



BILANČNÍ TISKOVÁ KONFERENCE HZS ČR

genpor. Ing. Vladimír VLČEK, Ph.D., MBA

generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky

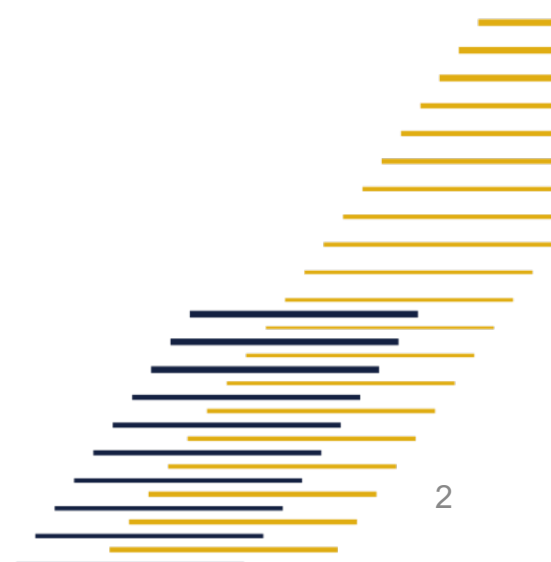
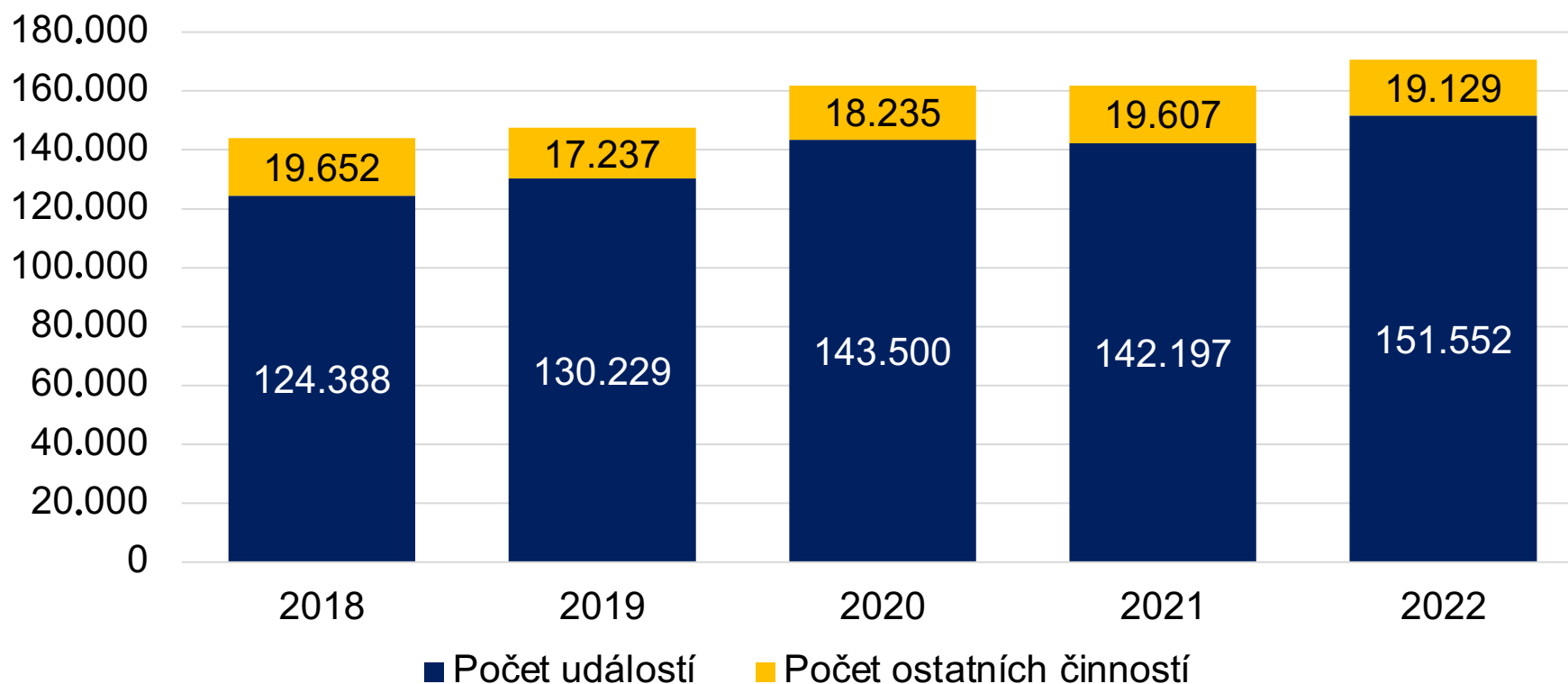
Počty jednotek požární ochrany k 1. 1. 2022

Druh JPO		HZS krajů	SDH obcí				HZS podniků	SDH podniků	VHJ	Celkem
			Celkem	JPO II	JPO III	JPO V				
Kategorie JPO		JPO I				JPO IV	JPO VI			
Skutečnost	JPO	246	6.232	244	1.403	4.585	76	100	17	6.671
	Hasiči	7.575	79.213	5.235	25.753	48.225	2.376	1.022	676	90.862



Počet událostí a ostatních činností

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Počet událostí	124.388	130.229	143.500	142.197	151.552	106,6
Počet ostatních činností	19.652	17.237	18.325	19.607	19.129	97,6
Celkem	144.040	147.466	161.825	161.804	170.681	105,5



Druhy událostí se zásahem JPO a ostatní činnosti

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Požáry	20.277	18.361	16.938	15.711	20.378	129,7
Dopravní nehody	22.265	22.051	20.178	20.413	21.713	106,4
Úniky nebezpečných chemických látek	7.687	7.798	7.719	7.527	7.622	101,3
Technické havárie	64.936	72.268	83.929	81.157	83.232	102,6
Radiační nehody a havárie	1	4	3	6	5	83,3
Ostatní události	91	40	5.170	7.628	8.001	104,6
Plané poplachy	9.131	9.707	9.563	9.755	10.601	108,7
Počet událostí	124.388	130.229	143.500	142.197	151.552	106,6
Počet ostatních činností	19.652	17.237	18.325	19.607	19.129	97,6
CELKEM	144.040	147.466	161.825	161.804	170.681	105,5

Požáry ↑

- přírodní požáry v březnu způsobené nedbalostí lidí

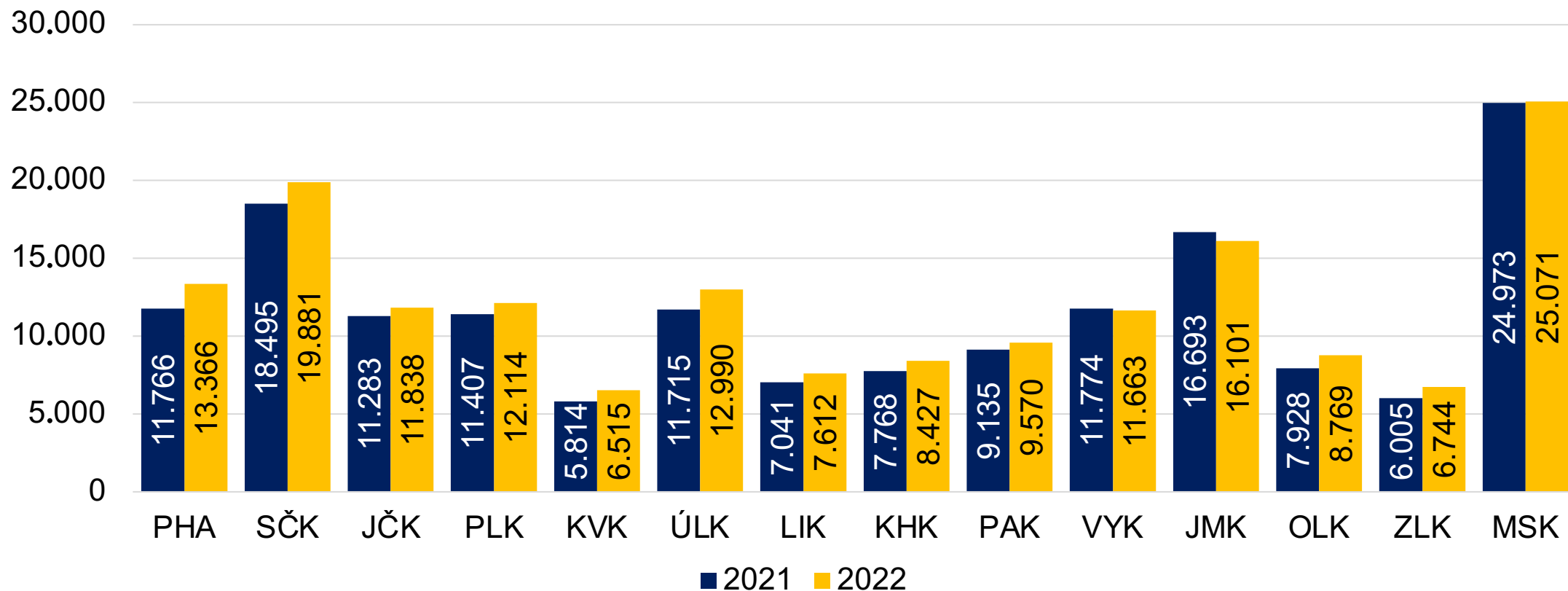
Dopravní nehody ↑

- zvýšení mobility občanů po rozvolnění „covidových“ opatření

Plané poplachy ↑

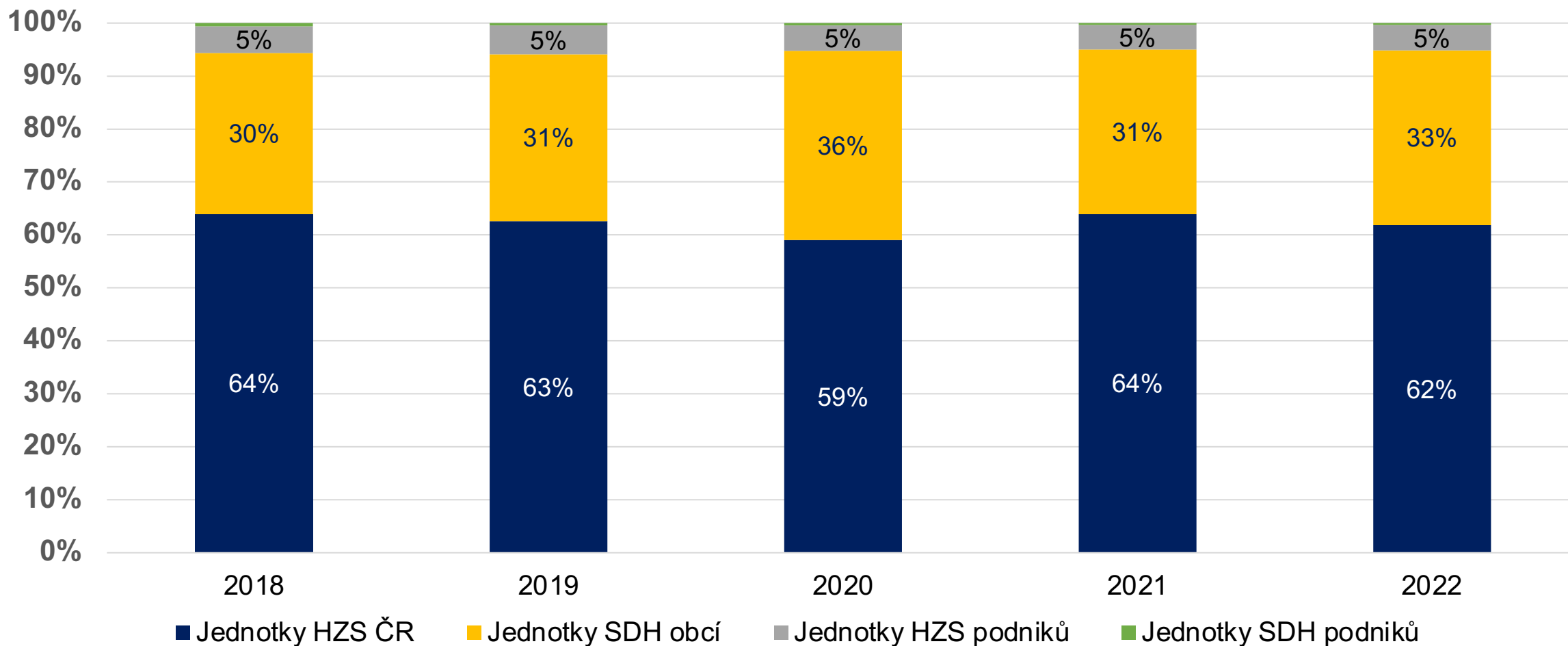
- zvýšení oznámení z PCO, nahlášené příznaky hoření

Události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2022 v porovnání s rokem 2021



Největší nárůst počtu událostí byl na území Středočeského kraje a Prahy, což bylo způsobeno především nárůstem počtu požárů a technických pomocí.

Podíl na činnosti podle druhu JPO



Spolupráce se složkami IZS

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Policie ČR	75.416	74.301	71.362	72.388	81.056	112,0
Zdravotnická záchranná služba	32.003	32.225	32.421	34.953	38.380	109,8
Obecní policie	7.195	7.300	6.969	6.765	7.056	104,3
Další	13.561	13.124	14.062	14.098	15.407	109,3
Celkem	128.175	126.950	124.814	128.204	141.899	110,7



Počet zraněných a usmrcených hasičů u zásahu

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Počet zraněných hasičů	424	430	400	474	547	115,4
Počet usmrcených hasičů	1	2	0	2	1	50,0

Nárůst počtu zraněných hasičů je způsoben počtem zraněných hasičů při požáru v NP České Švýcarsko

Počet zachráněných a evakuovaných osob

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Počet zachráněných osob	29.290	29.910	31.176	30.870	34.540	111,9
Počet evakuovaných osob	55.700	45.816	31.183	56.198	116.774	207,8
Počet zachráněných a evakuovaných osob	84.990	75.726	62.359	87.068	151.314	173,8

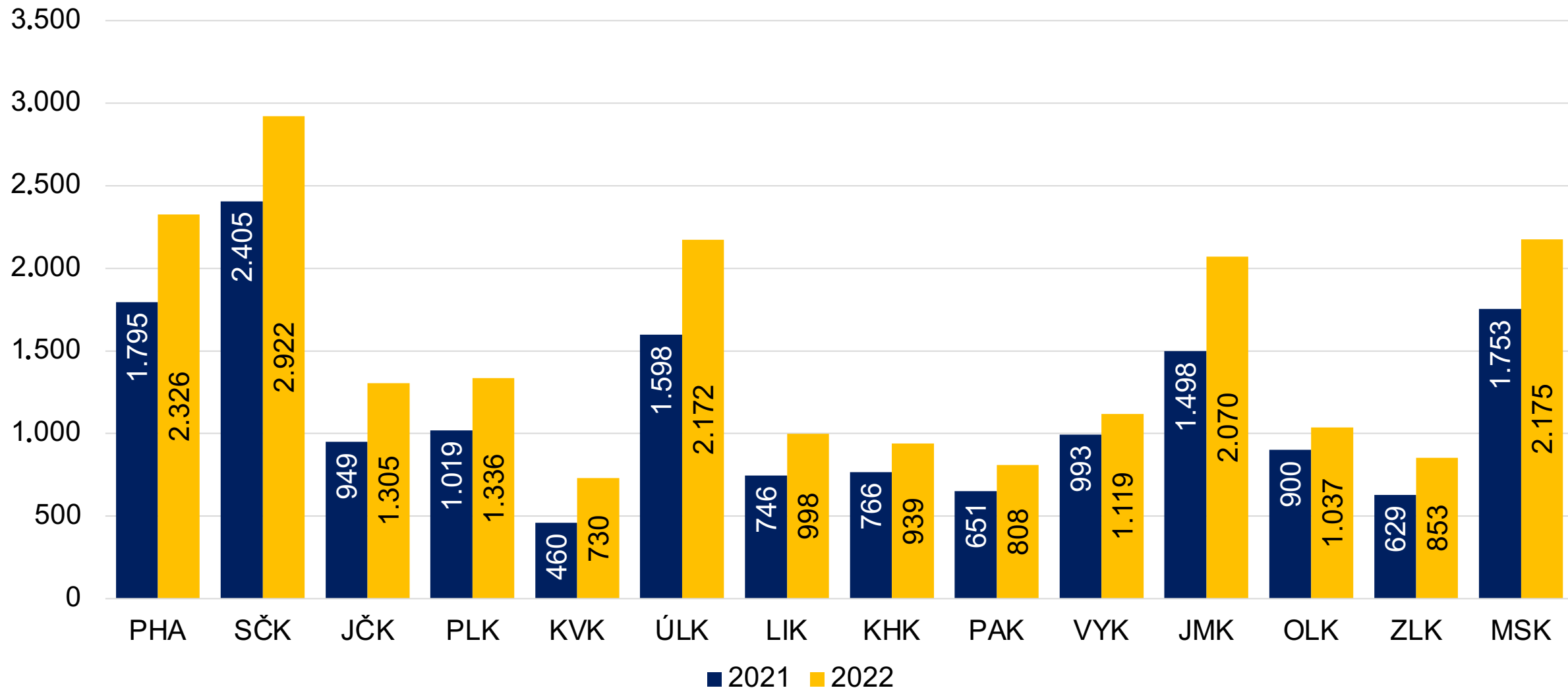
Do počtu evakuovaných osob jsou zahrnuty převážené osoby v souvislosti s migrační krizí – 63.087 osob



Základní údaje o požárech (se zásahem i bez zásahu JPO)

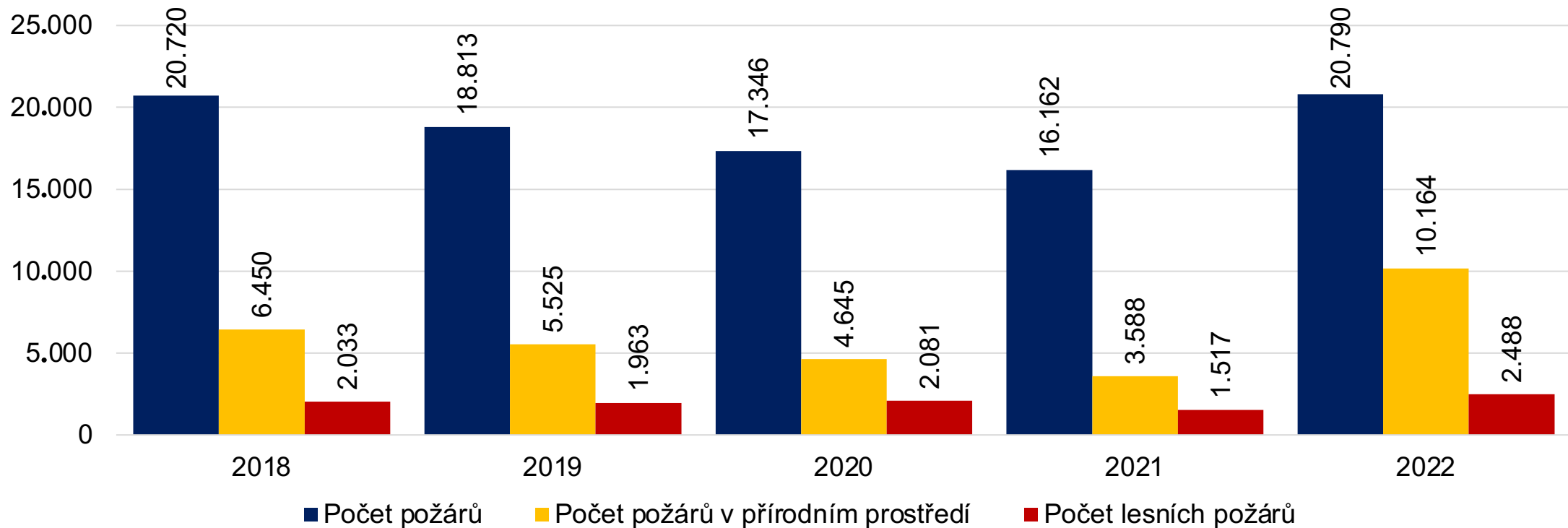
Základní údaje	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Počet požárů	20.720	18.813	17.346	16.162	20.790	128,6
Počet požárů bez účasti JPO	443	452	408	451	412	91,4
Přímé škody mil. Kč	2.870,5	2.216,3	2.582,3	4.348,1	4.241,7	97,6
Uchráněné hodnoty mil. Kč	10.866,0	12.352,2	15.247,7	16.634,6	12.685,3	76,3
Počet usmrcených osob	100	128	144	110	128	116,4
z toho v přímé souvislosti s požárem	63	94	107	90	84	93,3
Počet zraněných osob	1.466	1.388	1.250	1.221	1.549	126,9
Počet zachráněných osob	1.334	1.338	1.242	1.250	1.365	109,2
Počet evakuovaných osob	7.090	8.511	8.387	8.160	12.481	153,0
Počet zraněných hasičů	253	217	171	183	279	152,5
Počet usmrcených hasičů	0	1	0	2	1	50,0

Požáry podle krajů v roce 2022 v porovnání s rokem 2021



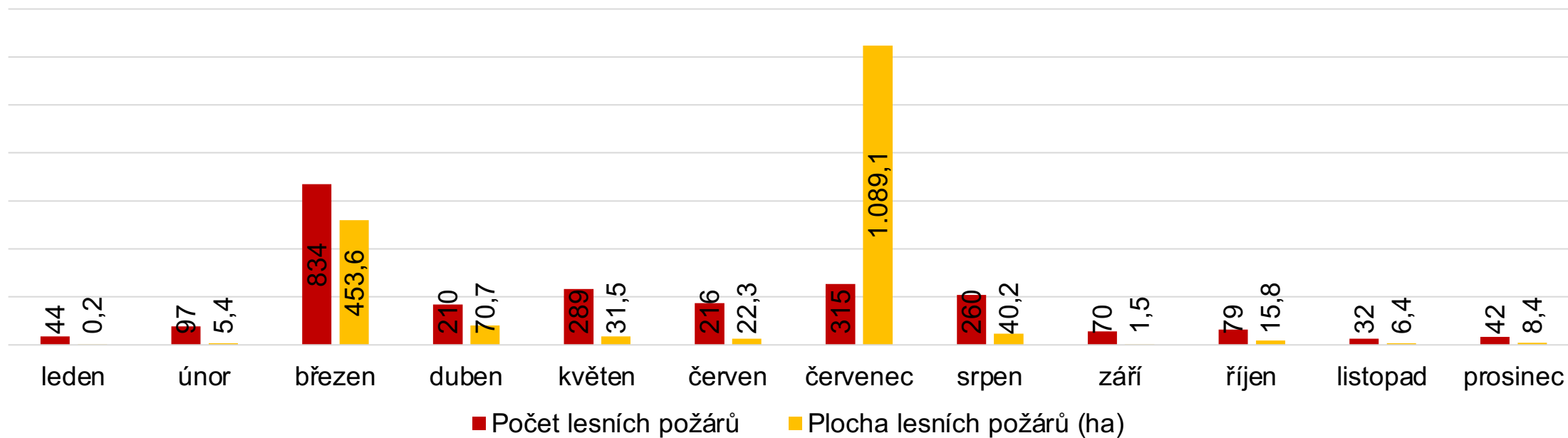
Požáry v přírodním prostředí a lesní požáry

	2018	2019	2020	2021	2022
Počet požárů	20.720	18.813	17.346	16.162	20.790
Počet požárů v přírodním prostředí	6.450	5.525	4.645	3.588	10.164
v %	31,1	29,4	26,8	22,2	48,9
Počet lesních požárů	2.033	1.963	2.081	1.517	2.488
v %	9,8	10,4	12,0	9,4	12,0



Lesní požáry v roce 2022

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Počet lesních požárů	44	97	834	210	289	216	315	260	70	79	32	42
Přímé škody (mil. Kč)	0,0	0,4	9,9	1,9	2,6	1,4	1,3	1,7	0,1	0,0	0,1	0,1
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	0,6	15,0	147,3	21,9	28,3	23,0	21,6	25,2	5,0	1,0	0,1	2,1
Zraněno osob	1	0	17	3	0	3	28	11	1	1	0	0
Plocha lesních požárů (ha)	0,2	5,4	453,6	70,7	31,5	22,3	1.089,1	40,2	1,5	15,8	6,4	8,4



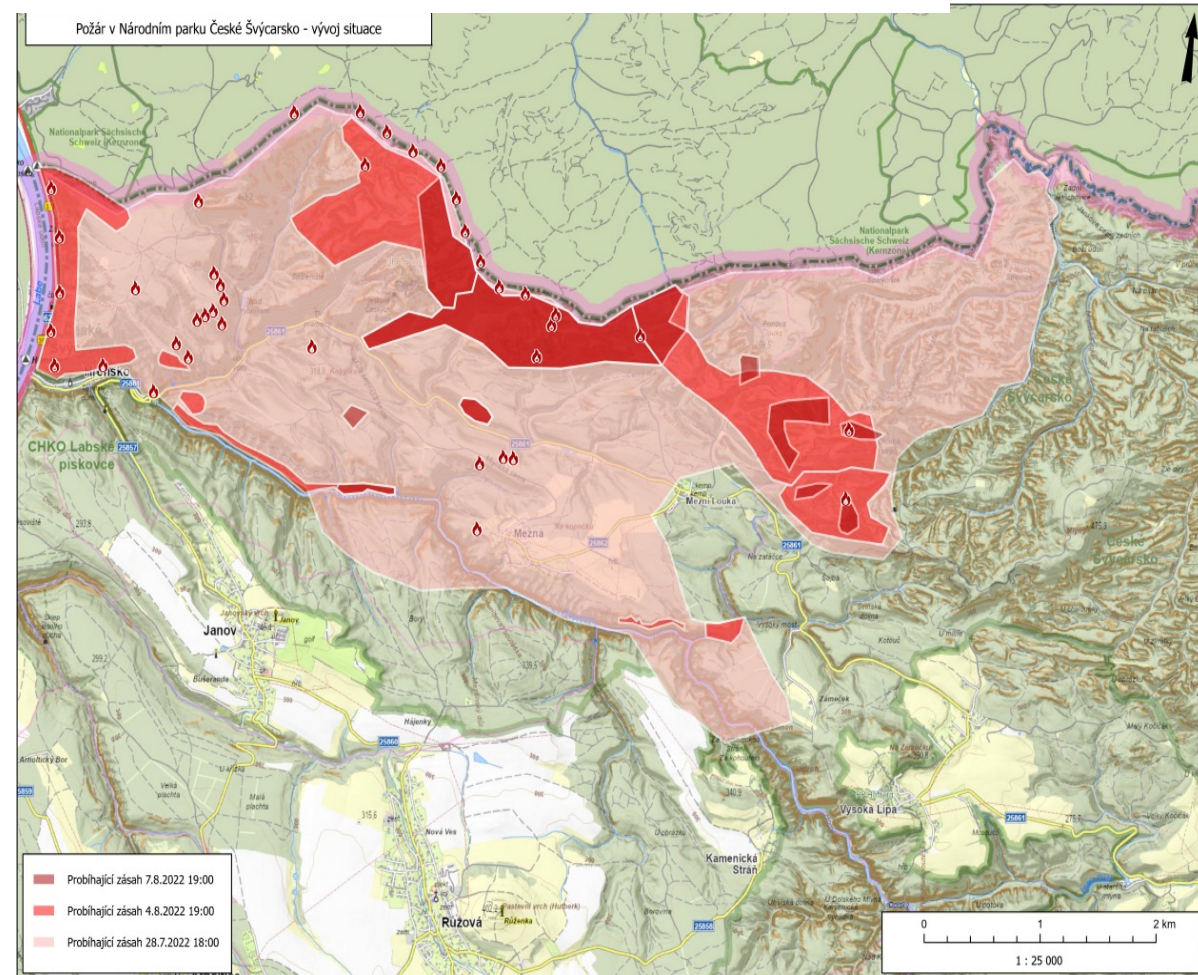
Požár v národním parku České Švýcarsko

- **24. 7. 2022 v 07:18** příjem tísňového volání - pravděpodobné zahoření v oblasti Hřenska (informace o silném sloupci kouře stoupajícím z lesa v oblasti Malinův důl)
- **24. 7. 2022 v 07:24** – vyslání prvních JPO na místo události
- **Po příjezdu prvních JPO** - zjištěn požár lesního porostu v nepřístupném terénu – cca 150 m nad silnicí, oblast Malinův důl
- **Průzkum – rozsah požáru cca 200x50 m, nepřístupný terén,** špatná dostupnost techniky, padající stromy, značné nebezpečí pro zasahující JPO
- **Nutné použití letecké techniky a lezců** – vyžádán vrtulník LS PČR a AN-2, v průběhu dne dále vrtulník AČR
- **Požár komplikoval silný nárazový vítr**
- **Zřízen štáb velitele zásahu**
- **24. 7. 2022 v 10:50** – vyhlášen Zvláštní stupeň poplachu



Další vývoj požáru a následky

- **Rozšíření požáru** nad obec Hřensko a dále do lokalit Pravčické brány a obcí Mezné, Mezní Louky a dále do SRN
- Celková zasažená plocha požárem přes **1.100 ha**, vnější hranice místa zásahu **3.600 ha**
- **Požárem zničeny 3 domy**
- Celkový počet **evakuovaných osob 532**
- Ošetřeno celkem **117 hasičů**
- Nasazení SaP HZS ČR z celé republiky
- Mezinárodní spolupráce v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie
- **1. 8. 2022 – vyhlášena lokalizace požáru**
- **12. 8. 2022 – vyhlášena likvidace požáru**
- Příčina v šetření



Analýza požáru v Národním parku České Švýcarsko

- Rozkazem generálního ředitele HZS ČR zřízena pracovní skupina k provedení analýzy okolností požáru v NP České Švýcarsko.
- Analýza se zaměřuje na zhodnocení zásadních úkonů a rozhodnutí z pohledu požární prevence a průběhu zásahu.
- Šetření probíhalo nezávisle na šetřeních orgánů státního požárního dozoru a orgánů Policie ČR.
- Analýza nenahrazuje zprávu o zásahu ani další dokumenty v rámci výkonu státního požárního dozoru.



Požár v NP České Švýcarsko

Zhodnocení z pohledu požární prevence

- NP **formálně** plnil povinností na úseku požární ochrany.
- Dílčí **nedostatky** v naplnění zásad požární prevence na území NP **měly zásadní vliv na šíření požáru.**
- **NP** si ve své dokumentaci definoval **požadavky**, ale tyto ve skutečnosti sám **neplnil** (použitelnost zdrojů požární vody, průjezdnost komunikací, atd.).
- NP prováděl **opatření**, která v konečném důsledku **omezila zásah hasičů** (např. nařezání stromů napadených kůrovcem - nebezpečí pádu na zasahující hasiče).
- **NP nepřijal opatření**, zohledňující dlouhodobé povětrnostní podmínky a zvýšené nebezpečí vzniku požáru:
 - regulace kůrovcem zasaženého hořlavého materiálu,
 - vytvoření dalších opatření proti šíření požáru (proluky, zdroje vody),
 - zákaz vstupu do lesa.



Vymahatelnost opatření na úseku požární prevence v lesích je v současné době velice obtížná z důvodu absence příslušných právních předpisů.



Požár v NP České Švýcarsko

Zhodnocení z pohledu vedení zásahu

- Požár potvrdil **efektivní systém organizace požární ochrany** založený na spolupráci profesionálních a dobrovolných hasičů. Rovněž byly aplikovány principy a zásady **spolupráce v rámci IZS**, byly zapojeny všechny složky IZS. Byl využit materiál a technika pořízená SSHR.
- **Absence zdrojů požární vody a přístupových komunikací pro požární techniku.**
- **V lesích v působnosti MŽP není zajišťována letecká hasičská služba.** Je nutné zajistit nový přístup k letecké hasičské službě.
- Byly zjištěny **nedostatky při prvotním vyslání sil a prostředků** ze strany KOPIS HZS Ústeckého kraje. Prvotní nasazení SaP dne 24. 7. nebylo zcela v souladu s PP, avšak bez vlivu na šíření požáru. Nutnost rozpracovat poplachové plány pro III. stupeň PP.
- **Společná přeshraniční spolupráce** mezi ČR a SRN v oblasti společné připravenosti na řešení mimořádných událostí v příhraničních oblastech.
- **Nízká úroveň vybavení** jednotek požární ochrany na likvidaci rozsáhlých lesních požárů. Zastaralá technika u jednotek HZS ČR a JSDH obcí.



Požár v NP České Švýcarsko

Zásadní doporučení

- Právní předpisy **nedostatečně řeší problematiku zajištění požární ochrany** v lesích.
- **Není stanoven jednotný systém hodnocení rizik.**
- **Nejsou definována jasná pravidla** pro vytváření požárních pásů, rozhraní mezi lesem a obydlenou oblastí, zásobování požární vodou, přístupové komunikace, včasnou detekci požárů a zpracování dokumentace zdolávání požáru.
- **Nutnost nastavení změny v právních předpisech** na základě analýzy a zkušeností ze zahraničí. Za tímto účelem se zřizuje **meziresortní pracovní skupina** (projednáno v BRS).



Požár v NP České Švýcarsko

Zásadní doporučení

- Je nutná **modernizace** způsobu zajištění **letecké hasičské služby**. Stávající využití letadel typu AN2 je s ohledem na kapacitu letadel (1.000 litrů vody) a nízkou spolehlivost letadel neefektivní.
- **Rozšíření systému letecké hasičské služby i na lesy ve správě MŽP** a nastavení letecké hasičské služby na zajištění hašení vrtulníky s možností hasit objemem vody 3.000 litrů vody a více.
- **Využití zapojení České republiky do systému rescEU** (spolufinancování EU do výše 75%).
- **Nová koncepce Letecké služby PČR** (bude předloženo do BRS)



Požár haly Čejetičky – Mladá Boleslav

- 29. 01. 2022 (ohlášení ve 20:32 hod.)
- Prvotní oznámení o požáru velkého množství odpadního materiálu a obalů v těsné blízkosti skladovací haly
- Prohořením vnějšího pláště haly se požár rozšířil do vnitřních skladovacích prostor, došlo k masivnímu a rychlému rozšíření požáru na celou plochu cca 10.000 m²
- 1 zraněný dobrovolný hasič
- Vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 20 JPO, ZÚ HZS ČR, Chem. lab. Kamenice
- Lokalizace 30. 01. 2022 v čase 01:52 hod.
- Likvidace 31. 01. 2022 v čase 01:20 hod.
- Škoda – 1 000 000.000 Kč.
- Příčina – úmyslné zapálení.



Požár výrobní haly Modřice

- 11. 03. 2022 (ohlášení v 16:32 hod.)
- Požár průmyslového objektu výrobní haly prostor honovacích strojů, olejových jímek a el. rozvaděčů
- Požár se šířil pláštěm budovy a střešní konstrukcí
- Evakuováno 35 osob
- Zranění 1 profesionálního hasiče při provádění hasebních prací
- Vyhlášen II. stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 12 JPO
- Lokalizace 11. 03. 2022 v čase 18:58 hod.
- Likvidace 11. 03. 2022 v čase 21:45 hod.
- Škoda – 100 000.000 Kč
- Příčina – technická závada na el. rozvaděči



Požár střechy bytového domu Praha Chodov

- 02. 05. 2022 (ohlášení v 15:35 hod.)
- Požár střechy a tepelné izolace bytového domu o 7. NP
- Požár se skrytě šířil sendvičovou konstrukcí střechy a dále se rozšířil do celého půdního prostoru objektu
- Evakuováno 33 osob, 1 zraněná osoba
- Zranění 2 profesionálních a 1 dobrovolného hasiče při provádění hasebních prací
- Vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 25 JPO
- Lokalizace 02. 05. 2022 v čase 19:36 hod.
- Likvidace 03. 05. 2022 v čase 09:45 hod.
- Škoda – 100 000.000 Kč
- Příčina – nedbalost při svařování



Požár Domov Alzheimer Roztoky u Prahy

- 01. 06. 2022 (ohlášení v 19:16 hod.)
- Požár plynové kotelny umístěné v podkroví objektu
- Požár se z podkroví rozšířil bočními stěnami mansardy do 3.NP, zplodiny hoření zasahovaly až do 1.NP
- Zachráněno 52 osob, nalezeny 2 usmrcené osoby a 1 přeživší
- Vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 21 JPO
- Lokalizace 02. 06. 2022 v čase 03:58 hod.
- Likvidace 03. 06. 2022 v čase 03:34 hod.
- Škoda – 70 000.000 Kč
- Příčina v šetření



Požár technologické linky Ledeč nad Sázavou

- 21. 08. 2022 (ohlášení v 03:53 hod.)
- Požár výrobní haly - technologické linky pro galvanické pokovení plastů
- Požár se rozšířil na vnější opláštění sendvičové konstrukce haly
- Vyhlášen II. stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 9 JPO
- Lokalizace 21. 08. 2022 v čase 05:53 hod.
- Likvidace 21. 08. 2022 v čase 06:38 hod.
- Škoda – 100 000.000 Kč
- Příčina v šetření

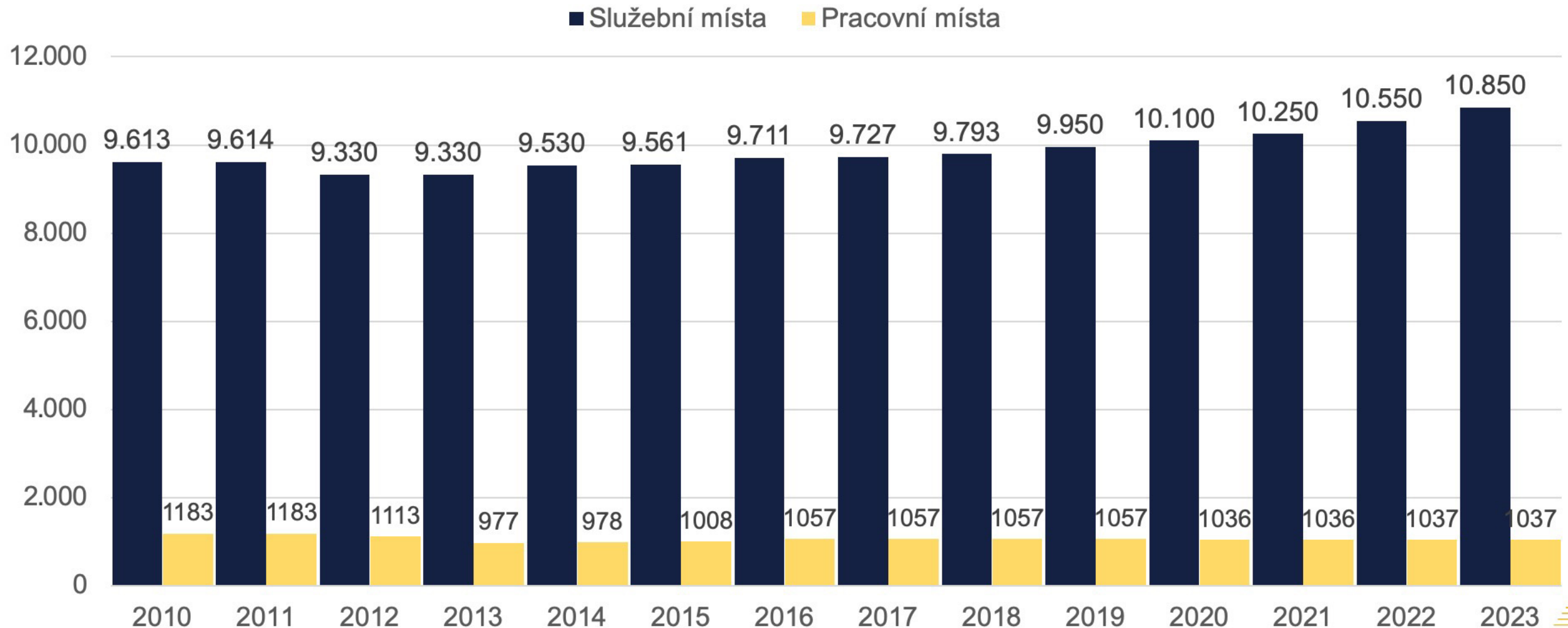


Požár domu Nový Bor

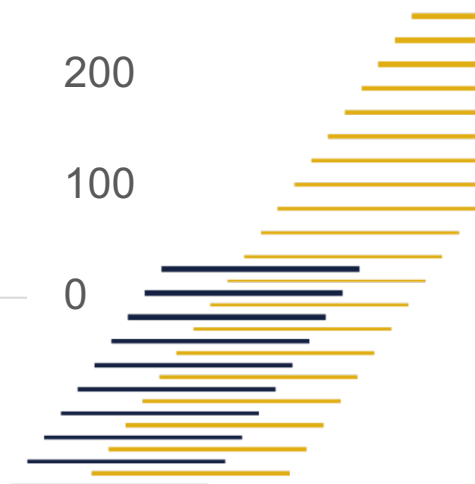
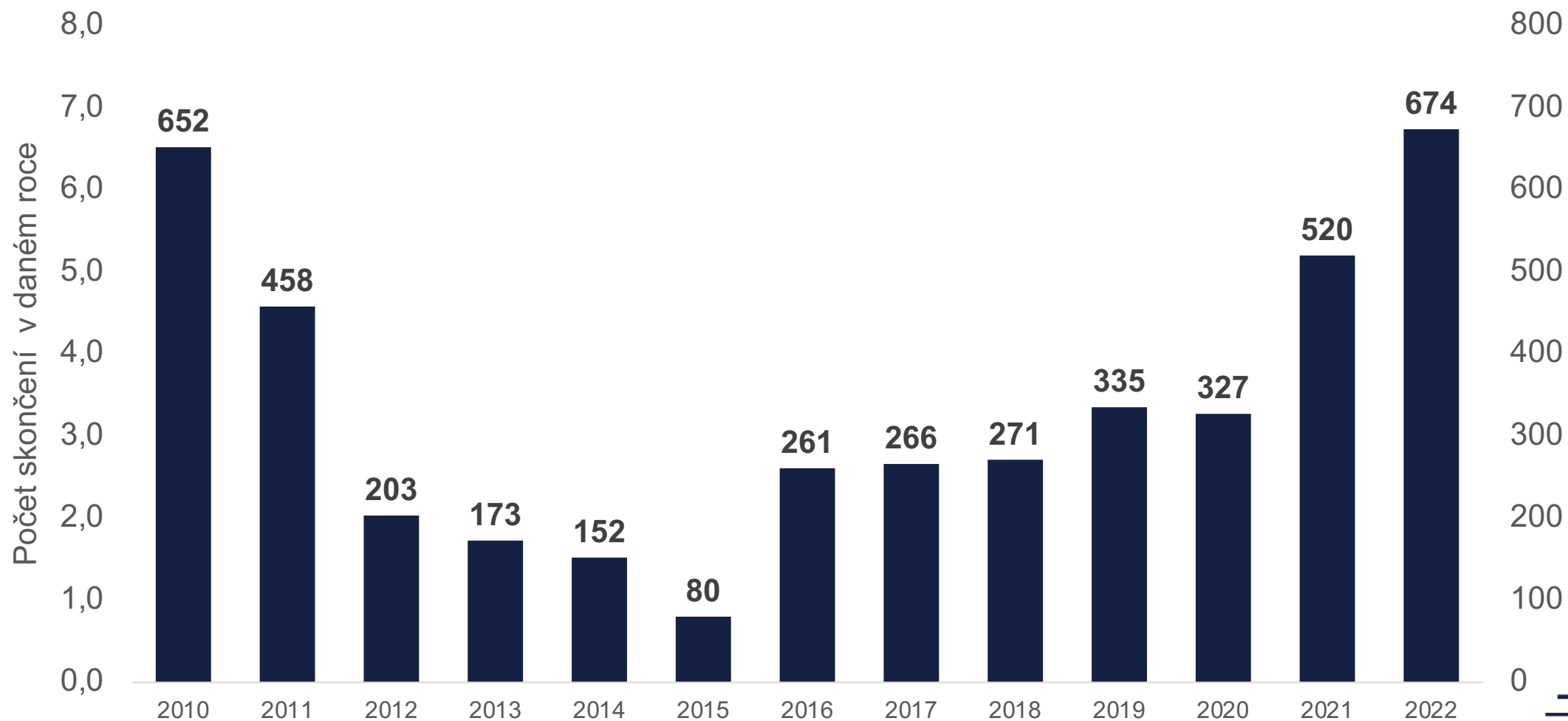
- 30. 11. 2022 (ohlášení v 04: 47 hod.)
- Požár roubeného domu v Novém Boru
- Zřícení stropní konstrukce na člena JSDH Skalice u České Lípy
- 1 hasič utrpěl zranění při provádění hasebních prací
- Došlo k intoxikaci zplodinami hoření u 3 hasičů při provádění záchrany zavaleného člena JSDHO
- Zavalený hasič utrpěl zranění neslučitelná se životem
- Vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 10 JPO
- Lokalizace 30. 11. 2022 v čase 07:06 hod.
- Likvidace 01. 12. 2022 v čase 06:00 hod.
- Škoda – 2 000.000 Kč
- Příčina v šetření



Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR

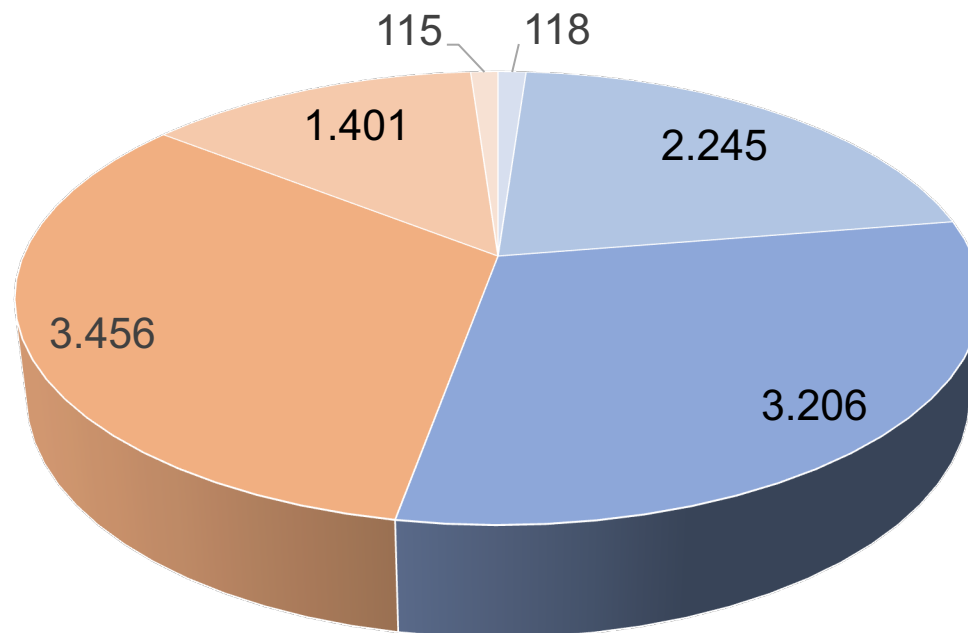


Odchody příslušníků z HZS ČR v letech 2010 - 2022



Přehled věkové struktury příslušníků HZS ČR k 1. 1. 2023

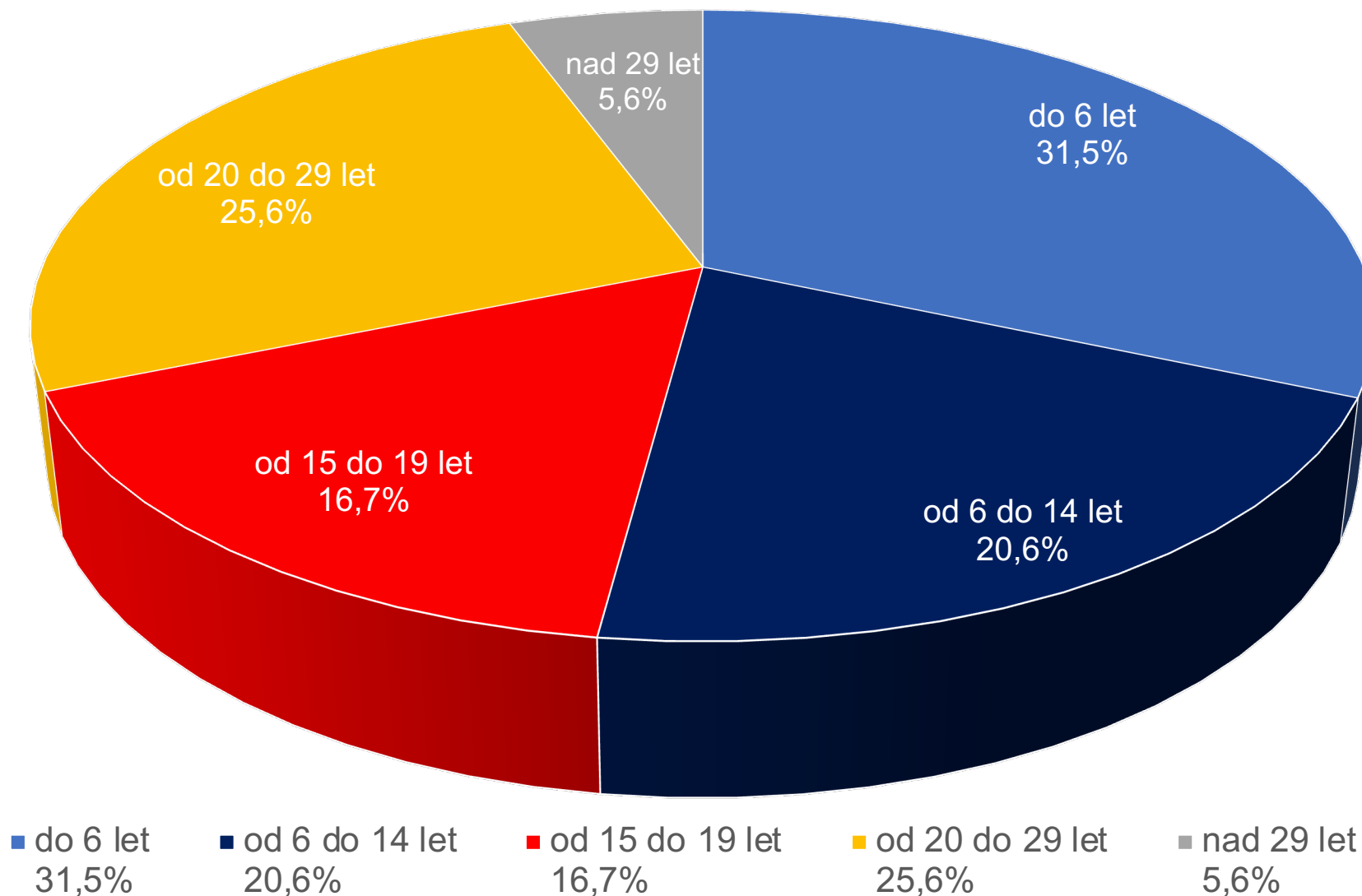
Věk	do 20 let	21-30 let	31-40 let	41-50 let	51-60 let	61 let a více
Počet	118	2.245	3.206	3.456	1.401	115



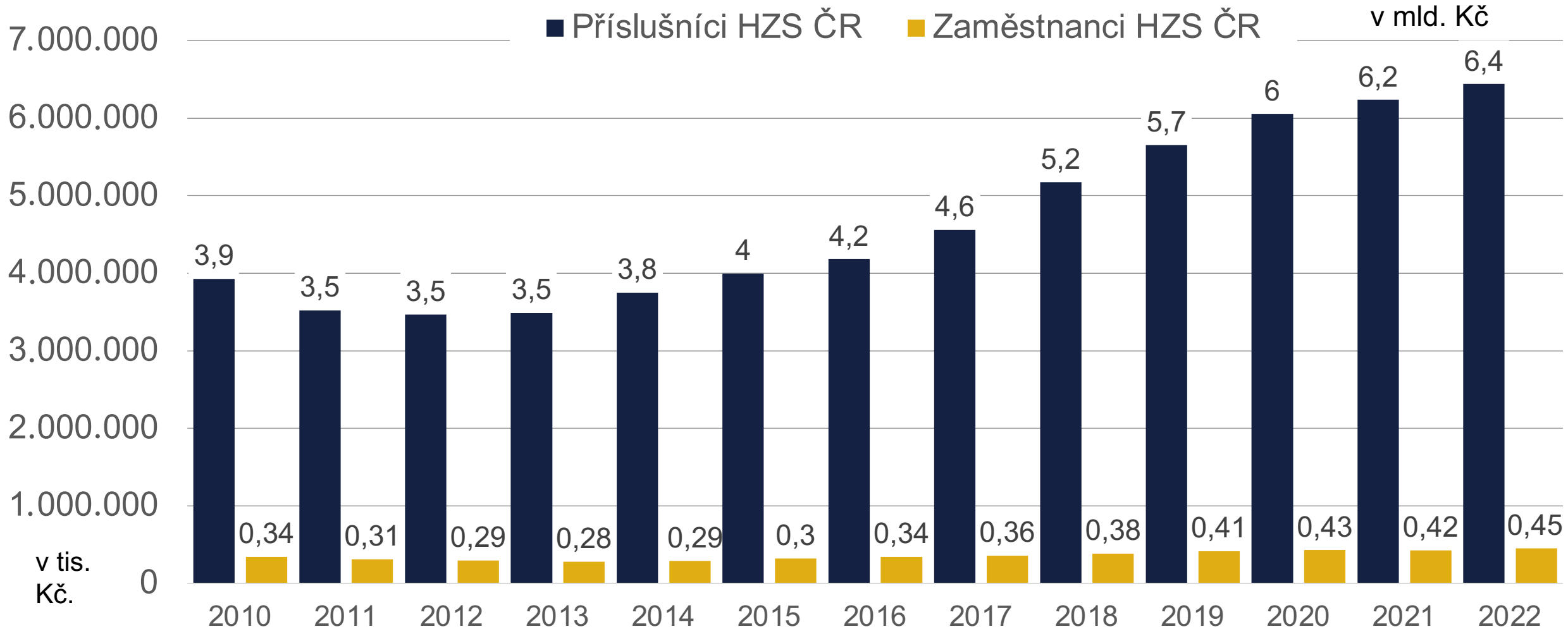
■ do 20 let ■ 21-30 let ■ 31-40 let ■ 41-50 let ■ 51-60 let ■ 61 let a více



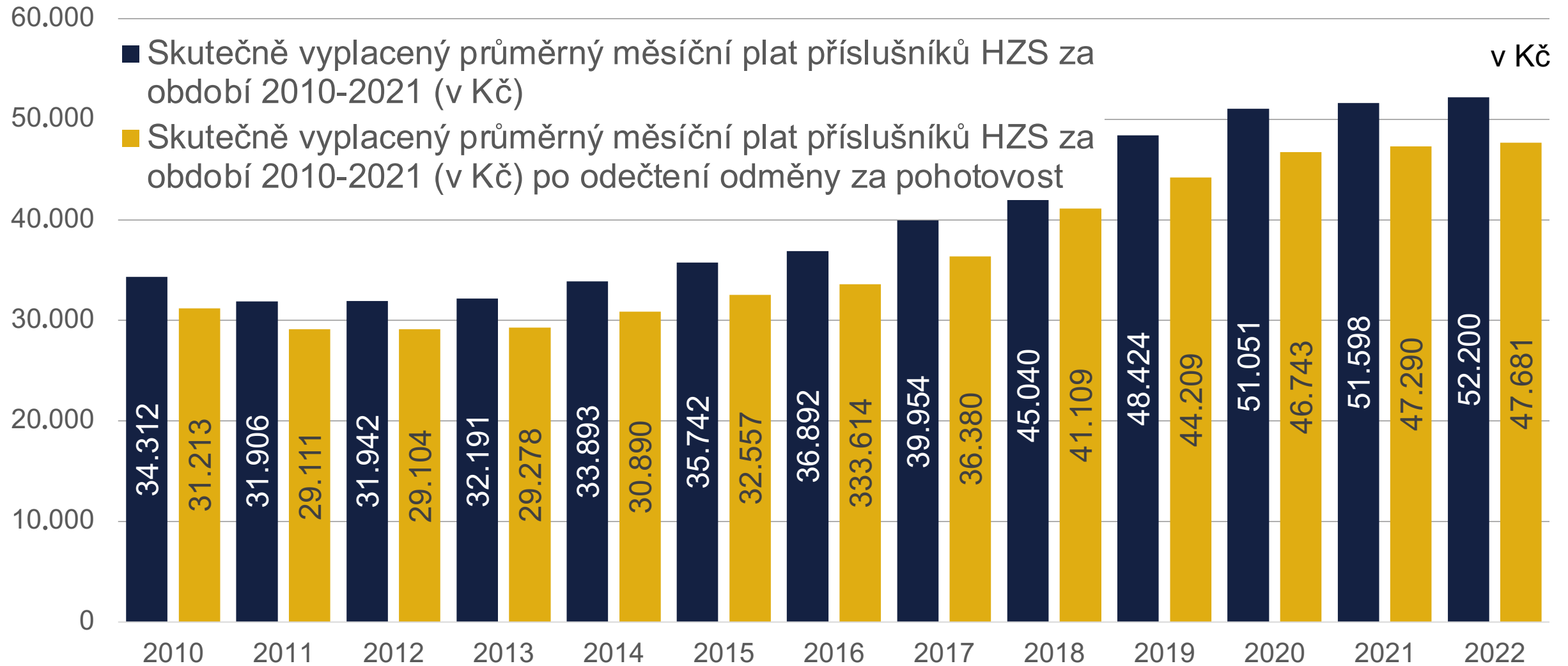
Přehled odsloužených let příslušníků k 1. 1. 2023



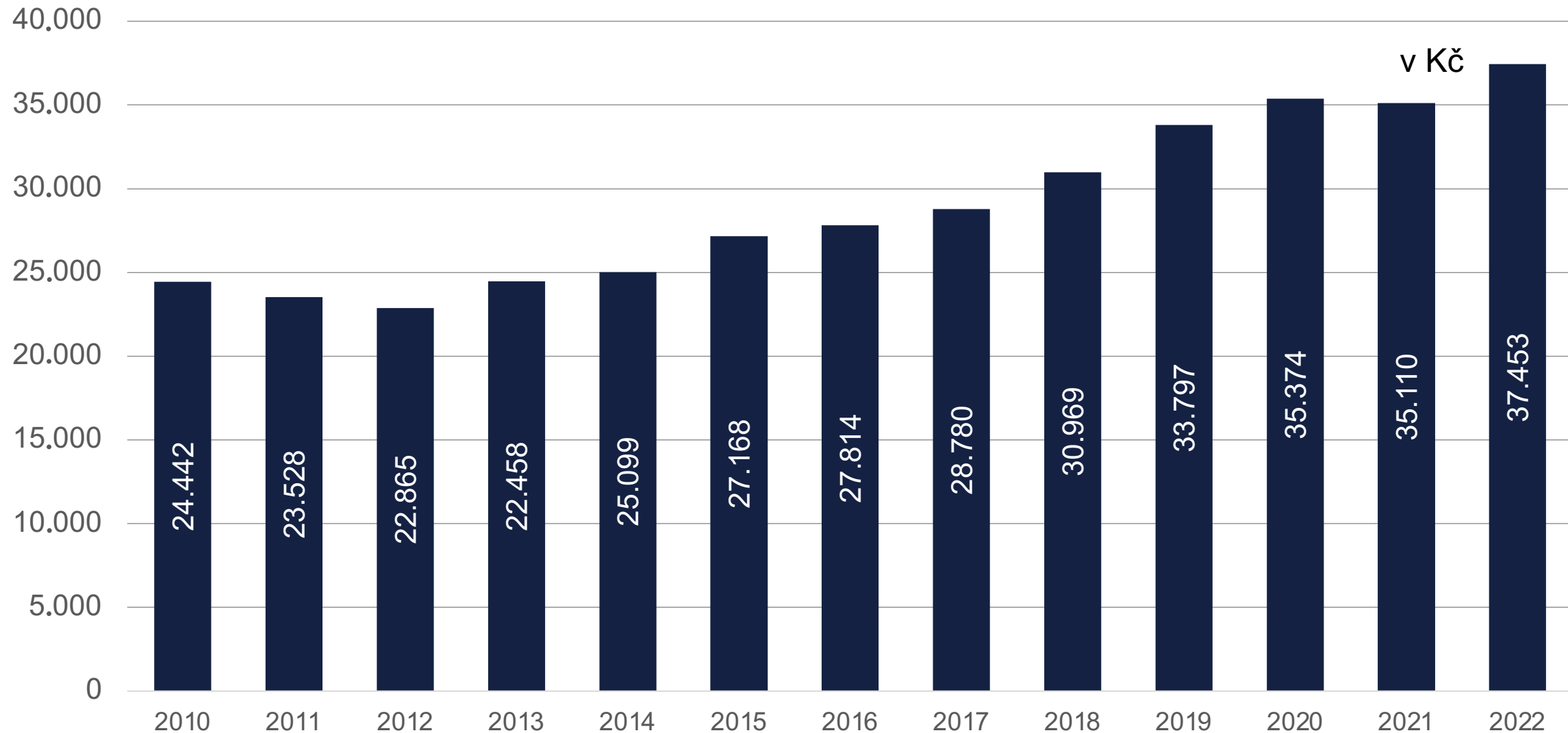
Skutečně vyčerpaný objem platových prostředků HZS ČR v letech 2010 – 2022



Porovnání vyplacených průměrných měsíčních platů příslušníků HZS ČR za období 2010 - 2021



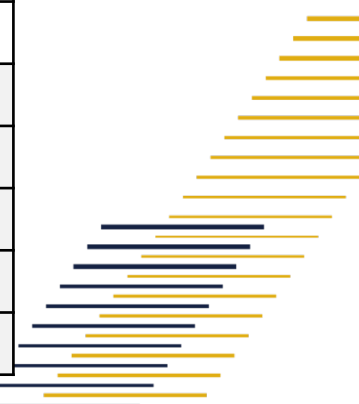
Skutečně vyplacený průměrný měsíční plat zaměstnanců za období 2010 – 2022



Porovnání stanoveného rozpočtu výdajů HZS ČR

v tis. Kč

ROK	Rozpočet HZS ČR	Mzdové a související výdaje	Ostatní běžné výdaje	Kapitálové výdaje (bez 85% EU)
2010	8.527.109	5.964.898	1.495.352	921.326
2011	6.926.743	5.348.888	1.164.125	314.612
2012	6.847.768	5.150.291	1.272.029	266.274
2013	6.934.624	5.109.821	1.001.158	483.693
2014	6.895.487	5.424.203	1.098.570	272.298
2015	7.293.258	5.784.096	1.080.779	342.015
2016	7.870.172	6.118.888	1.106.393	582.788
2017	8.766.950	6.445.853	1.068.688	842.208
2018	10.092.281	7.607.904	1.275.754	775.548
2019	10.951.049	8.203.860	1.235.245	971.394
2020	11.838.687	8.569.933	1.438.495	1.167.239
2021	12.125.931	8.866.241	1.501.660	1.387.039
2022	13.993.708	9.300.794	1.654.931	1.701.844
2023	15.119.327	10.224.866	1.387.169	2.356.699
Výchled 2024	14.099.184	10.223.440	1.387.039	2.162.929
Výchled 2025	14.108.734	10.223.440	1.387.039	2.162.929



Finanční prostředky z Fondu zábrany škod

poskytnuté v souladu s § 23a odst. 3, písm. a) a b) zákona č. 160/2013 Sb.

ROK	CELKEM	JSDHO	HZS ČR
2015	359.911	97.911	262.000
2016	380.000	98.500	281.500
2017	397.182	84.400	312.782
2018	410.677	82.900	327.777
2019	412.800	85.000	327.800
2020	464.468	93.600	370.868
2021	517.328	104.500	412.828
2021	517.328	104.500	412.828
2022	542.578	108.126	434.452
2023 (předpoklad)	580.000	116.000	464.000

v tis. Kč



Úhrady nákladů za zásahy u dopravních nehod prováděné jednotkami HZS ČR a jednotkami SDH obcí, dle zákona č. 160/2013 Sb.

Paušální výše úhrady nákladů byla stanovena na 5 600 Kč za každou započatou hodinu zásahu JPO (dle nařízení vlády č. 263/2013 Sb.)

v tis. Kč

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Fakturovaná výše náhrad od pojišťoven - za HZS ČR	169.119	134.042	124.013	91.200	98.657	84.381	75.754	68.239	82.457
Náhrady přijaté na účty HZS krajů	121.045	108.086	111.800	86.166	91.517	78.074	68.208	59.550	76.888
Fakturovaná výše náhrad od pojišťoven - za JSDHO	27.026	24.156	21.179	17.802	20.546	16.834	17.162	16.066	19.001

Dotace poskytované mimo rezort MV ze státního rozpočtu

v tis. Kč

Druh a účel dotace		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 výhled	2025 výhled
Neinvestiční dotace	pro JSDHO	60.000	100.000	101.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
	pro NNO	18.000	18.000	18.000	18.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000
	pro KACPU							300.000			
	za Hřensko							74.000			
Investiční dotace	pro JSDHO	250.000	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000	710.000	710.000	710.000
	pro kraje		30.000	10.000							
	pro NNO						20.000				
	pro VZS ČČK	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000					

Významné veřejné zakázky realizované z EU v roce 2022-2023 v gesci GŘ HZS ČR

	Počet	Cena v Kč
REACT EU 2022		
Automobilový žebřík 40 s kloubovým ramenem	18	399.924.796 Kč
Kontejner kombinovaný hasicí	8	62.073.000 Kč
Zařízení pro plošnou dekontaminaci suchou mlhou	78	10.100.000 Kč
Postřikovač pro mokrou dekontaminaci velkých ploch	78	11.700.000 Kč
Myčka obličejových masek a dýchací techniky	24	12.000.000 Kč
Zkušební a měřicí zařízení pro kontrolu ochranných prostředků	29	18.800.000 Kč
REACT EU 2023		
REACT -EU Vybudování výcvikových objektů (trenažérů) ŠVZ Zbiroh II. etapa	6	132.372.215 Kč
REACT-EU Stanoviště dekontaminace zraněných osob	2	10.700.000 Kč
Celkem	235	657.670.011 Kč

Humanitární pomoc v roce 2022

MV-GŘ HZS ČR realizovalo nebo připravovalo ve spolupráci s MZV a MV následující humanitární pomoci do zahraničí:

❖ **Sierra Leone** – následky po výbuchu cisterny s palivem – materiální pomoc

❖ **Moldavsko** – velký příliv uprchlíků v souvislosti s konfliktem na Ukrajině – materiální pomoc

❖ **Ukrajina** – 27 humanitárních pomocí v souvislosti s konfliktem na Ukrajině – materiální pomoc:

- Zdravotnický materiál a léky
- Trvanlivé potraviny a šatstvo
- Hasičská technika a vybavení
- OOPP
- Mostové konstrukce



- 2x sbírka Hasiči hasičům
- Styční důstojníci HZS ČR – vyslání expertů do PL a SK
- Pomoc poskytnuta HZS ČR, ministerstvy, SSHR, městy, obcemi, ČČK, neziskovými organizacemi i soukromým sektorem
- Transport materiálu do PL nebo SK logistického skladu EU



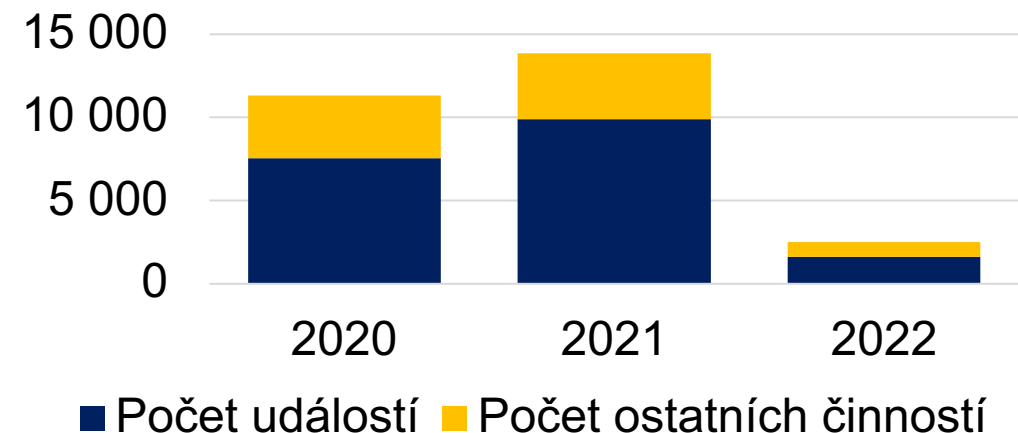
Činnost JPO v souvislosti s COVID-19

- Odběr antigenních a PCR testů odběrovými týmy HZS ČR
- Pomoc krajským hygienickým stanicím s trasováním
- Pomoc příslušníků HZS ČR a členů JSDH v nemocnicích
- Dále:
 - rozvoz osobních ochranných pomůcek pro školy
 - rozvoz antigenních testů pro školy
 - rozvoz vakcín do očkovacích center a praktickým lékařům
 - dezinfekce vybraných objektů
 - pomoc s transportem osob s velkou hmotností



Činnost JPO v souvislosti s COVID-19

	2020	2021	2022	Index %
Počet událostí	7.532	9.893	1.630	21,6
Počet ostatních činností	3.788	3.965	887	23,4
Celkem	11.320	13.858	2.517	22,2

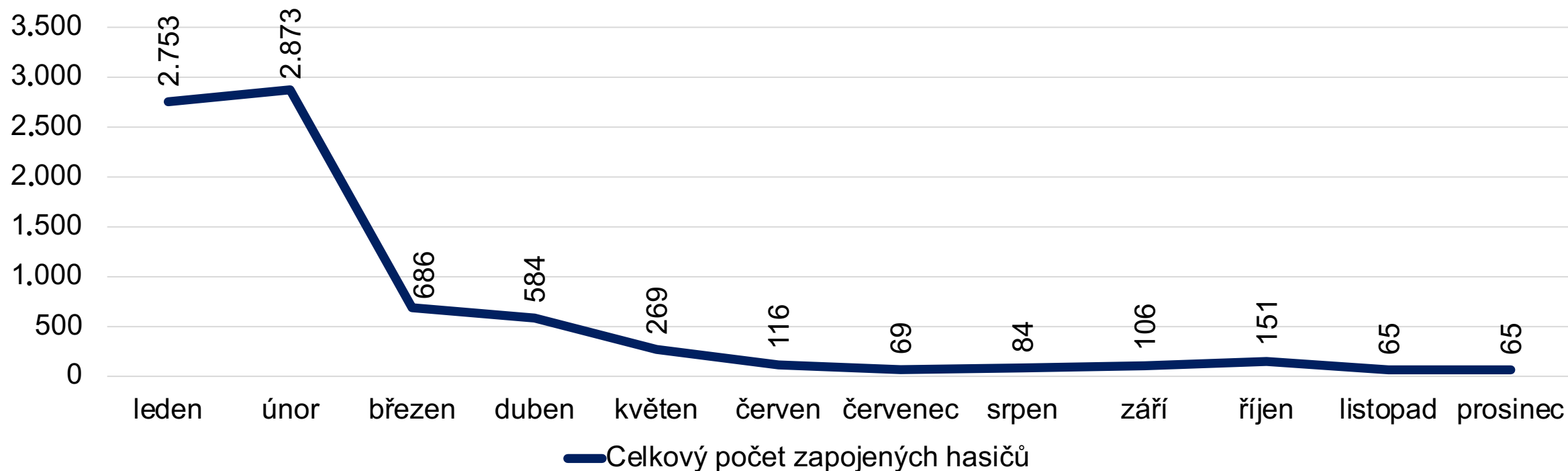


	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem 2021	Leden	Únor	Celkem 2022
Příslušníci HZS ČR u trasování pro KHS	29	1.190	1.535	2.754	1.150	612	1.762
Příslušníci HZS ČR nasazení v nemocnicích	-	92	603	695	301	95	396
Dobrovolní hasiči nasazení v nemocnicích	-	-	265	265	162	74	236

Činnost JPO v souvislosti s COVID-19

	2022
Celkový počet zapojených hasičů	7.821
Počet osobohodin	45.816
Počet najetých kilometrů	86.371
Počet motohodiny	649

	2021	2022
Počet odběrů mobilními odběrovými týmy	276.396	11.283



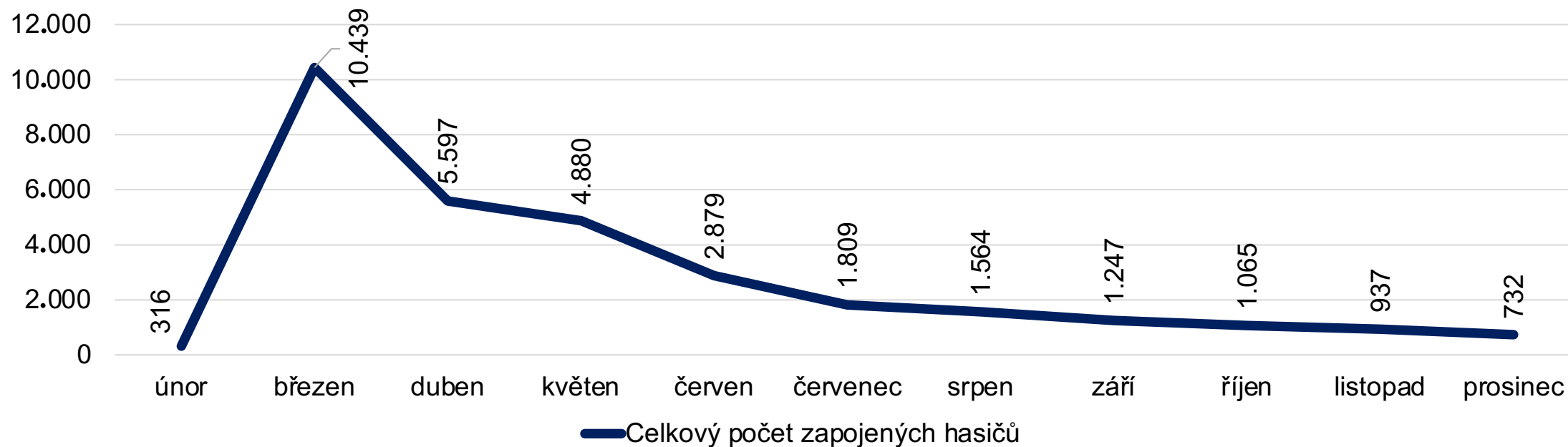
Zapojení HZS ČR do uprchlické vlny

- Iniclace a nastavení systému Krajských asistenčních center pomoci (KACPU) a Národního asistenčního centra pomoci (NACPU) s využitím standardních nástrojů krizového řízení
- Zajištění provozu NACPU a zásadní podíl na provozu KACPU v jednotlivých krajích
- Zajištění přepravy osob
- Zajištění míst dočasného nouzového přístřeší
- Vytvoření informačního systému ISKŘ HUMPO
- Organizace mezinárodní pomoci



Zapojení HZS ČR do uprchlícké vlny

	2022
Počet událostí	6.664
Počet ostatních činností	1.107
Celkem	7.771
Počet přepravovaných osob	63.087
Celkový počet zapojených hasičů	31.465
Počet osobohodin	599.687
Počet najetých kilometrů	1.128.816
Počet motohodiny	9.636



Mezinárodní aktivity

- **EURO-MED-REACT** – zvýšení připravenosti na řešení závažných chemických havárií, zdravotnických hrozeb a přírodních katastrof
 - financování z 85 % EK
 - partneři PL, CZ, RO, LT, UA, MD, SK, JOR, trvání 2022-2023
 - podíl na organizaci a účast na mezinárodních cvičeních
- **Aktivity při posílení přeshraniční spolupráce s využitím programů INTERREG**
 - Zrychlení systému vyžadování pomoci
 - Společná připravenost na řešení mimořádných událostí



Stav finančních prostředků pro HZS ČR – dopad na hasičskou techniku

• HZS ČR

- **CAS** (životnost 10 let u HZS, poté převedena pro potřeby JSDH obcí) – celkem 704 ks CAS – z toho více než 234 ks starší 10 let a 61 ks starších 20 let

Ročně je potřeba zajistit obměnu cca 150 ks CAS (cca 1,425 mld.)

- **Výšková technika** (životnost 20 let)
 - AZ - celkem 184 ks, z toho je 54 starších 20 let
 - AP – celkem 90 ks, z toho je 49 starších 20 let

Ročně je potřeba obměnit celkem 45 ks výškové techniky (cca 1,08 mld.)

• JSDH obcí (JPO II – 244 a JPO III – 1 403)

- **CAS** – (20 let) – celkem 2.356 ks CAS,
- CAS – z toho je 1.413 ks starších 20 let a 1.308 ks starších 25let.

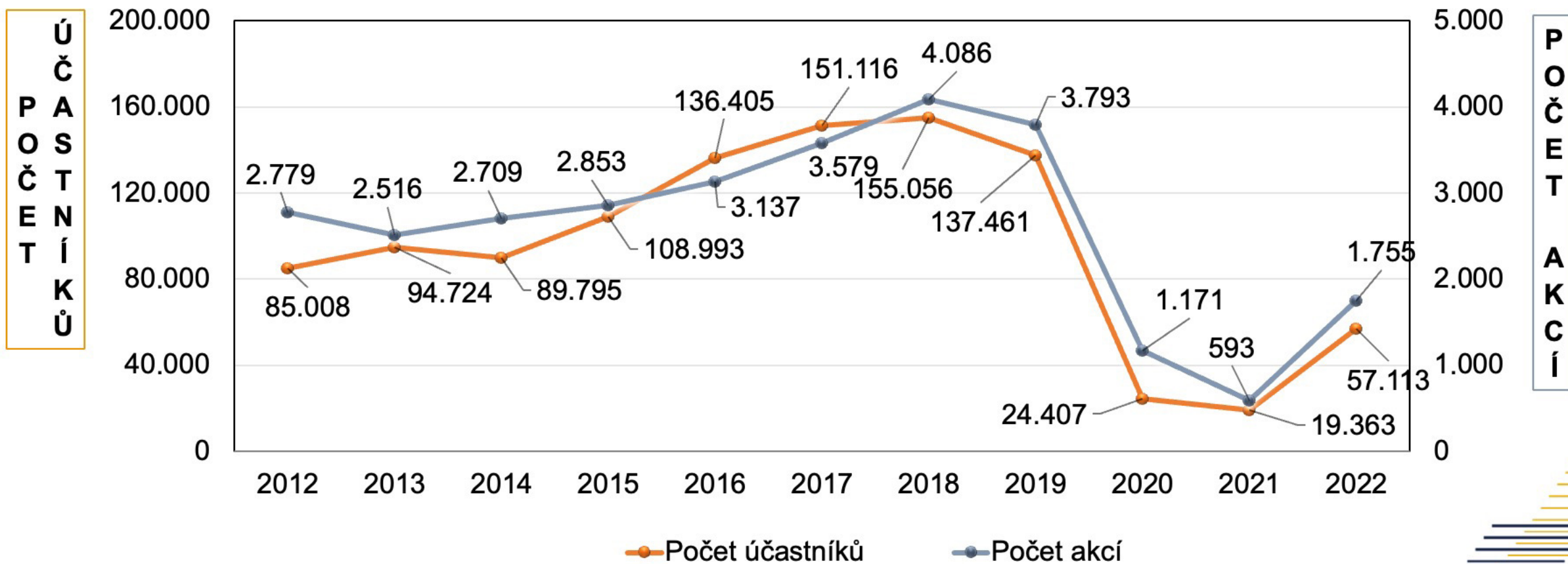
• Celkem je u JSDH obcí potřeba obnovit 1.413 ks techniky (12,7 mld.).

- Deficit je nutno řešit jednak formou dotací, a dále bezúplatným převodem techniky HZS ČR



Preventivně-výchovná činnost – MŠ, ZŠ a SŠ

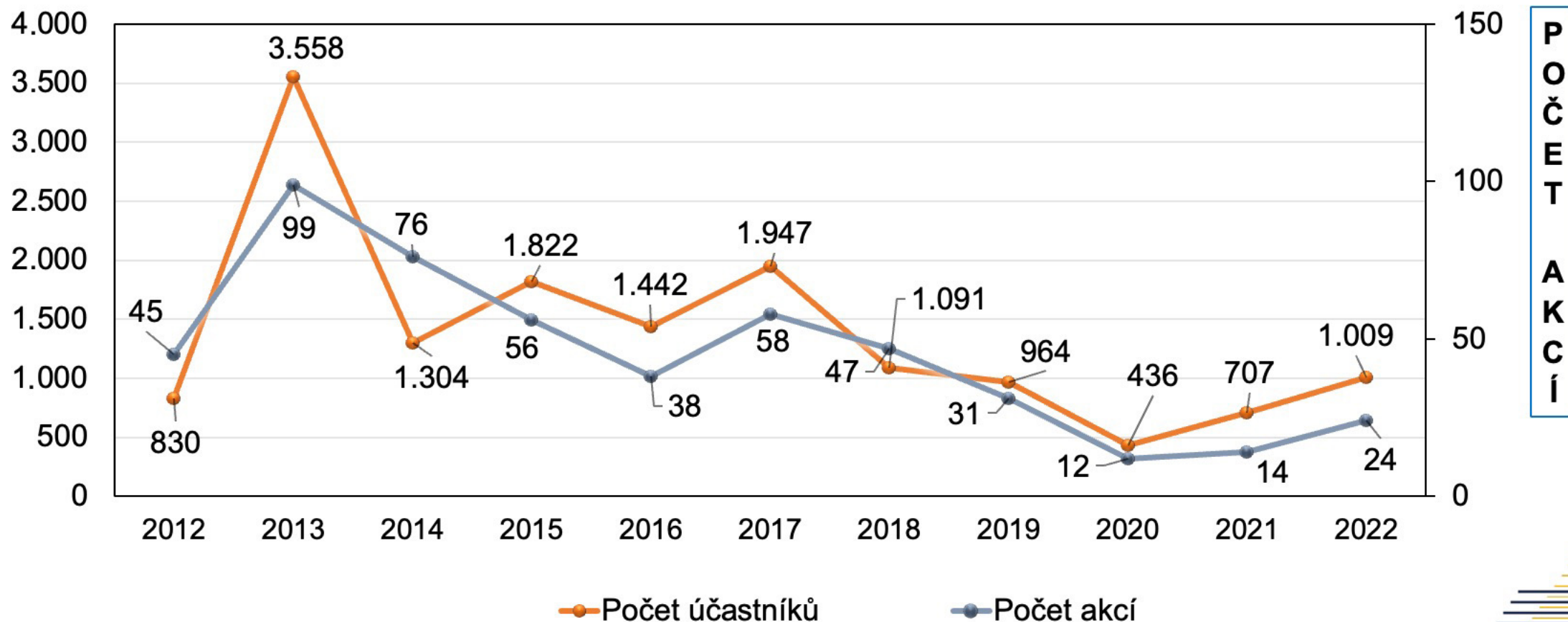
V roce 2022 se uskutečnilo 1.755 akcí pro 57.113 dětí, žáků a studentů.
Aktivity pro předškolní, základní a střední vzdělávání



Preventivně-výchovná činnost – pedagogové

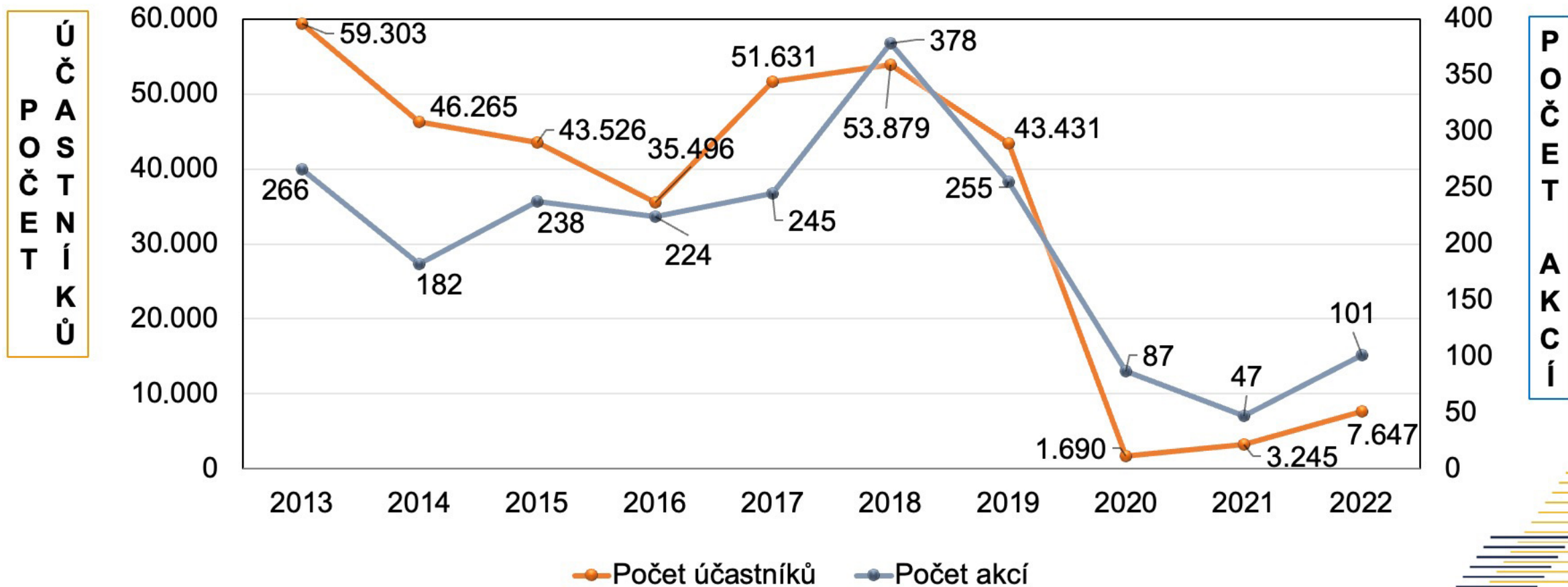
V roce 2022 proběhlo 24 akcí pro 1.009 pedagogů.

Příprava pedagogů



Preventivně-výchovná činnost – dospělá populace

V roce 2022 proběhlo 101 akcí pro 7.647 osob.
Aktivity pro dospělou populaci



Pohotovostní zásoby - SSHR

- Kontejnery speciální mrazící (pro uložení těl zemřelých) – 3 ks
- Analytický dekontaminační modul
- Kontejnerové cisterny na pitnou vodu – 2 ks
- Kontejner technický (vyprošťování a stabilizace)
- Elektrocentrály 14,5 a 22 kVA – 35 ks
- Kontejnerové elektrocentrály 200 kW – 6 ks

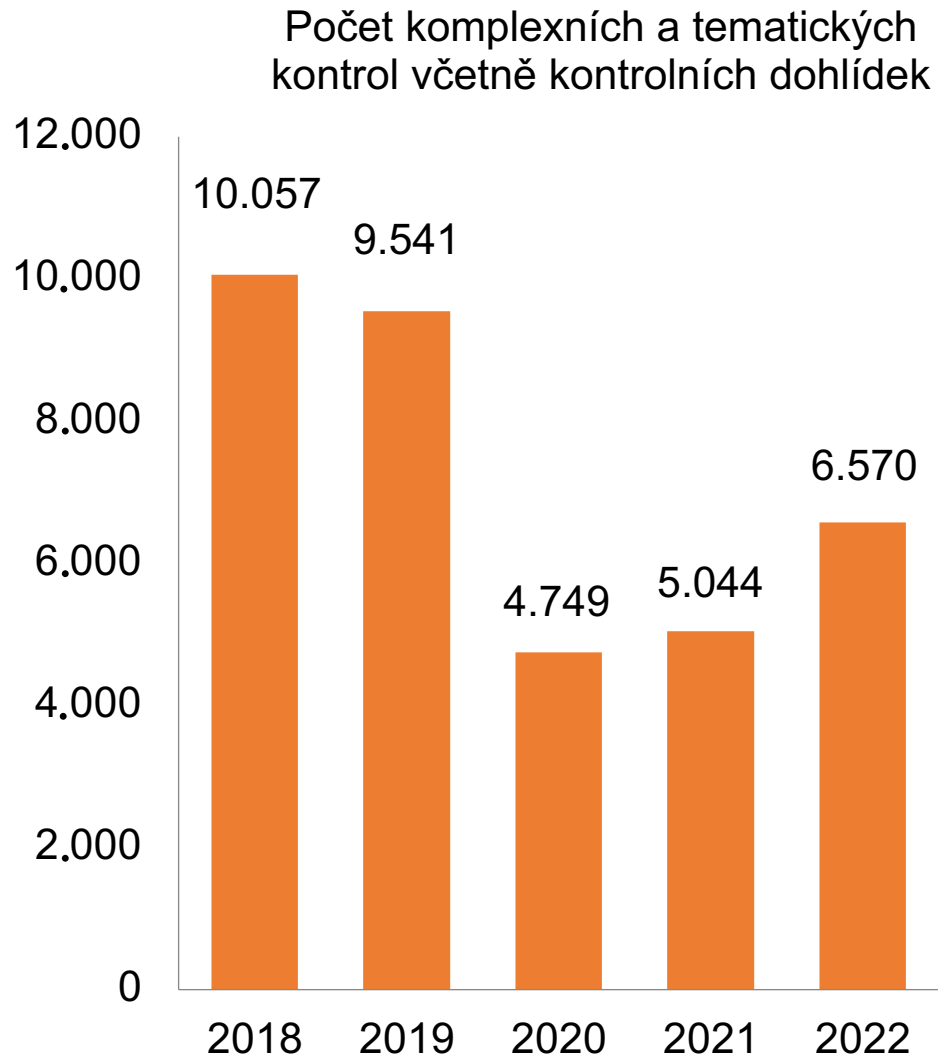
Dále technicky zhodnoceny:

- Analytický dekontaminační modul
- Technický automobil chemického a radiačního průzkumu
- Bezpečnostní transportní plynotěsná komora s manipulátorem

Předsednictví Radě EU v oblasti CO

- **Priorita:** Prevence, připravenost a odezva na **dlouhotrvající mimořádné události**
- **Akce:**
 - Odborný seminář v oblasti civilní ochrany: Prevence, připravenost a odezva na dlouhotrvající mimořádné události
 - Setkání Národních koordinátorů výcviku v rámci Mechanismu CO Unie
 - 49. setkání Generálních ředitelů CO Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru a kandidátských států
- **Nové legislativní a nelegislativní akty:**
 - **Směrnice** o odolnosti kritických subjektů (směrnice CER)
 - **Doporučení Rady** o odolnosti kritické infrastruktury

SPD – Počet kontrol vykonaných HZS ČR



Výčet nejčastějších nedostatků:

- neudržování požárně bezpečnostního zařízení v provozuschopném stavu
- neplnění podmínek požární bezpečnosti stanovených v požárně bezpečnostním řešení stavby
- nepředložení platných dokladů o provedené revizi elektrických a plynových zařízení
- neudržování volného přístupu k nouzovým východům, rozvodným zařízením el. energie, uzávěrům vody, plynu, topení apod.

Kategorizace staveb

V souvislosti s novelou zákona o požární ochraně vyšla vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva

- Stanoví kritéria a charakteristiku stavby pro její zařazení do kategorie podle míry nebezpečí z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
- Mění výkon státního požárního dozoru na úseku stavební prevence

Stavební prevence

- Navržena změna vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb (v současné době před schválením)
 - problematika dětských skupin - nově stanovuje podmínky pro stavby užívané k činnosti předškolní péče o děti před zahájením povinné školní docházky
 - problematika staveb garáží - nově jsou stanovovány požadavky pro navrhování a užívání garáží pro vozidla se všemi druhy paliv a pohonů
- Stavba vysokorychlostní trati - železničního tunelu
 - stavba na území ČR (Ústecký kraj) a Německa
 - podmínky požární bezpečnosti stavby budou vycházet z mezinárodní smlouvy



Hlavní cíle pro rok 2023

- Zaměření na prevenci požárů, informování obyvatel o rizicích a opatřeních ochr.obyvateľ
- Projednání Strategie rozvoje HZS ČR do roku 2028
- Novelizace vyhlášek v návaznosti na zákon o požární ochraně
- Naplňování početních stavů zejména v jednotkách HZS ČR v souvislosti s aktuálními úkoly
- Vyjednávat další navýšení rozpočtu v letošním roce s cílem snížit historický vnitřní dluh na požární technice a ve stavbách
- Podpora zřizovatelům JSDHO v oblasti obnovy techniky a zajištění akceschopnosti
- Motivace občanů k činnosti v jednotce SDHO
- Modernizace systému varování a vyrozumění
- Dokončení implementace nového systému PCO
- Implementace Směrnice CER (kritická infrastruktura)
- Realizace významných veřejných zakázek



DĚKUJI ZA POZORNOST

genpor. Ing. Vladimír VLČEK, Ph.D., MBA

generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky