



SPOLUPRÁCE HZS A JEDNOTEK SDH OBCÍ

genmjr. Ing. Petr OŠLEJŠEK, Ph.D.

náměstek generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky

Přibyslav 2.3.2025

Počty jednotek požární ochrany k 1. 1. 2025

Druh JPO		HZS krajů	SDH obcí			HZS podniků	SDH podniků	VHJ	Celkem	
			Celkem	JPO II	JPO III					JPO V
Kategorie JPO		JPO I		JPO II	JPO III	JPO V	JPO IV	JPO VI		
Skutečnost	JPO	246	6.035	245	1.408	4.382	77	89	16	6.463
	Hasiči	7655	80.031	5.476	26.713	47.842	2.479	1.139	678	91.982

Změna oproti roku 2024:

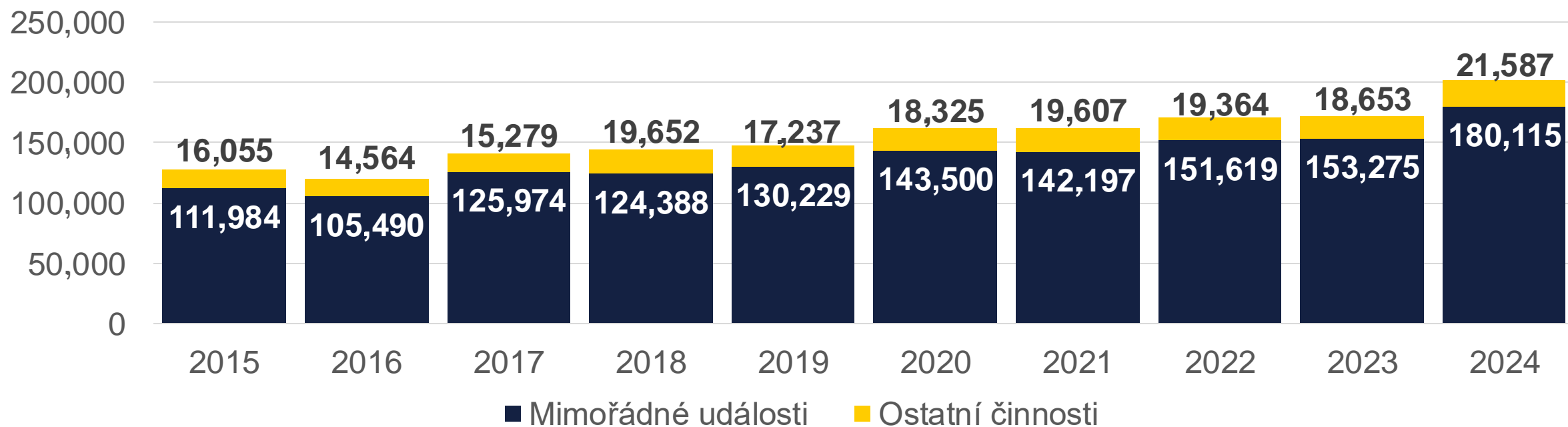
- ↓ 1 JPO I (pozn. zrušení stanice Chemické závody Sokolov – KVK)
- ↑ 1 JPO II
- ↑ 1 JPO III
- ↓ 30 JPO V
- ↑ 1 JPO IV (pozn. zřízení HZSP Synthomer a. s. – KVK)
- ↓ 1 VHJ
- JPO VI

- ↑ 32 hasičů
- ↑ 94 hasičů
- ↑ 313 hasičů
- ↑ 156 hasičů
- ↑ 9 hasičů
- hasičů
- ↓ 11 hasičů



Počet událostí a ostatních činností

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Počet událostí	111.984	105.490	125.974	124.388	130.229	143.500	142.197	151.619	153.275	180.115
Počet ostatních činností	16.055	14.564	15.279	19.652	17.237	18.325	19.607	19.364	18.653	21.587
Celkem	128.039	120.054	141.253	144.040	147.466	161.825	161.804	170.983	171.928	201.702



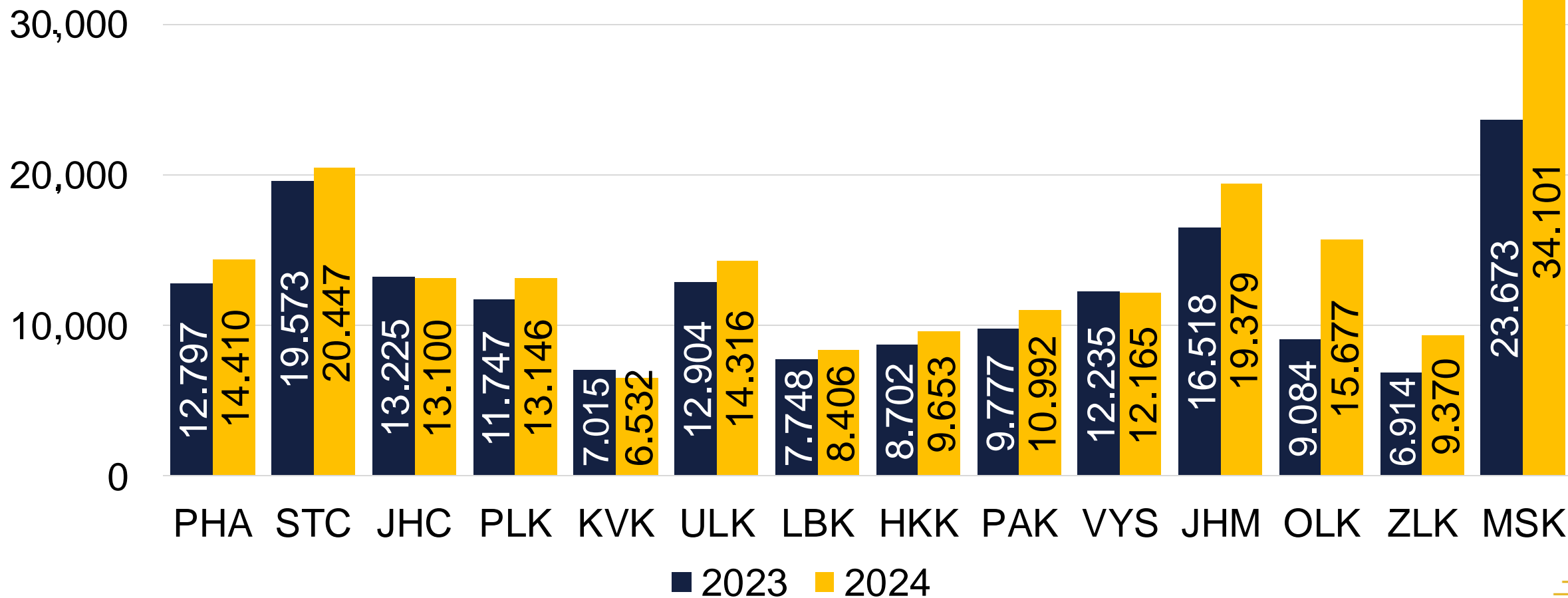
Druhy událostí se zásahem JPO a ostatní činnosti

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Požáry	16.938	15.711	20.390	17.275	17.293	100,1
Dopravní nehody	20.178	20.413	21.708	24.050	23.689	98,5
Úniky nebezpečných chemických látek	7.719	7.527	7.691	8.478	9.195	108,5
Technické havárie	83.929	81.157	83.133	91.590	117.244	128,0
Radiační nehody a havárie	3	6	5	2	2	100,0
Ostatní události	5.170	7.628	8.039	365	141	38,6
Plané poplachy	9.563	9.755	10.653	11.515	12.551	109,0
Počet událostí	143.500	142.197	151.619	153.275	180.115	117,5
Počet ostatních činností	18.325	19.607	19.364	18.653	21.587	115,7
CELKEM	161.825	161.804	170.983	171.928	201.702	117,3

↑ **Technické havárie:** Narostl počet událostí v souvislosti s nepříznivým počasím.



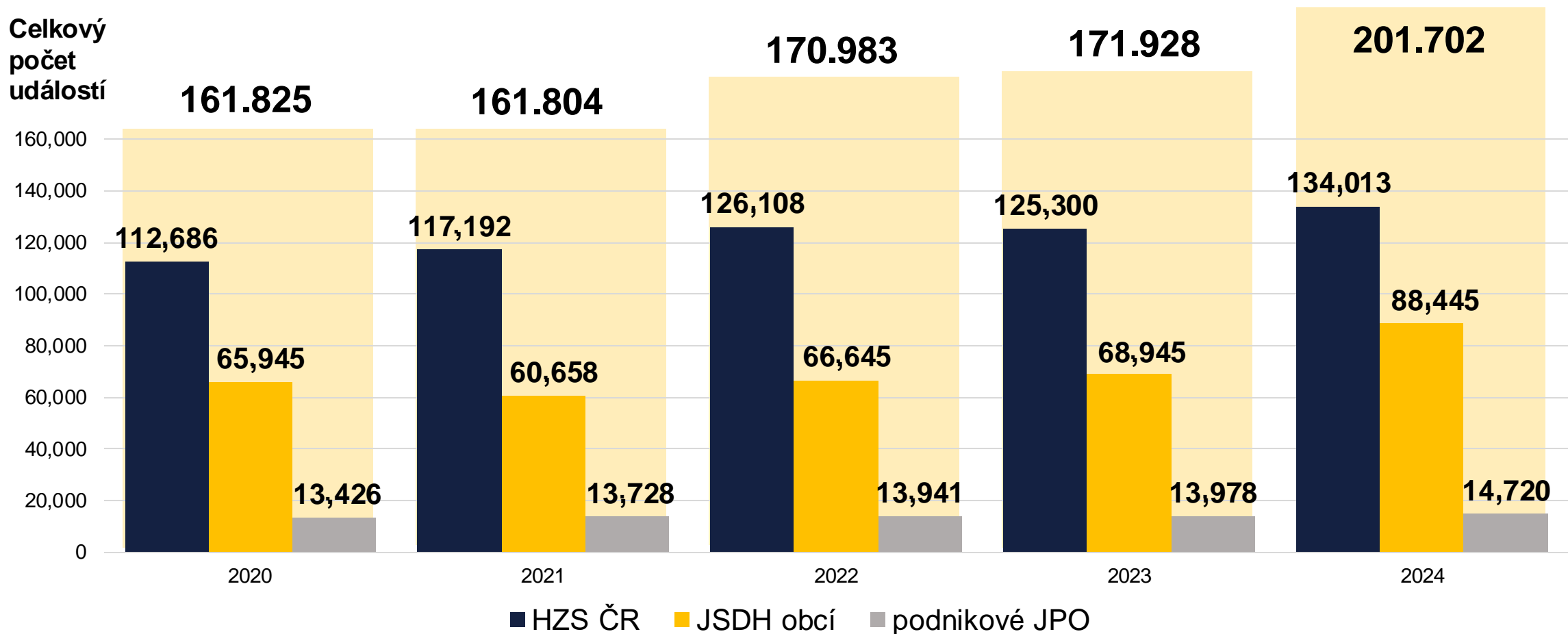
Mimořádné události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2024 v porovnání s rokem 2023



- ↑ Největší nárůst počtu událostí byl na území Olomouckého a Moravskoslezského kraje.
- ↓ Největší pokles počtu událostí byl na území Karlovarského kraje.

