	3 074 569		25 123 472	64 929 030
Celkem	395 320 720	559 767 418	105 433 133	25 123 472	955 088 138

Majetek v centrálních normativech NPO + ZLOP + MCO

Sklady	NPO	ZLOP	MCO	Celkem
Kamenice	18 997 799	7 069 216	47 649 342	73 716 358
Kroučová	27 579 302	2 954 503	69 962 867	100 496 672
Skuteč	17 637 755	13 285 946	25 031 700	55 955 403
Velvary	1 064 469	60 615	32 490 581	33 615 666
Vizovice	21 041 145	5 692 337	50 163 726	76 897 209
Vlastislav	16 512 968	6 798 870	39 370 260	62 682 098
Drahanovice	18 312 660	10 633 646	76 770 108	105 716 416
Hluboká	13 082 358	13 913 599	41 783 453	68 779 411
Jihlava	4 796 035	4 611 745	0	9 407 781
Zbiroh	17 248 056	10 593 817	26 446 586	54 288 460
Borovany	2 139 878	2 098 648	0	4 238 526
Celkem	158 412 425	77 712 942	409 668 623	645 793 990

3. Sekce ekonomiky

Movitý majetek celkem **955 088 138**

Movitý majetek v normativech **645 793 990**

Movitý majetek v provozním užívání **309 294 148**

Majetek Pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv v ochraňování SOZ HZS ČR

Sklad	Sthamex	Moussol	MOF	Vys.	Pytle	Násyp	WAP	MPS	Kč
Drahonice	19	7		294				114	11 336 610
Velvary									0
Vlastislav									0
Hluboká				204					9 975 600
Kroučová				89				112	6 657 340
Vizovice				166	25 000	25	25	112	6 809 521
Kamenice			1068	99	25 000	25			5 682 728
Zbiroh				150	30 000	30	25		3 106 075
Skuteč				485	80 000	80	50	112	9 665 890
Celkem	19	7	1 068	1 487	160 000	160	100	450	53 233 764

Převody Pohotovostní zásoby Správy státních hmotných rezerv v roce 2019

Druh materiálu	Počet	Místo
Hasivo – pěnidlo Sthamex	18 tun	Na centrální zásoby SOZ HZS ČR
Hasivo – pěnidlo Moussol	4 tun	Na centrální zásoby SOZ HZS ČR

3. Sekce ekonomiky

Materiál civilní ochrany

Druh materiálu	Počty – kusy
Lícnice pro děti	205 869
Lícnice pro dospělé	1 283 654
Malé ochranné filtry	1 351 778
Vak pro děti	16 202
Kazajka pro děti	4 109
Oděv ochranný SOO CO	2 378
Brašna k lícnicím	385 137

Zabezpečení služebních akcí 2019

Název akce	Pro koho	Termín	Kdo bude zabezpečovat
Převoz vraků pro výcvik z Kovošrotu Zdice	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR v Brně	11. až 14.2.	sklad Jihlava
Výpůjčka materiálu k oslavám 10 let od vzniku Záchraný útvar HZS ČR	Záchraný útvar HZS ČR v Hlučíně	19. 2. až 15.3	sklad Drahanovice
Prezentace činnosti SOZ a skladu Drahanovice	Univerzita T. Bati Zlín	19.2.	SOZ, sklad Drahanovice
Prezentace činnosti SOZ a skladu Zbiroh	Fakulta biomedicínského inženýrství ČVÚT	20.3.	sklad Zbiroh
Výpůjčka materiálu pro krajské ředitelství Policie ČR – policejní aktiv	Policie ČR	27. až 29.3.	sklad Hluboká
Prezentace SOZ a areálu Zbiroh	HZS Jihomoravské kraje	12.4.	sklad Zbiroh
Ukázka pro studenty Univerzity obrany Brno	Ministerstvo obrany	23.4.	SOZ, sklad Drahanovice
Krajská soutěž ve vyprošťování – Tlustice	HZS Středočeského kraje	23. až 24.4.	sklad Zbiroh, Kamenice
IV. Středoškolské mistrovství republiky v požárním sportu	HZS Pardubického kraje	25. až 26.4	sklad Skuteč
Zbiroh Záchraná zdravotnická služba	Záchraná zdravotnická služba	1. až 3.5.	sklad Zbiroh
Cvičení Technik ochrany obyvatelstva – Jílové u Prahy	HZS hl. m. Praha	8. až 21.5.	sklad Vizovice
Cvičení – zřizování registračního místa – stavba prostředků pro zřízení Registračního centra Ministerstva vnitra	Ministerstvo vnitra	13. až 17.5.	sklad Zbiroh, Vlastislav, Velvary, Kamenice, Hluboká, Drahanovice, Skuteč, Jihlava, Kroučová

3. Sekce ekonomiky

1. Ukázka – stavba Materiální základny humanitární pomoci pro pracovníky Ministerstva pro místní rozvoj a MV-GŘ HZS – Zbiroh 2. Tatrování – 2019 – Zbiroh	MV-GŘ HZS	23. až 26.5.	sklad Kroučová, Vlastislav, Velvary, Kamenice, Hluboká, Jihlava
Ukázka pro Správu hmotných rezerv Jihlava	Správu hmotných rezerv ČR	28. až 29. 5.	sklad Jihlava
Memoriál J. Šmauze – Rokycany	HZS Plzeňského kraje	30. 5.	sklad Zbiroh
Cvičení pořádkových jednotek Policie ČR a SRN	Policejní prezidium Policie ČR	3. 6.	Zbiroh
Ukázka pro Správu hmotných rezerv Jihlava	Správu hmotných rezerv ČR	4. až 5. 6.	sklad Zbiroh
Český pohár ve dvojboji – memoriál plk. Blažka – České Budějovice	HZS Jihočeského kraje	5. až 6. 6.	sklad Hluboká
Den s Policií ČR – Praha Letenská Plán	Krajské ředitelství hl. m. Praha Policie ČR	7. až 8. 6.	sklad Velvary, Kamenice
Stavba tribuny pro Policie ČR Liberec	Policie ČR	12. až 13. 6.	sklad Vlastislav, Velvary, Kamenice
Stavba nůžkových stanů pro Armádu ČR – stadion Juliska	Armáda ČR	12. až 13. 6.	sklad Vizovice
Soutěž v TFA – Plzeň	HZS Plzeňského kraje	14.6.	sklad Zbiroh
Krajská soutěž v požárním sportu v Kutné Hoře	HZS Středočeského kraje	14. až 16. 6.	sklad Zbiroh, Kamenice, Jihlava, Skuteč
Stavba humanitární základny – Olomouc	HZS Olomouckého kraje	17. až 19. 6.	sklad Drahanovice, Vizovice
Letní tábor Eustach	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	11. 7. až 8. 9.	sklad Kroučová, Drahanovice
Festpol 2019 – Staroměstské náměstí Praha – stavba vícestupňovitého podla se zakrytím	Policejní prezidium Policie ČR	28. 6.	sklad Zbiroh, Kroučová, Vlastislav, Velvary, Kamenice, Hluboká
Mistrovství ČR – Hry Plamen – Vlašim	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska	28. 6. až 1. 7.	sklad Jihlava, Skuteč
Národní centrála proti organizačního zločinu Zbraslav – stavba tribuny 8 x 4	Policejní prezidium Policie ČR	2. až 3. 7.	sklad Velvary, Kamenice
Mistrovství ČR v požárním sportu – Svitavy	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska	4. až 7. 7.	sklad Jihlava, Skuteč, Drahanovice, Vizovice
Elektrocentrály – výpůjčka Bošovice	SDH Bojkovice	10. až 15. 7.	sklad Drahanovice
Stavba tribuny 6 x 4 se zastřešením – Bojkovice	SDH Bojkovice	12. až 16. 8.	sklad Velvary, Kamenice, Drahanovice
Zabezpečení akce Cihelna	HZS Pardubického kraje	16. až 17. 8.	sklad Skuteč
Přehlídka dechových hasičských hudeb v Pelhřimově	MV-GŘ HZS a Okresní soud Pelhřimov	23. až 25. 8.	sklad Zbiroh, Vlastislav, Kamenice, Hluboká, Jihlava

3. Sekce ekonomiky

Mistrovství HZS v požárním sportu – Ústí nad Labem	MV-GŘ HZS a HZS Ústeckého kraje	23. až 31. 8.	sklad všechny
Mistrovství republiky HZS ČR v disciplínách TFA – Plzeň	HZS Plzeňského kraje	5. 9.	sklad Zbiroh, Kroučová, Vlastislav, Valvary, Kamenice
Pasíčka – ukázka stavby humanitární základny pro hejtmána Pardubického kraje	HZS Pardubického kraje	7. 9.	sklad Skuteč
Stavba tribuny pro KŘ Ústeckého kraje – Svinčice – Den na koni	HZS Ústeckého kraje	7. až 8. 9.	sklad Vlastislav,
IV. ročník v soutěži profesionálních hasičů v poskytování první pomoci – Mělník	HZS Středočeského kraje	8. až 10. 9.	sklad Zbiroh, Kroučová, Kamenice, Hluboká, Jihlava, Skuteč, Drahanovice, Vizovice
Krajská soutěž ve vyprošťování havarovaných vozidel	SDH Pardubice	10.9.	sklad Skuteč
Retroměstečko Pardubice	MV-GŘ HZS a Okresní soud Pelhřimov	13. až 15. 9.	sklad Hluboká, Jihlava, Skuteč, Drahanovice, Vizovice
Den dětí Ministerstva vnitra – Praha Stromovka – stadion Olymp	Ministerstvo vnitra a MV-GŘ HZS	13. až 16. 9.	sklad Kroučová, Vlastislav, Kamenice Velvary
Memoriál Františka Kohouta	HZS hl. m. Praha	14. 9.	sklad Jihlava
Cvičení pořádkových jednotek Policie ČR	Policejní prezidium Policie ČR	19. 9.	sklad Zbiroh
Zapůjčení materiálu pro kurzy Technik ochrany obyvatelstva	HZS Pardubického kraje	20. 9.	sklad Skuteč
Krajská soutěž FTA	SDH	21. 9.	sklad Skuteč
Mistrovství PČR zásahových jednotek Flaje	Policie ČR	23. až 26. 9.	sklad Kroučová, Vlastislav,
Mistrovství Police ČR zásahových jednotek Tisá	Policie ČR	24. až 26. 9.	sklad Kamenice
Závody hlídek Heřmanův Městec	HZS Pardubického kraje	27. až 29. 9.	sklad Skuteč
Bezpečná Šumava – Prášily	HZS Plzeňského kraje	29. 9.	sklad Hluboká
Zázemí ukázky Ministerstvo pro místní rozvoj – areál sklad Jihlava	Ministerstvo pro místní rozvoj	6. 10.	sklad Jihlava
Výpůjčka materiálu USAR tým – Rálsky	HZS ČR – USAR tým	16. až 23. 10.	sklad Zbiroh, Kamenice, Vlastislav
Zabezpečení přísahy příslušníků Armáda ČR – Pražský Hrad	Armáda ČR	27. 10.	sklad Velvary, Vlastislav, Kamenice
Logistika výstavby Registračního místa Mosty u Jablunkova	Registrační místo	4. až 5. 11.	Všechny sklady
Výstavba pódia Zařízení MV – Solenice	MV-GŘ HZS ČR	10. až 11. 12.	sklad Kamenice

3. Sekce ekonomiky

Expozice požární ochrany ve Zbirohu



Běžná návštěvnost v roce 2019

Měsíc	Hodina								Celkem návštěvnost
	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	9	8	0	0	0	2	0	0	19
3.	32	61	8	0	28	0	0	0	129
4.	51	73	2	2	7	0	58	14	207
5.	381	464	389	482	573	498	393	160	3 340
6.	76	161	409	178	54	64	93	96	1 131
7.	88	142	147	149	225	98	138	141	1 128
8.	126	290	189	164	131	208	160	161	1429
9.	5	78	15	57	33	101	64	81	434
10.	0	173	146	6	44	83	19	0	471

3. Sekce ekonomiky

11.	32	0	1	3	0	0	0	0	36
12.	21	0	0	30	27	0	0	0	78
2019	821	1 450	1 306	1 071	1 122	1 054	925	653	8 402
Celkem od roku 2010 až 2019									64 919

Sezóna 2019 se dá jak z počtu zaznamenaných návštěvníků, tak i z ohlasů v Návštěvní knize hodnotit jako úspěšná. Tak jako v minulých letech byla v tomto roce činnost Expozice zaměřena na získávání nových exponátů. Podařilo se opět získat několik exponátů na doplnění stávající expozice. Venkovní část byla obohacena nákladním automobilem zn. Mercedes Benz s vozíkem a o speciální plošinu Tatra 815 SUB PP27-2. Vnitřní část se rozrostla o nosič kontejnerů PRAGA SN-N2G, zařazen do sekce „Pragovek“. Rozšířila se i sekce, kde jsou umístěna vyprošťovací zařízení, o značku Weber, která zde chyběla. Nesmíme opomenout ani pracovní i společenské stejnokroje, přilbu značky GALET a dýchací přístroj RACAL 4000. Tyto prostředky budou zakomponovány do prostoru expozice. Cisternové automobilové stříkačky doplnila CAS 8 – AVIA 31, rok výroby 1997. První část expozice se doplnila o dvoukolovou požární stříkačku R. A Smékal, rok výroby 1935, koněspřežnou čtyřkolovou stříkačku Czermack, a rovněž o jednoosou přívěsnou motorovou stříkačku s loukoťovými koly. Během celého roku mohli návštěvníci zavítat i do vybaveného krytu určeného pro nouzové ukrytí obyvatel a do zařízeného velitelského pracoviště v rámci expozice ochrany obyvatelstva. Pod vedením externích pracovníků Ing. Antonína Trajera, Ing. Milana Vávru a Dr. Jaroslava Vykoukala došlo ke změnám i v těchto prostorách.

Největší akcí loňského roku bylo Zbirožské hasičské tatrování, které proběhlo již 25. května 2019. Doprovodný program byl připravován ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj. Součástí programu byla představena široké veřejnosti Národní základna humanitární pomoci. Další neodmyslitelnou akcí je Mistrovství republiky ve výměně předního kola u vozidla Tatra a volba MISS Tatra pro rok 2019. Dětské návštěvníky vítal maskot – dráček Záchranáček a nafukovací centrum v podobě hasičské stanice se skluzavkou. K dobré náladě hrála kapela Bonton Band.

3. Sekce ekonomiky



	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	
1.	0	21	29	20	0	0	0	0	70
2.	41	0	19	0	0	0	0	0	60
3.	42	40	0	32	0	43	0	0	157
4.	4	42	32	57	60	13	2	0	210
5.	126	139	144	99	86	78	363	366	1 401
6.	162	145	36	47	58	41	75	156	720
7.	98	129	175	103	161	123	141	130	1 060
8.	148	226	137	152	134	234	123	105	1 259
9.	53	382	492	450	404	366	469	338	2 954
10.	73	16	2	28	63	47	14	13	256
11.	0	0	8	37	9	0	0	0	54
12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	747	1 140	1 074	1 025	975	945	1 187	1 108	8 201
Celkem od roku 2010									56 517

3.3.6. Humanitární pomoc

V dubnu 2019 byla poskytnuta materiální humanitární pomoc pro republiku Írán a to v celkové finanční výši 1,036 mil. Kč. Byly poskytnuty věcné prostředky, jako např. kalová čerpadla, nafukovací rodinné stany, elektrocentrály, spací pytle a příkrývky. Věcné prostředky byly poskytnuty z centrálních normativů pro nouzové přežití a záchranných a likvidačních prací skladů SOZ HZS ČR.

3. Sekce ekonomiky

V září 2019 zabezpečovala vozidla skladu SOZ HZS ČR Skuteč přepravu materiální humanitární pomoci do Řecka. Věcné prostředky pořizovalo MV-GŘ HZS ČR. Šlo o kompresory, ochranné masky, svítilny a čerpadla v celkové finanční výši 632 tisíc Kč.