Podíl na činnosti podle druhu JPO

V roce 2024 zasahovaly jednotky HZS ČR u 134.013 událostí, JSDH obcí zasahovaly u 88.445 událostí, HZS podniků zasahovaly u 14.720 událostí; to vše z celkového počtu 201.702 událostí.*



*U mimořádných událostí často zasahuje více druhů jednotek zároveň. 5

Spolupráce se složkami IZS

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Policie ČR	71.362	72.388	81.095	83.299	85.909	103,1
Zdravotnická záchranná služba	32.421	34.953	38.432	41.873	44.643	106,6
Obecní policie	6.969	6.765	7.065	7.533	8.245	109,5
Další*	14.062	14.098	15.496	19.237	23.342	121,3
Celkem	124.814	128.204	142.088	151.942	162.139	106,7

*např. ostatní složky IZS, pohotovostní služby, správce komunikace, podnikají právnické a fyzické osoby, samosprávy, orgány životního prostředí, Armáda ČR, hygiena nebo občanská sdružení v IZS.



Počet zraněných a usmrcených hasičů u zásahu

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Počet zraněných hasičů	400	474	547	448	510	113,8
Počet usmrcených hasičů	0	2	1	1	0	0,0

- ↑ Výrazný nárůst v počtu zraněných hasičů v roce 2022 evidujeme zejména v souvislosti s rozsáhlým požárem NP České Švýcarsko.
- ↑ Výrazný nárůst v počtu zraněných hasičů v roce 2024 evidujeme zejména v souvislosti s povodněmi.

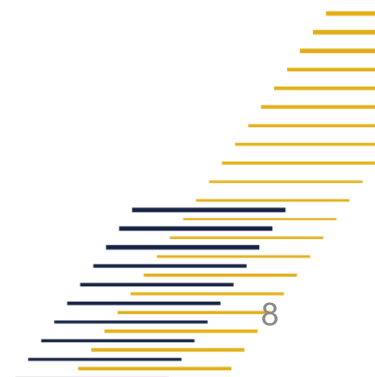


Počet zachráněných a evakuovaných osob

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Počet zachráněných osob	31.176	30.870	34.559	37.253	41.491	111,4
Počet evakuovaných osob	31.183	56.198	116.218	52.073	72.258	138,8
Počet zachráněných a evakuovaných osob	62.359	87.068	150.777	89.326	113.749	127,3





Vyšší počet evakuovaných osob v roce 2024 evidujeme zejména v souvislosti s povodněmi.




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

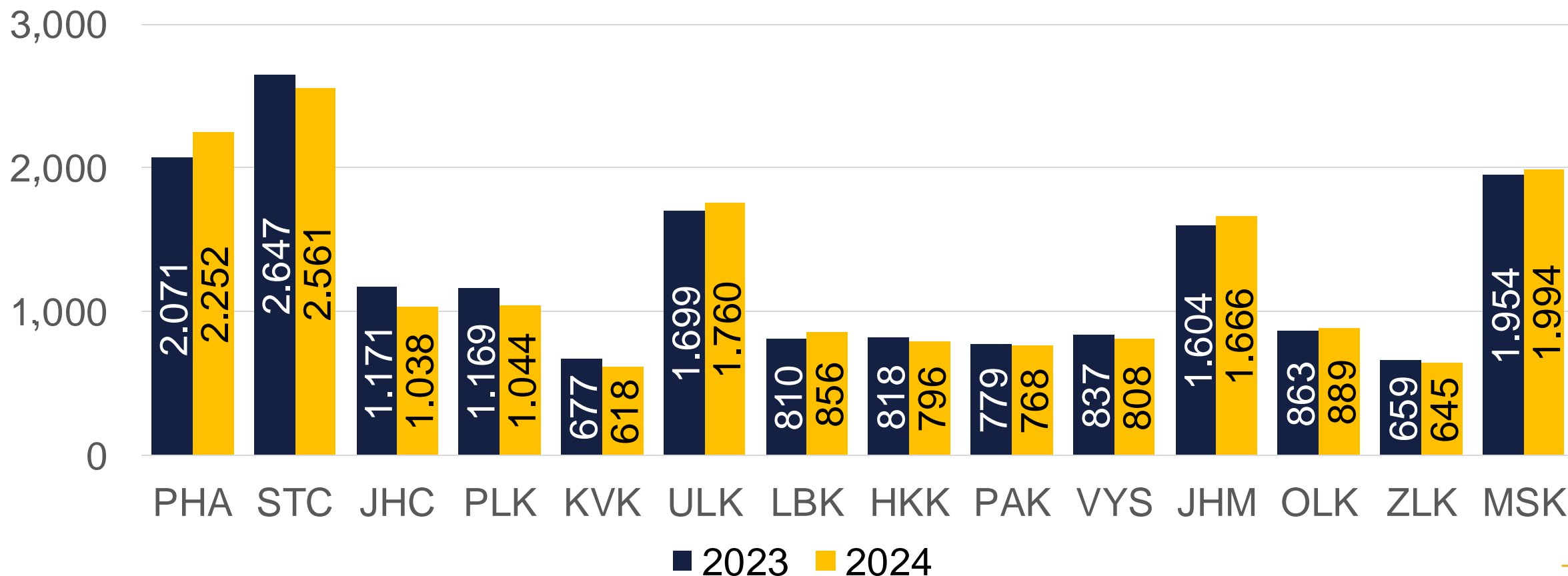
Základní údaje	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Počet požárů	17.346	16.162	20.813	17.758	17.695	99,6
Počet požárů bez účasti JPO	408	451	423	483	402	83,2
Přímé škody (mil. Kč)	2.582,3	4.348,1	5.760,5	5.663,7	3.588,6	63,4
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	15.247,7	16.634,6	12.686,4	27.879,5	31.231,4	112,0
Počet usmrcených osob	144	110	128	105	102	97,1
z toho v přímé souvislosti s požárem	107	90	101	83	64	77,7
Počet zraněných osob	1.250	1.221	1.552	1.410	1.488	105,5
Počet zachráněných	1.242	1.250	1.298	1.374	1.463	106,5
Počet evakuovaných	8.387	8.160	12.499	14.057	18.637	132,6
Počet zraněných hasičů	171	183	280	230	169	73,5
Počet usmrcených hasičů	0	2	1	1	0	0,0

 V roce 2024 se snížila hodnota přímých škod oproti roku 2023, kdy došlo k několika požárům se škodami přesahujícími 300 mil Kč a jednomu se škodou přesahující 1.500 milionů Kč.

 Zvýšení uchráněných hodnot v roce 2024 je dáno požáry s uchráněnými hodnotami vyššími než 1 mld. Kč, např. požárem Národního divadla.

 Nárůst počtu zachráněných, evakuovaných a zraněných evidujeme v souvislosti s nárůstem požárů budov s přítomností většího množství osob.

Požáry podle krajů v roce 2024 v porovnání s rokem 2023

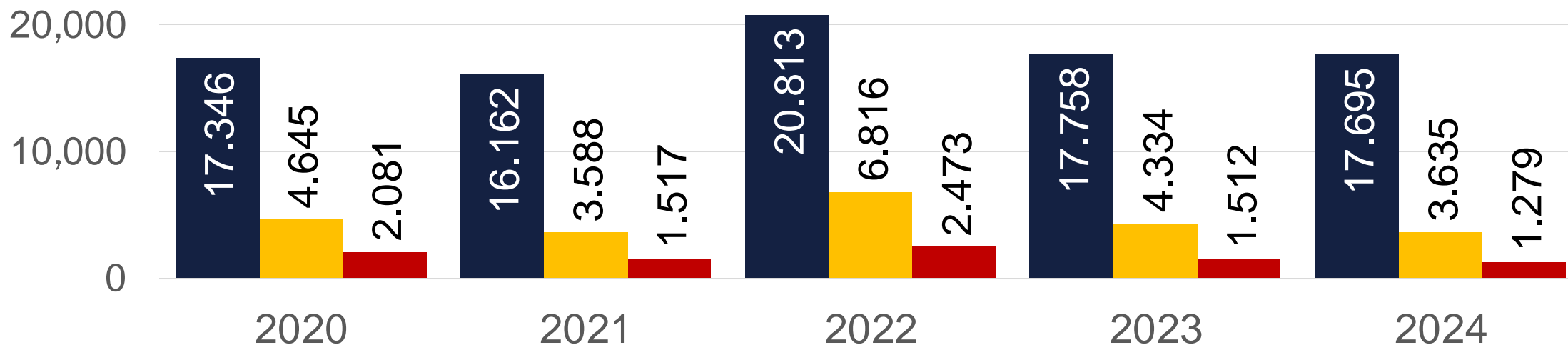


↓ Největší pokles byl na území Jihočeského kraje.

↑ Zvýšený počet požárů v Praze byl způsoben nárůstem ve všech kategoriích: budovy, dopravní prostředky i přírodní prostředí a odpad.

Požáry v přírodním prostředí a lesní požáry

	2020	2021	2022	2023	2024
Počet požárů	17.346	16.162	20.813	17.758	17.695
Počet požárů v přírodním prostředí	4.645	3.588	6.816	4.334	3.635
v %	26,8	22,2	32,7	24,4	20,5
Počet lesních požárů	2.081	1.517	2.473	1.512	1.279
v %	12,0	9,4	11,9	8,5	7,2

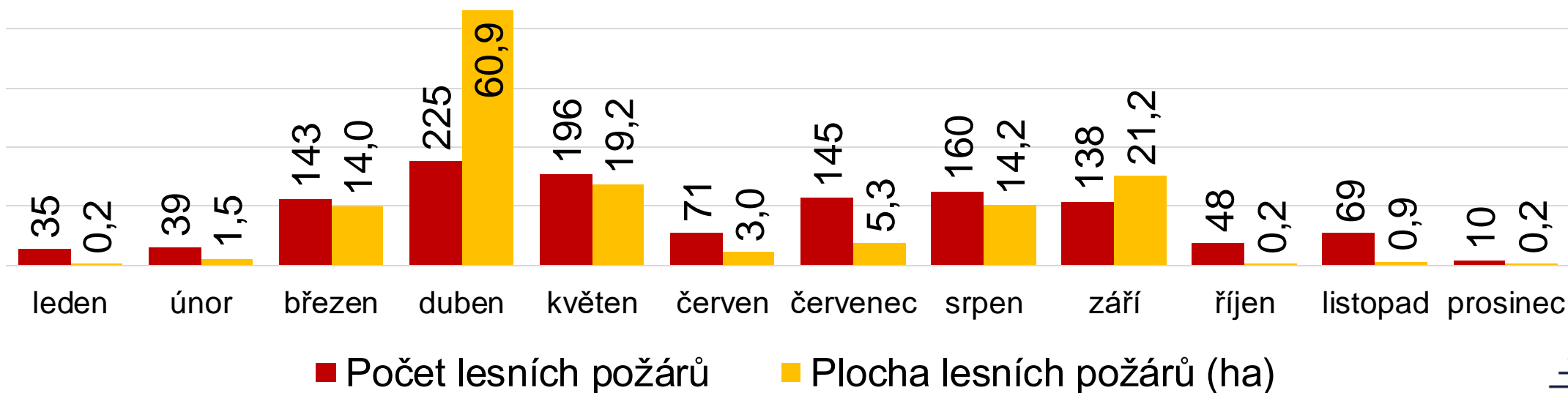


■ Počet požárů ■ Počet požárů v přírodním prostředí ■ Počet lesních požárů

↓ Ke snížení počtu přírodních i lesních požárů došlo z důvodu odlišné meteorologické situace oproti předchozím letům. Jednalo se především o větší úhrny srážek.

Lesní požáry v roce 2024

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Počet lesních požárů	35	39	143	225	196	71	145	160	138	48	69	10
Přímé škody (mil. Kč)	0,0	0,0	1,1	3,7	0,9	0,2	0,2	3,6	0,5	0,0	0,1	0,0
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	1,1	1,2	11,5	27,3	25,4	4,3	8,5	20,0	26,8	2,8	5,1	0,0
Zraněno osob	0	0	1	1	3	1	1	2	1	0	0	0
Plocha lesních požárů (ha)	0,2	1,5	14,0	60,9	19,2	3,0	5,3	14,2	21,2	0,2	0,9	0,2



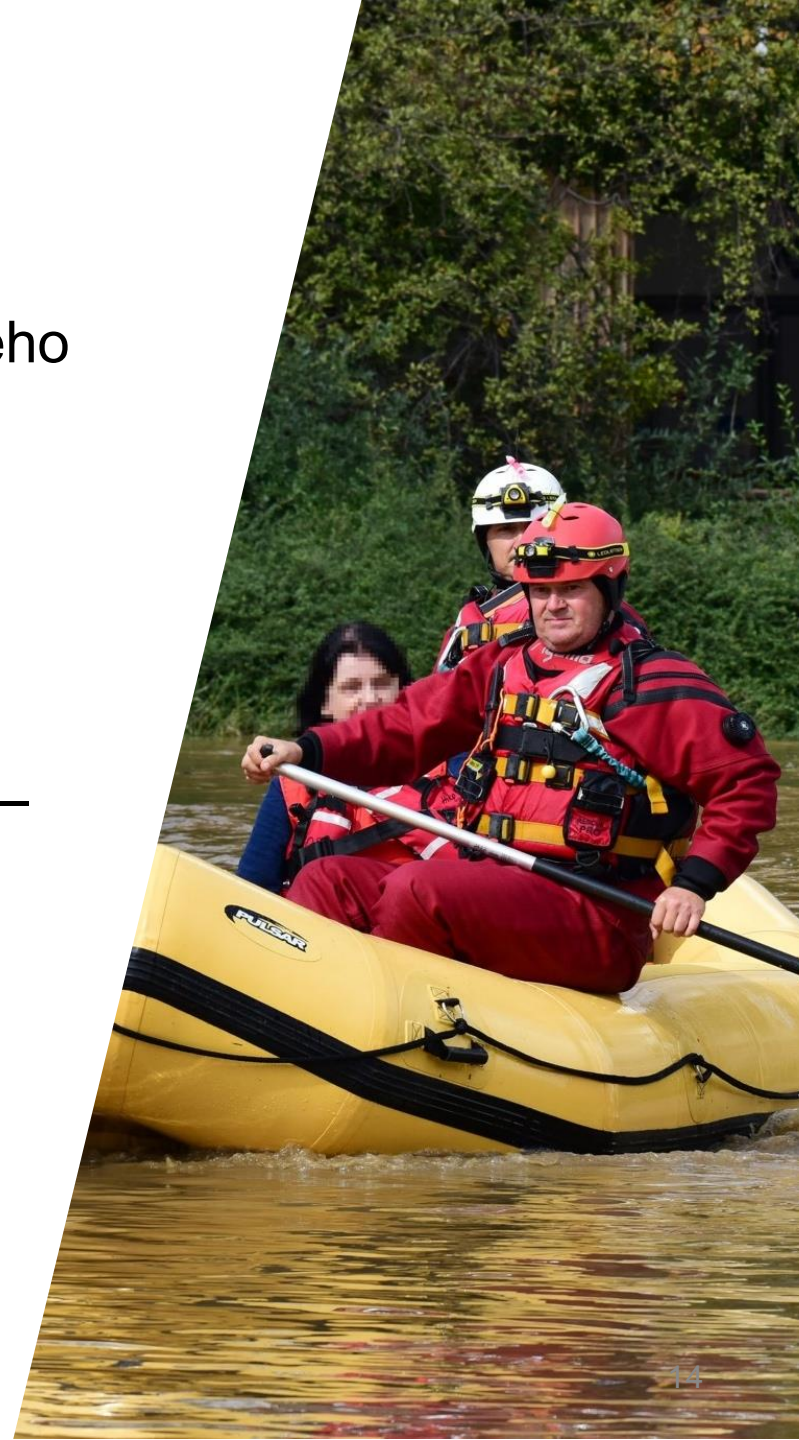
A photograph of a flooded street. In the background, a red and white fire truck with 'A HASIČI' on its front is driving away. The water is dark and reflects the truck and the surrounding environment. In the foreground, a large, out-of-focus green leaf is partially visible, framing the scene. The overall lighting is dim, suggesting an overcast day or late afternoon.

Povodně 2024

Povodně v ČR z pohledu HZS ČR

Včasná aktivace a nastavení organizace činnosti orgánů krizového řízení – Ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací

- ČHMÚ – předpověď už 8. 9. 2024, výstraha od 11. 9. 2024
- Povodí řek – 10. 9. 2024 vytvoření retenčního prostoru na vodních dílech
- Ústřední povodňová komise a povodňové komise všech krajů – činnost od 12. 9. 2024
- Vyhlášeny stavy nebezpečí – MSK, OLK, LBK a JHČ
- Aktivován štáb MV-GŘ HZS ČR s nepřetržitým provozem



Povodně v ČR z pohledu HZS ČR

Zasažené kraje: 12

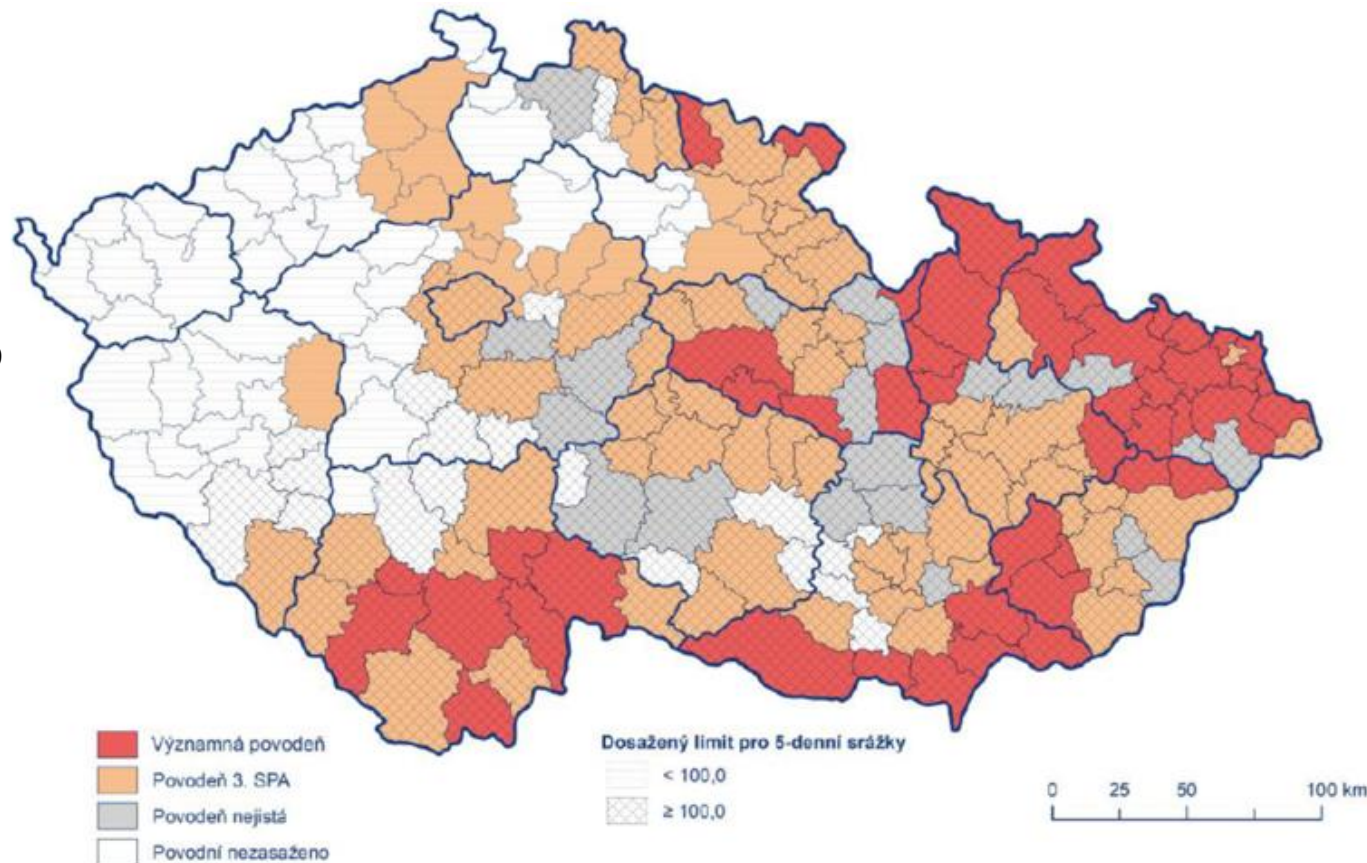
Nejvíce zasažené regiony:

Olomoucký kraj - vyhlášen stav nebezpečí na celém území do 13.10., do 12.11. na území ORP Jeseník a ORP Šumperk, následně prodloužen do 12.12. na území ORP Jeseník a ORP Šumperk.

Moravskoslezský kraj - vyhlášen stav nebezpečí na celém území do 13.10., do 13.11. na území ORP Krnov, Bruntál, Opava, Kravaře, Ostrava, Bohumín, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí a do 13.12. na území ORP Krnov, Bruntál, Opava, Ostrava, Bohumín.

Liberecký kraj - v ORP Frýdlant vyhlášen stav nebezpečí 15.9.-18.9.

Jihočeský kraj - stav nebezpečí nebyl vyhlášen.



Povodně v ČR z pohledu HZS ČR

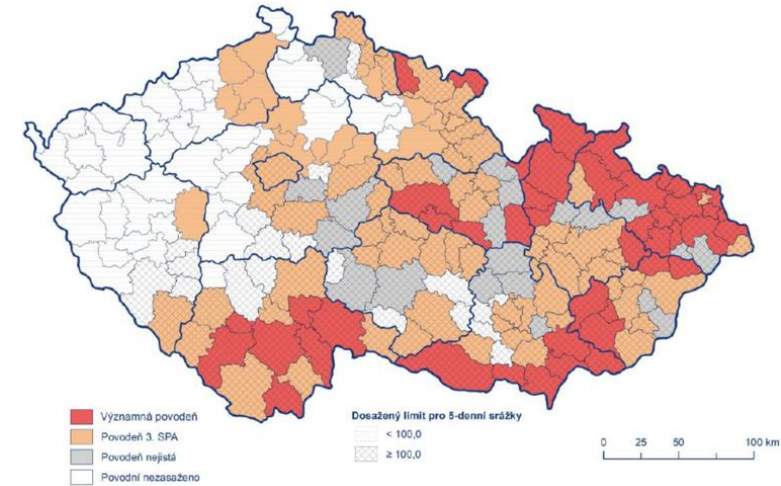
Zasažené oblasti:

ČERVENÁ zóna – 2 339.355 obyvatel (46 ORP, 17 740 km²)

ORANŽOVÁ zóna – 3 748.959 obyvatel (74 ORP, 28 384 km²)

Celkem obyvatel: 6 088.314 (59,4 % obyvatelstva)

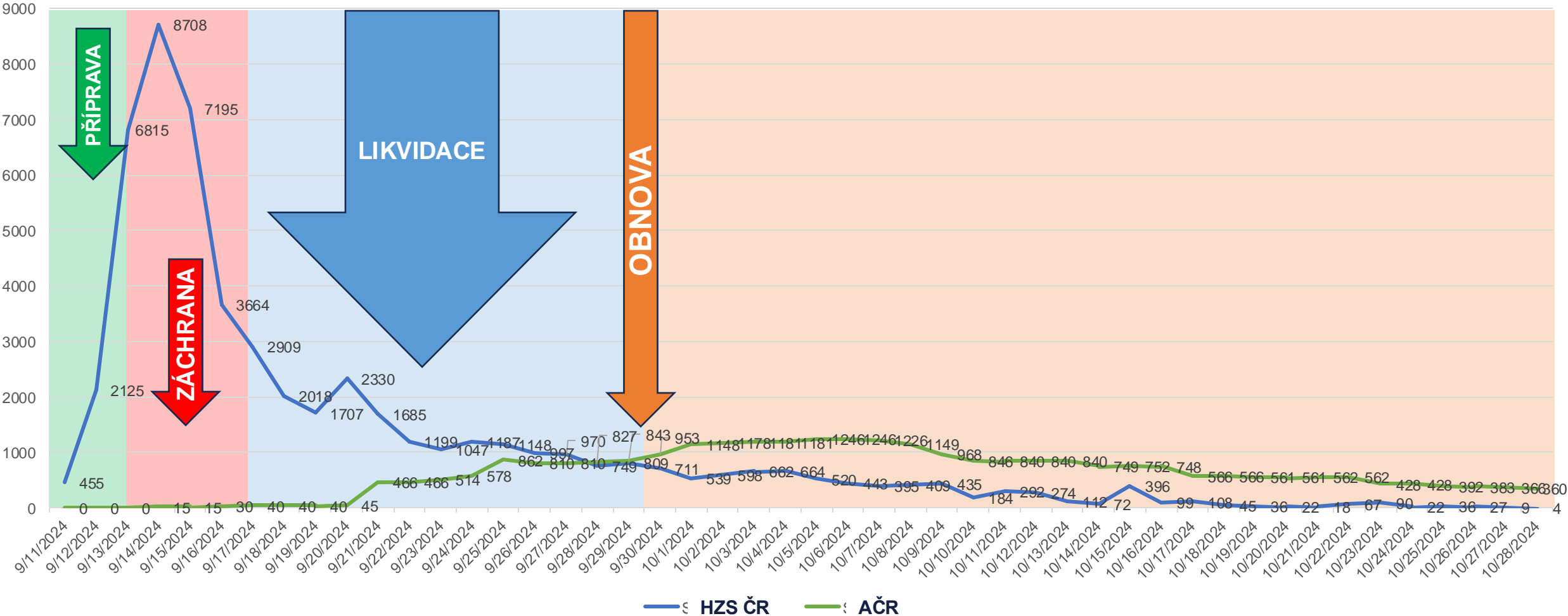
Celková plocha: 120 ORP, 46 124 km² (58 % území ČR)



- Stovky kilometrů poškozených silnic
- **132 poškozených mostů** (69 v Olomouckém kraji a 63 v Moravskoslezském kraji)
- **131 domů bylo určeno k demolici** z důvodu narušení statiky. Z toho 42 v OLK (38 bezpečnostních demolic provedených ZÚ HZS ČR a 89 v MSK (z toho 27 bezpečnostních demolic provedených ZÚ HZS ČR).
- **Poškozená infrastruktura:** elektřina (260.000 domácností), voda (28.340 domácností), plyn (8.310 domácností), kanalizace (17.780 domácností)

Povodňové fáze z pohledu nasazení jednotek HZS ČR a Armády ČR

Nasazení HZS ČR a armády ČR



Povodně v ČR z pohledu HZS ČR

- 13. – 27. 9. 2024: **19.173** evakuovaných a **2.467** záchráněných osob (z toho **147** pomocí vrtulníků)
- 13. 9. – 29. 10. 2024: **24.653** mimořádných události se zásahem JPO

26.815 zasahujících hasičů (z toho 4.815 HZS ČR, 22.000 JSDHO – opakované nasazení). Na zásazích a pomoci se dále podílelo 13 HZS podniků.

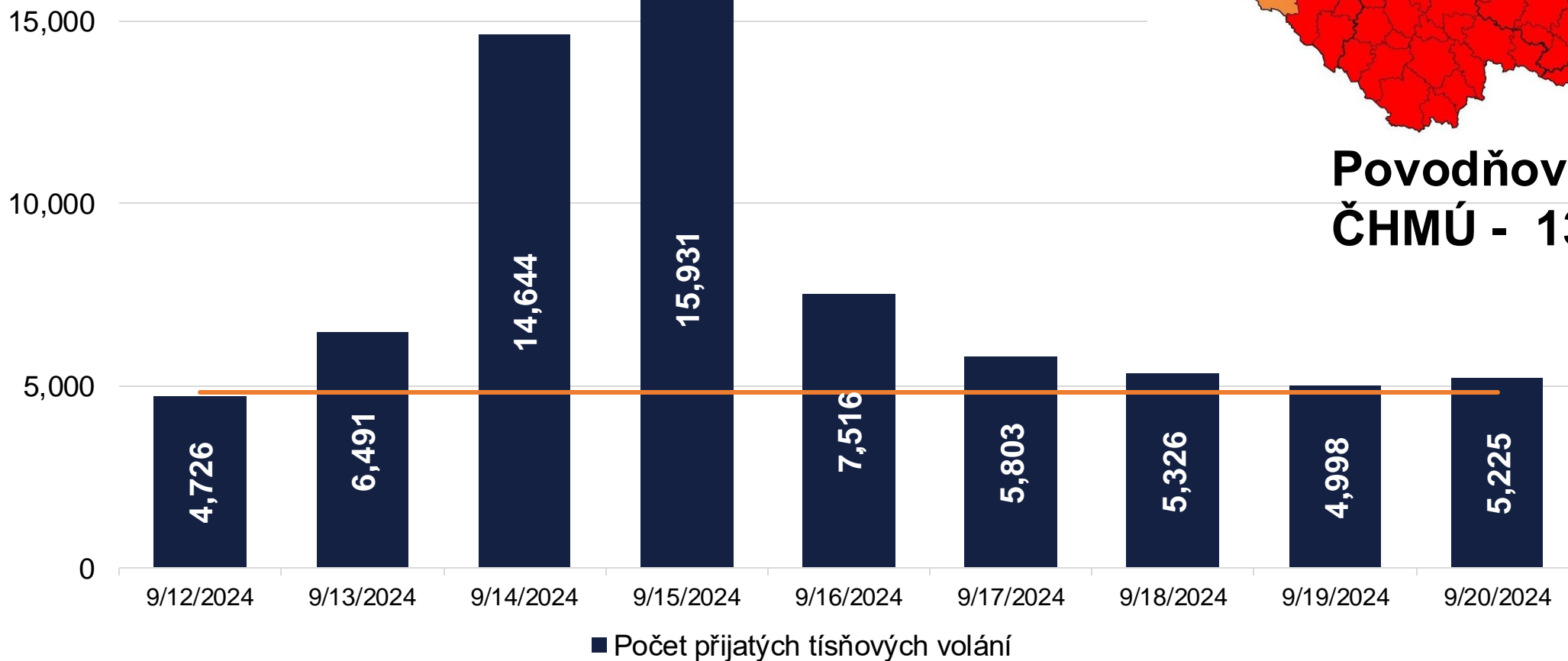
8.032 kusů techniky (z toho 1.922 HZS ČR).

- **Nasazeno 8 dronů v oblasti MSK a OLK**
- Zapojení AČR do činností spojených s řešením povodní
- **Psychosociální pomoc:**
 - 7.459 monitorovacích rozhovorů,
 - 1.176 poskytnutí psychické pomoci,
 - 497 poskytnuta krizová intervence

Škody způsobené povodněmi na majetku HZS ČR	114,0 mil. Kč
Výdaje spojené se zásahem HZS ČR a jednotek PO	383,9 mil. Kč
- Mzdové a související výdaje	38,4 mil. Kč
- Výdaje na obnovu techniky a majetku	21,3 mil. Kč
- Výdaje na opravy, materiál pro zásah	66,0 mil. Kč
- Náklady na vrtulníky	1,6 mil. Kč
- Dotace VZS, ZZS	3,8 mil. Kč
- Dotace JSDH obcí	252,8 mil. Kč
CELKEM	497,9 mil. Kč

Povodně v ČR z pohledu příjmu tíšňové komunikace

- Tíšňová komunikace na linkách 112 a 150 v porovnání s běžným provozem



Povodňová výstraha
ČHMÚ - 13. září 2024

Běžný provoz



Povodně v ČR z pohledu HZS ČR

Informování obyvatelstva

- Jednotný systém varování a vyrozumění – aktivace sirén celkem 31krát
- Systém lokalizovaných SMS zpráv – odesláno bylo 142.540 SMS pro varování a dalších 420.807 SMS pro informování

Další činnosti HZS ČR

- Nouzové ubytování a poskytování humanitární pomoci
- Materiální pomoc ze zahraničí prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie
- Dobře nastavená spolupráce s nestátními neziskovými organizacemi



A photograph of two firefighters in full protective gear, including helmets and oxygen tanks, working at a night fire scene. One firefighter is in the foreground, partially obscured, while the other is in the middle ground, actively spraying water from a hose towards a building in the background. The scene is dark, with smoke and fire visible in the distance. The text is overlaid in the center of the image.

**Další významné mimořádné
události roku 2024**

Požár průmyslové haly Frenštát pod Radhoštěm

- 11. 3. 2024 (ohlášení v 07:44 hod.)
- Požár průmyslové haly s uskladněnými plastovými přepravkami na paletách
- Evakuováno 33 osob
- Vyhlášen III. stupeň poplachu
- Na místě celkem 24 JPO
- Lokalizace 11. 03. 2024 v čase 11:49 hod.
- Likvidace 13. 03. 2024 v čase 17:05 hod.
- Škoda – 220,7 mil. Kč
- Uchráněno – 82,5 mil. Kč
- Příčina – technická závada na zářivkovém svítidle



Požár skladu olejů Kladno

- 16. 5. 2024 (ohlášení v 11:27 hod.)
- Rozsáhlý požár interiéru a střešní konstrukce skladu olejů
- Bezprostřední ohrožení rozšíření požáru na prodejnu, bytové jednotky a stavebniny
- Zraněna 1 osoba
- Vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 26 JPO
- Lokalizace 16. 05. 2024 v čase 13:50 hod.
- Likvidace 17. 06. 2024 v čase 11:00 hod.
- Škoda – 42 mil. Kč
- Uchráněno – 40 mil. Kč
- Příčina – nedbalost (odhození nedopalku do popelnice)



Železniční dopravní nehoda Pardubice

- 5. 6. 2024 (ohlášení v 22:53 hod.)
- Střet mezinárodního rychlíku (o velikosti 15 vagonů včetně několika lůžkových vozů) s nákladním vlakem (o velikosti 21 vozů s nákladními kontejnery, včetně čtyř vozů s nákladem podléhajícím přepravě nebezpečných látek)
- Vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 20 JPO
- Zachráněno 20 osob
- Celkem zraněno 19 osob
- Evakuováno 380 osob
- Usmrceny 4 osoby
- Poskytnutí psychosociální pomoci 30 osobám
- Zásah ukončen 11. 6. 2024 v čase 16:13 hod.



Požár skládky odpadu Růžodol u Litvínova

- 2. 11. 2024 (ohlášení v 15:15 hod.)
- Rozsáhlý požár štěpkového odpadu s přítomností nebezpečných látek a pneumatik
- Bezprostřední ohrožení rozšíření požáru na plochu s uskladněnými sudy styrenu
- Vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 33 JPO
- Lokalizace 2. 11. 2024 v čase 20:42 hod.
- Likvidace 5. 11. 2024 v čase 11:10 hod.
- Škoda – 13,1 mil. Kč
- Uchráněno – 20 mil. Kč
- Příčina v šetření



Výbuch v bytovém domě Znojmo

- 15. 12. 2024 (ohlášení v 10:59 hod.)
- Výbuch v bytovém domě na ulici Kotkova s rozsáhlou destrukcí objektu
- Nasazena lezecká skupina, speciální technika určená k zajištění staticky narušeného objektu, dronová služba k průzkumu a dokumentaci
- Na místě celkem 13 JPO
- Zachráněno 8 osob, z toho 1 osoba vyproštěna
- Celkem zraněno 8 osob
- Zásah ukončen 16. 12. 2024 v čase 18:48 hod.



Požár komplexu hal bývalých kasáren v Bruntále

- 24. 12. 2024 (ohlášení v 1:23 hod.)
- Požár uskladněných plastových materiálů, zejména plastové drtě a plastového odpadního materiálu. Došlo k rychlému rozšíření na další navazující objekty a postupnému zřícení několika hal
- Zraněny 3 osoby
- Vyhlášen třetí stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 32 JPO
- Lokalizace 24. 12. 2024 v čase 14:35 hod.
- Likvidace 26. 12. 2024 v čase 9:32 hod.
- Škoda – 50 mil. Kč
- Uchráněno – 50 mil. Kč
- Příčina v šetření



Požár komplexu skladů ve Frýdlantu nad Ostravicí

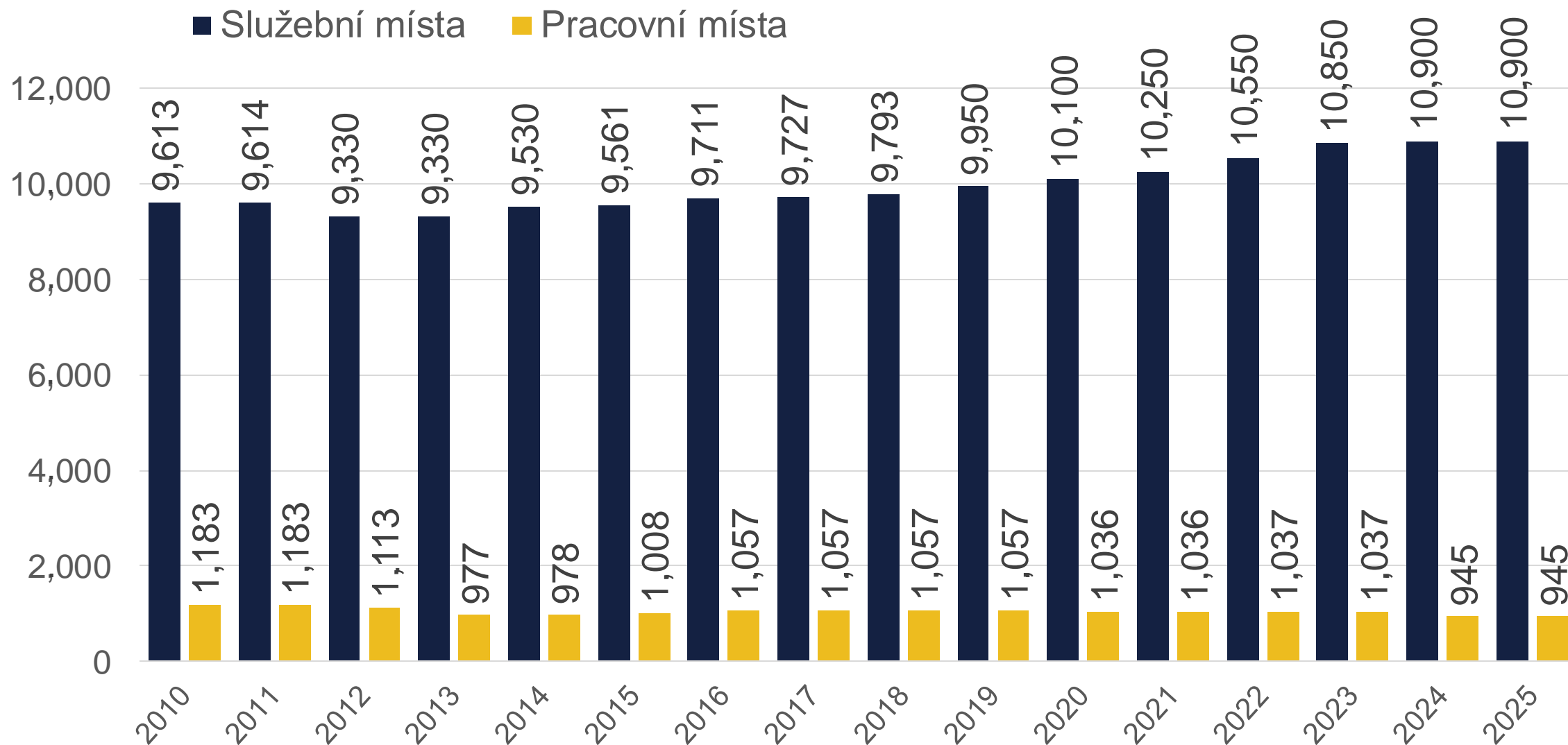
- 31. 12. 2024 (ohlášení v 15:15 hod.)
- Požár vznikl v prostoru dvoupodlažní haly, která sloužila jako sklad různého materiálu, postupně došlo k rozšíření požáru na několik navazujících provozně propojených objektů
- Vyhlášen třetí stupeň požárního poplachu
- Na místě celkem 30 JPO
- Lokalizace 31. 12. 2024 v čase 15:56 hod.
- Likvidace 2. 1. 2025 v čase 7:29 hod.
- Škoda – 15 mil. Kč
- Uchráněno – 30 mil. Kč
- Příčina v šetření, možnost vzniku požáru v souvislosti se zábavní pyrotechnikou.



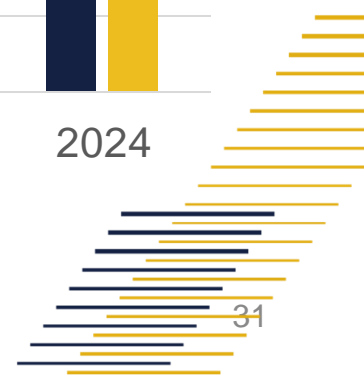
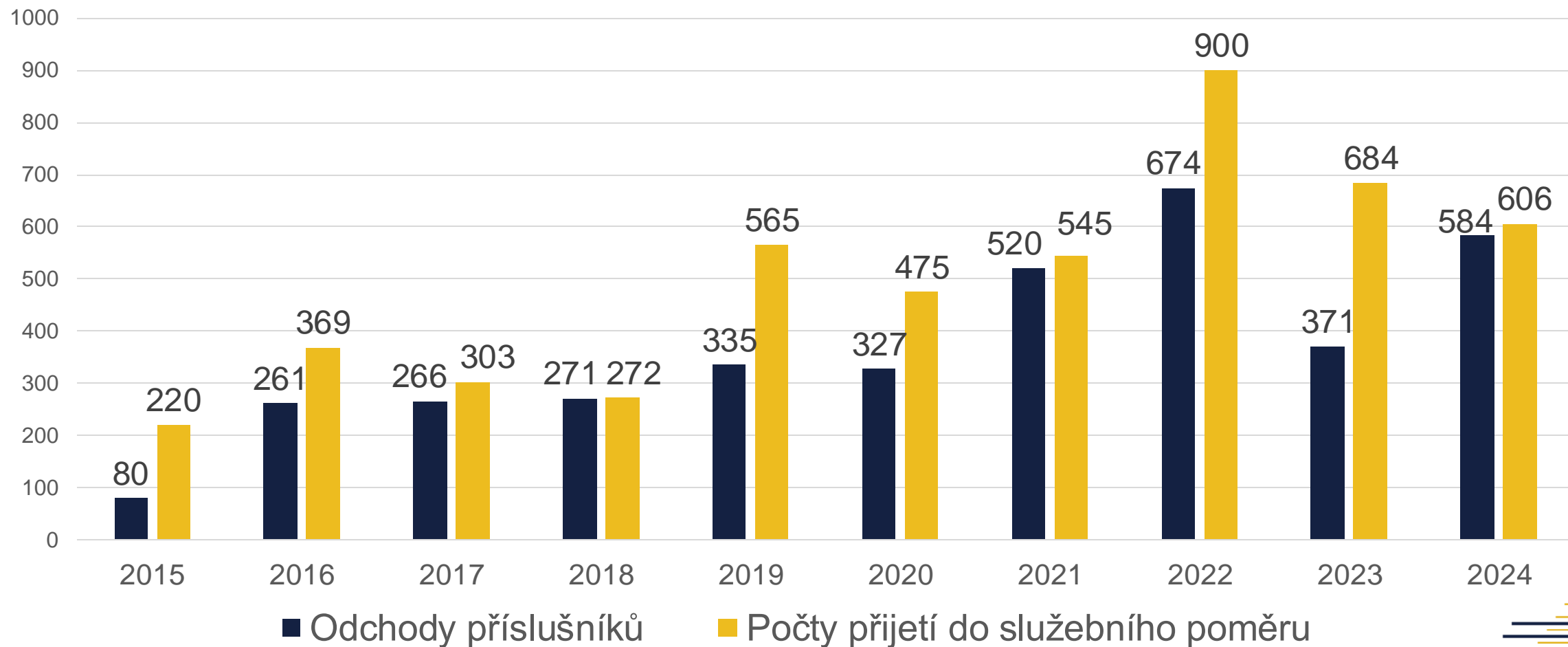


**Lidské zdroje a finanční
prostředky**

Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR



Odchody příslušníků z HZS ČR a přijetí do služebního poměru v letech 2015-2024



Stav finančních prostředků pro HZS ČR – dopad na techniku PO

HZS ČR

- **CAS** (CAS 20 optimální životnost 10 let / CAS 30 optimální životnost 15 let) – celkem 759 ks CAS, z toho **více než 125 ks CAS je za svojí životností** (při zohlednění CAS v realizaci), dalších 27 ks je nezbytné doplnit pro naplnění standardizace, celkem je potřeba zajistit obměnu nebo doplnění 148 ks CAS
- **Ročně je potřeba zajistit obměnu cca 40-50 ks CAS (cca 440 mil.)**
 - **Výšková technika** (optimální životnost 20-25 let)
 - AZ – celkem 194 ks, z toho je 60 starších 20 let
 - AP – celkem 97 ks, z toho je 42 starších 20 let
- **Ročně je potřeba obměnit celkem 45 ks výškové techniky (cca 990 mil.)**

Stav finančních prostředků pro HZS ČR – dopad na techniku PO

- **JSDH obcí (JPO II – 245 a JPO III – 1 408)**
 - **CAS** (životnost 15-20 let) – celkem 2.503 ks CAS, z toho je 1.792 ks starších 15 let, a z toho je 1.250 starších 25 let
- **Každoročně je u JSDH obcí potřeba obnovit téměř 250 ks techniky**
 - Deficit je nutno řešit jednak formou dotací, kdy MV-GŘ HZS ČR poskytuje oprávněnému žadateli o dotaci cca polovinu ceny nové CAS, a dále bezúplatným převodem techniky HZS ČR



Dotace poskytované obcím na činnost JSDH

dále pro neziskové organizace a ostatní subjekty

Druh a účel dotace		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 výhled	2027 výhled
Neinv. dotace	pro JSDHO	60.000	100.000	101.000	100.000	100.000	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	37.975	42.975	42.475	42.475	42.475
	pro KACPU							300.000					
	za Hřensko							74.000					
	povodně 2024									256.624			
Inv. dotace	pro JSDHO ze SR	250.000	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000	710.000	710.000	710.000	710.000	710.000
	pro JSDHO z FZŠ	98.500	84.400	82.900	85.000	93.600	104.500	108.126	120.000	128.000	128.000		
	pro kraje		30.000	10.000									
	pro NNO						20.000						
	pro VZS ČČK	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000							

v tis. Kč.

Převody techniky obcím v letech 2021 až 2024

	2021		2022		2023		2024	
	ks	cena Kč	ks	cena Kč	ks	cena Kč	ks	cena Kč
CAS	39	149.709.972 Kč	31	124.244.423 Kč	65	279.046.577 Kč	130	600.940.173 Kč
Žebříky, plošiny	2	22.809.006 Kč	4	20.151.015 Kč	5	22.771.166 Kč	5	10.545.276 Kč
Osobní automobily	31	12.362.711 Kč	56	20.857.479 Kč	130	65.958.600 Kč	89	45.143.104 Kč
Speciální automobily	22	41.140.300 Kč	13	23.994.133 Kč	15	17.855.310 Kč	50	66.191.953 Kč
Další INV technika	423	31.697.422 Kč	518	38.178.544 Kč	166	20.201.411 Kč	245	40.519.922 Kč
NEINV majetek	739	7.525.204 Kč	915	13.918.468 Kč	575	8.968.501 Kč	1.290	23.253.301 Kč
Celkem	1.256	265.244.616 Kč	1.537	241.344.062 Kč	956	414.801.566 Kč	1.809	786.593.729 Kč

A group of men, including officials and firefighters, are gathered in a modern building with large glass windows. They are holding the flags of the Czech Republic and Hungary. The Czech flag is on the left, and the Hungarian flag is on the right. The men are dressed in a mix of formal suits and dark uniforms with logos. The scene is brightly lit, and the floor is highly reflective.

Humanitární pomoc a zahraniční spolupráce

Humanitární pomoc poskytnutá Českou republikou v roce 2024

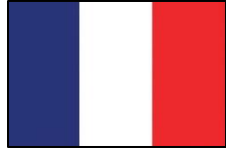
- **Ukrajina**



Válečný konflikt

- Za rok 2024 – 6 materiálních humanitárních pomocí

- **Francie**



Povodně – leden, únor 2024

- Tým pro vysokokapacitní čerpání

- **Bulharsko**



Lesní požáry - červenec 2024

- Tým pro letecké hašení lesních požárů

- **Severní Makedonie**



Lesní požáry – červenec, srpen 2024

- Tým pro letecké hašení lesních požárů

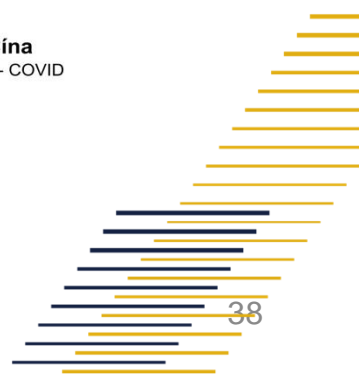
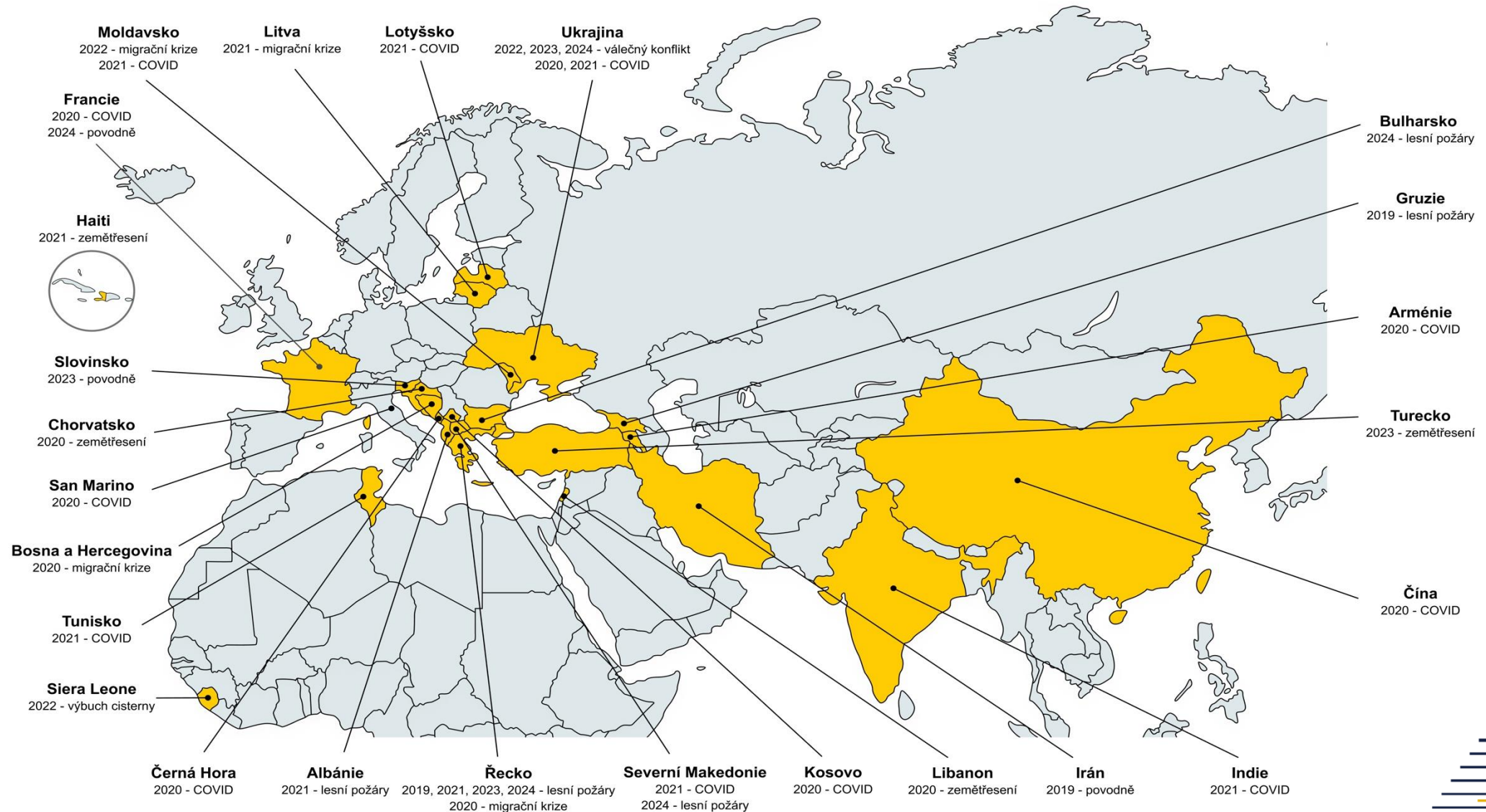
- **Řecko**



Lesní požáry – srpen 2024

- Tým pro pozemní hašení lesních požárů

Humanitární pomoc ČR vyslaná do zahraničí v letech 2019-2024



Přeshraniční spolupráce

Spolková republika Německo

Bavorsko

- Vznik česko-bavorské pracovní skupiny pro posílení přeshraniční spolupráce v oblasti připravenosti a řešení mimořádných událostí
- Společná analýza rizik

Sasko

- Projekt „Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí“
 - Prohloubení spolupráce jednotek požární ochrany v česko-saském příhraničí pomocí sjednocení postupů, taktiky, společné odborné přípravy a vzdělávání, a propojení informačních a komunikačních technologií

Přeshraniční spolupráce

- **Aktivity pro posílení přeshraniční spolupráce s využitím programů INTERREG**

Polsko

- Projekt „Společná reakce na změny klimatu“
 - Zrychlení a zefektivnění vzájemné přeshraniční komunikace
 - Zvýšení přeshraniční akceschopnosti a interoperability JPO ve vztahu k mimořádným událostem způsobeným změnou klimatu

Slovensko

- Projekt „Zvýšení efektivity spolupráce a komunikace HaZZ SR a HZS ČR“
 - Propojení systémů operačního řízení
 - Společné aktivity v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí především v reakci na změny klimatu

Aktuální vývoj legislativy HZS ČR

- **Návrh zákona o odolnosti subjektů kritické infrastruktury** a o změně dalších zákonů (zákon o kritické infrastruktuře) – nutnost implementace Směrnici CER (směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2557 ze dne 14. prosince 2022 o odolnosti kritických subjektů) – Legislativní rada vlády – 3. 10. 2024 předložen návrh zákona o KI a novela KZ → pozastaveno projednávání z důvodu nutných úprav – 15. 1. 2025 další projednání.
- **Novela zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně – lesní požáry** – vypořádání rozporu ve vazbě na zákon o PO Na základě dohody MV a MŽP byla novela zákona o PO načtena jako součást novely zákona o ochraně přírody na jednání vlády dne 4. 12. 2024 – sněmovní tisk č. 878.
- **Novela zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů** – návrh schválen dne 30. října 2024 Vládou – sněmovní tisk č. 848.
- **Poslanecká novela zákona č. 320/2015 Sb., o HZS ČR** – možnost zřízení výzkumné instituce – sněmovní tisk č. 795.

Aktuální vývoj legislativy HZS ČR

- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 247/2001 Sb., **o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany**, ve znění pozdějších předpisů – vyhláška č. 232/2024 Sb.
- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., **o technických podmínkách požární techniky**.
- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., **o technických podmínkách požární ochrany staveb**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Návrh vyhlášky k provozu systému veřejné výstrahy** – ukotvení problematiky cell broadcasting.
- **Návrh vyhlášky o kategorizaci uskutečňovaných zlomyslných volání nebo jiné zlomyslné komunikace.**
- **Prováděcí právní předpisy k zákonu o odolnosti kritické infrastruktury.**

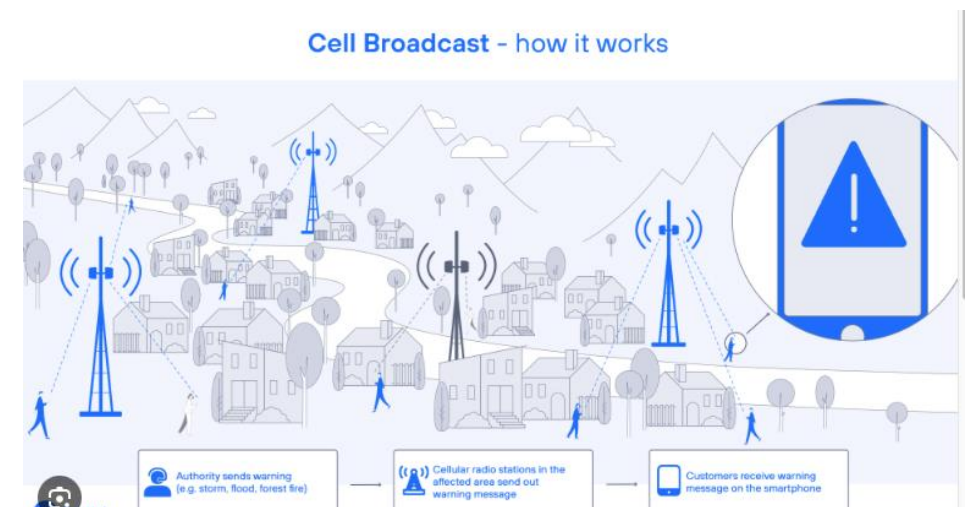
Hlavní cíle pro rok 2025

- Zahájení a realizace projektů IROP a NPO
- Realizace projektů rescEU, včetně zajištěn. letecké hasičské služby vrtulníky
- Pokračování v realizaci obnovy techniky – zejména základních CAS a výšková technika
- Posílení přeshraniční spolupráce
- Novelizace zákona o požární ochraně ve vazbě na prevenci požárů v lesních porostech
- Naplňování početních stavů zejména v jednotkách HZS ČR v souvislosti s aktuálními úkoly
- Aktualizace dokumentace IZS ve vazbě na nové bezpečnostní hrozby
- Podpora zřizovatelům JSDHO v oblasti obnovy techniky a zajištění akceschopnosti
- Motivace občanů k činnosti v jednotce SDHO
- Modernizace systému varování a vyrozumění (Cell Broadcast)



Cell Broadcast – implementace v ČR

- Záměr výstavby projednán v BRS – 5.11.2024
- Příprava materiálu na jednání vlády
 - vnitrorezortní připomínkování - vypořádáno
 - meziresortní připomínkování – před rozesláním
- Příprava memoranda mezi MV – MV GŘ a operátory
- Příprava technického řešení – založeno na CAP protokolu
- Financování – společně MV a MO
- Další kroky
 - Schválení materiálu vládou ČR
 - Příprav a vypsání VZ
 - Realizace – po částech (2025)



Aktuální informace

Neinvestiční dotace 2025

Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce pro rok 2025

- **Spuštění výzvy na „portálu“**
dne 20. ledna 2025 ve 12:00:01 hod.
- **Ukončení výzvy na „portálu“ + podání vygenerovaných žádostí včetně příloh do datových schránek HZS krajů:**
dne 24. února 2025 v 23:59:59 hod.
- **Předání souhrnu žádostí obcí na krajský úřad:**
do 19. března 2025
- **Předání souhrnu žádostí obcí kraj na MV-GŘ HZS ČR:**
do 28. března 2025



Investiční dotace na rok 2025 – výzvy V2A, V2B a V3

KRAJ	Alokace určená HZS krajů ve výzvách V2A, V2B a V3 celkem	Alokace pro rok 2025 - 410 mil. Kč						KONEČNÁ ALOKACE
		V2A - DA		V2B - PH		V3 - STAV/REKO		
		alokace	počet	alokace	počet	alokace	počet	
1	2	3	4	5	6	7	9 (sl.2+4+6)	
hl.m. Praha	17 000 000	0	0	450 000	1	6 000 000	1	6 450 000
Středočeský	61 000 000	15 000 000	25	11 699 999	26	36 130 615	7	62 830 614
Jihočeský	39 000 000	10 800 000	18	4 050 000	9	24 000 000	4	38 850 000
Plzeňský	31 000 000	8 400 000	14	3 600 000	8	19 156 332	5	31 156 332
Karlovarský	8 000 000	0	0	1 800 000	4	0	0	1 800 000
Ústecký	23 000 000	1 800 000	3	900 000	2	19 347 028	4	22 047 028
Liberecký	15 000 000	7 020 000	12	1 800 000	4	6 000 000	1	14 820 000
Královéhradecký	27 000 000	7 200 000	12	2 250 000	5	17 724 405	3	27 174 405
Pardubický	27 000 000	1 800 000	3	3 150 000	7	22 149 650	4	27 099 650
Vysočina	40 000 000	9 600 000	16	18 000 000	40	12 413 708	3	40 013 708
Jihomoravský	42 000 000	10 200 000	17	0	0	31 994 438	6	42 194 438
Olomoucký	28 000 000	8 400 000	14	3 150 000	7	15 000 000	3	26 550 000
Zlínský	22 000 000	9 600 000	16	450 000	1	12 000 000	2	22 050 000
Moravskoslezský	30 000 000	1 020 000	2	900 000	2	28 079 597	6	29 999 597
CELKEM	410 000 000	90 840 000	152	52 199 999	116	249 995 773	49	393 035 772

Zůstatek alokace bude použit do výzvy V1_2025: **16 964 228**

Investiční dotace 2025 – DA + PH

JSDH_V2A_2025 – Pořízení nového dopravního automobilu

JSDH_V2B_2025 – Pořízení požárního přívěsu pro hašení

- pro rok 2025 rozdělena výzva V2 na dvě výzvy: V2A (DA) a V2B (PH)
- termín pro zaslání technických podmínek (TP) od alokovaných žadatelů (DA + PH) na HZS kraje dle čl. 9 „Výzvy“: **pátek 31. ledna 2025 !!!**

Nezaslání TP – HZS kraje postupuje dle čl. 9 „Výzvy“:

V případě nezaslání dokladů o dodržení TP, vyzve HZS kraje žadatele k dodání těchto podkladů dle čl. 7 odst. 3, 5 a 6 této výzvy; nezaslání TP ke schválení v požadovaném termínu je důvodem k zastavení řízení.



Investiční dotace 2025 – hasičské zbrojnice

JSDH_V3_2025 – Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice

- termín pro zaslání projektové dokumentace (PD) od alokovaných žadatelů na HZS krajů dle čl. 9 „Výzvy“ : **středa 30. dubna 2025 !!!**

Nezaslání PD – HZS kraje postupuje dle čl. 9 „Výzvy“:

V případě nezaslání PD, vyzve HZS kraje žadatele k dodání těchto podkladů dle čl. 7 odst. 3, 5 a 6 této výzvy; nezaslání TP ke schválení v požadovaném termínu je důvodem k zastavení řízení.



Investiční dotace CAS 2025

JSDH_V1_2025 – Pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody

Zahájení příjmu žádostí: pondělí 20. ledna 2025 ve 12:01 hod

Ukončení příjmu žádostí, včetně podání žádosti a příloh do datové schránky příslušného HZS kraje:
pondělí 24. února 2025 ve 23:59 hod

Termín pro zaslání podkladů k vyhodnoceným žádostem od HZS krajů na MV-GŘ HZS ČR:
pátek 21. března 2025

Změny se oproti výzvě V1 na rok 2024:

- navýšení dotace ze 4 mil. Kč na 5 mil. Kč – čl. 4 výzvy
- alokovaní žadatelé na základě uveřejněného pořadníku (po schválení KOMISE) obdrží automaticky řídicí dokument „Registrace akce“ - čl. 10 výzvy
- stanovení lhůty 60 kalendářních dní od doručení oznámení o uzavření Rámcové dohody k podpisu kupní smlouvy s vybraným dodavatelem – čl. 11 výzvy
- možnost dílčích plateb po dodání podvozku



Investiční dotace CAS 2025

JSDH_V1_2025 – Pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody

Počet podaných žádostí dle typů CAS:

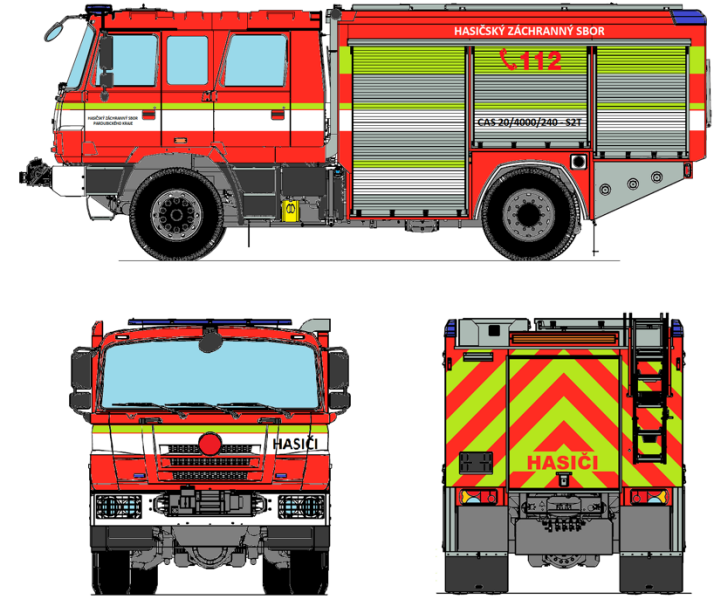
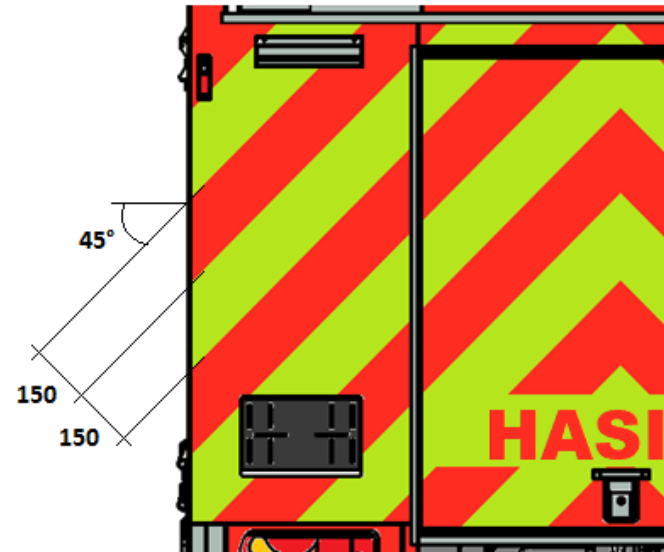
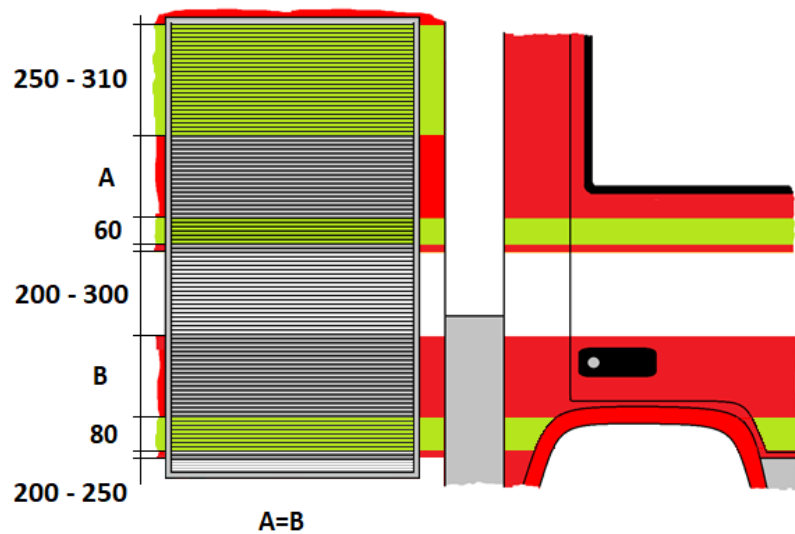
Oblast podpory	Počet podaných žádostí	Celkem v Kč
CAS 20/4000/240	44	220 000 000
CAS 30/8500/510	16	80 000 000
CAS 30/9000/540 – S3VH	28	140 000 000
CELKEM:	88	440 000 000



Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky („vyhláška o TP PT“)

- **Současný stav: komise LRV, účinnost: předpoklad březen/duben 2025**
- Návrh textu zpracován, vnitrorezortní připomínkové řízení
- Změna typů a provedení zásahových požárních automobilů (ZPA)
- Zavádí technické podmínky pro vybavení ZPA prostředky první pomoci a nahrazuje dosavadní nevyhovující vybavení
- Zavádí technické podmínky pro požární přívěsy, návěsy, kontejnery
- Zavádí technické podmínky pro zvláštní výstražné zařízení ZPA
- Zavádí technické podmínky pro barevné provedení ZPA, především zavádí bezpečnostní zvýrazňující retroreflexní prvky, symboly, znaky

Nová vyhláška o TP PO – nové barevné provedení





DĚKUJI ZA POZORNOST

genmjr. Ing. Petr OŠLEJŠEK, Ph.D.

náměstek generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky