



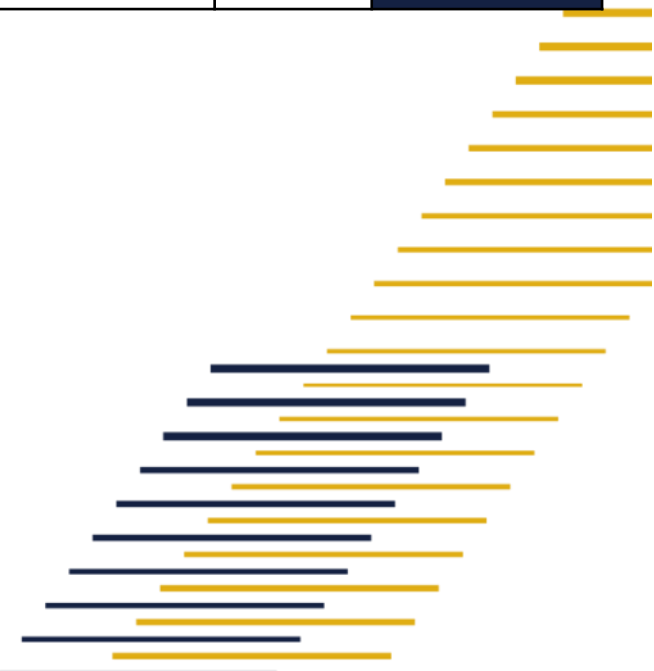
BILANČNÍ TISKOVÁ KONFERENCE HZS ČR

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

generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky

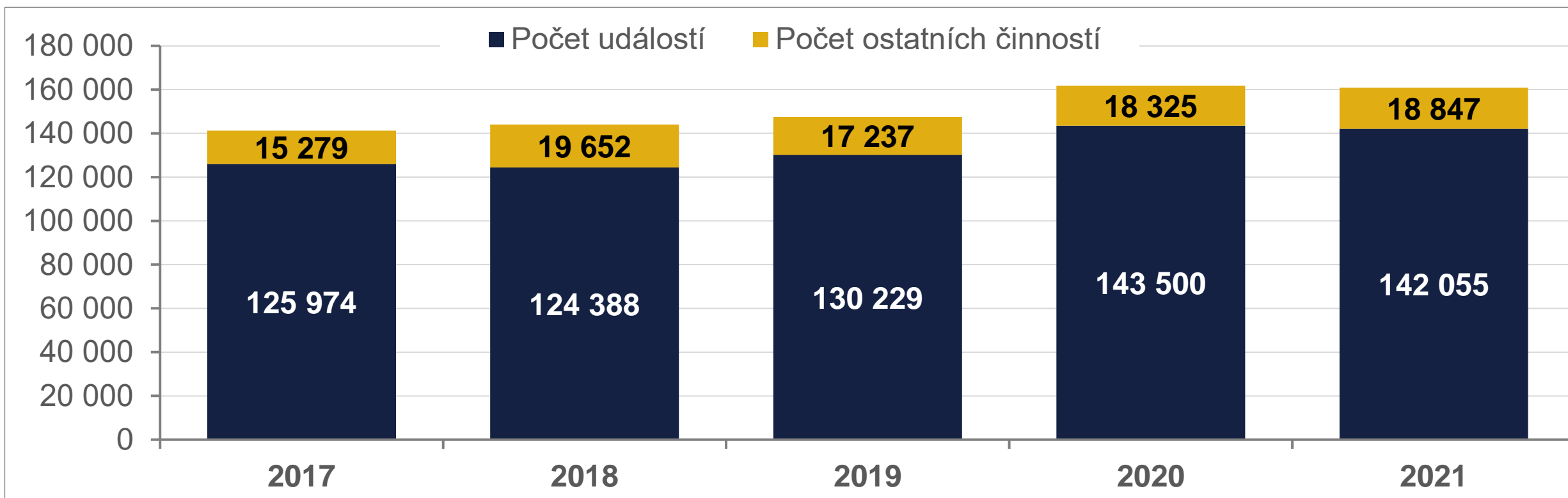
Počty jednotek požární ochrany k 1. 1. 2022

| 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 | 6 320 | 244 | 1 394 | 4 682 | 79 | 102 | 16 | 6 763 |
| | Hasičů | 7 101 | 62 694 | 3 108 | 17 448 | 42 138 | 2 432 | 918 | 655 | 73 800 |



Počet událostí a ostatních činností

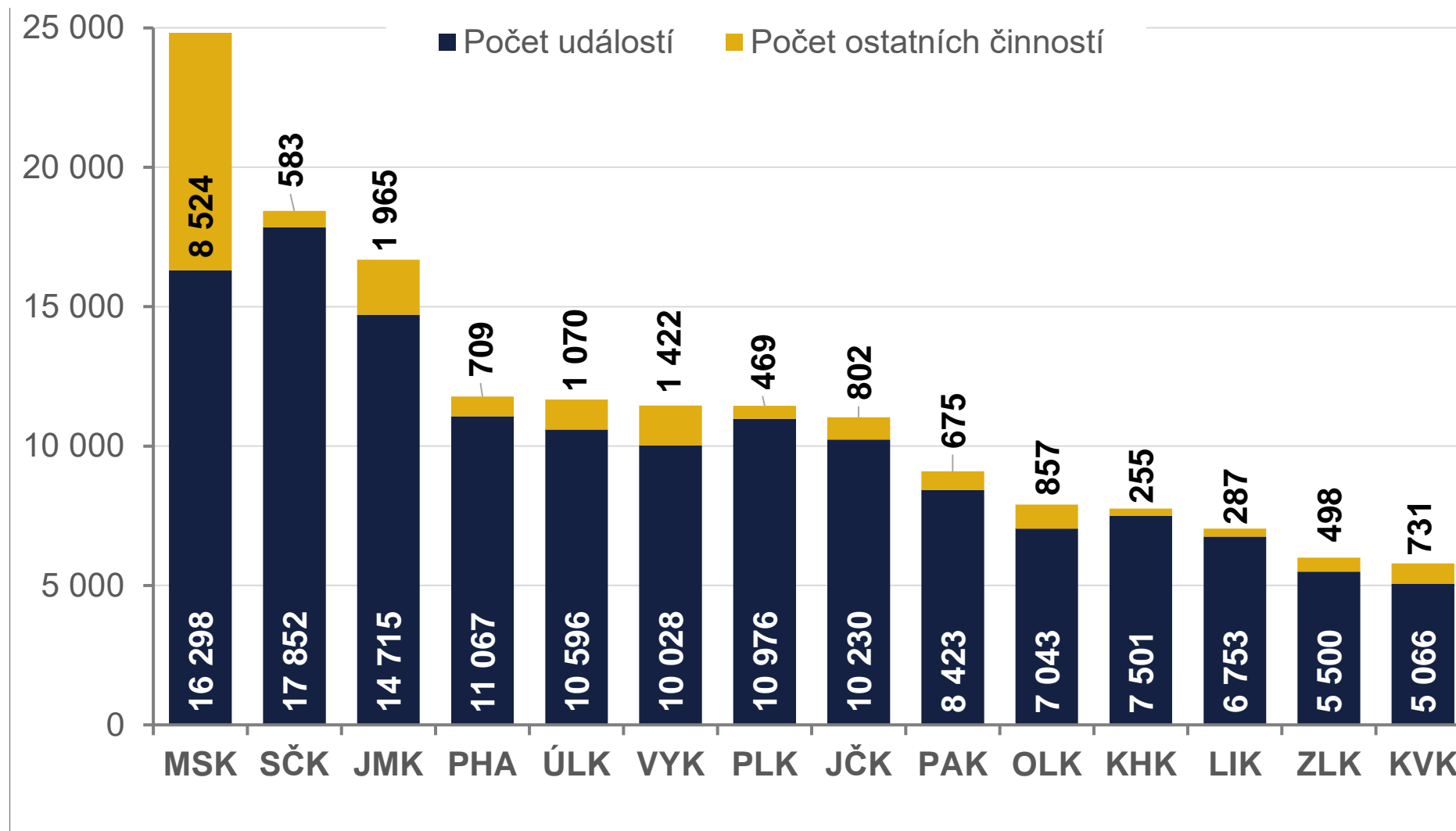
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Index % |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Počet událostí | 125 974 | 124 388 | 130 229 | 143 500 | 142 055 | 99,0 |
| Počet ostatních činností | 15 279 | 19 652 | 17 237 | 18 325 | 18 847 | 102,8 |
| Celkem | 141 253 | 144 040 | 147 466 | 161 825 | 160 902 | 99,4 |



Události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2021

| | Počet událostí | Počet ostatních činností | Celkem |
|----------------------|----------------|--------------------------|---------|
| Hlavní město Praha | 11 067 | 709 | 11 776 |
| Středočeský kraj | 17 852 | 583 | 18 435 |
| Jihočeský kraj | 10 230 | 802 | 11 032 |
| Plzeňský kraj | 10 976 | 469 | 11 445 |
| Karlovarský kraj | 5 066 | 731 | 5 797 |
| Ústecký kraj | 10 596 | 1 070 | 11 666 |
| Liberecký kraj | 6 753 | 287 | 7 040 |
| Královéhradecký kraj | 7 501 | 255 | 7 756 |
| Pardubický kraj | 8 423 | 675 | 9 098 |
| Kraj Vysočina | 10 028 | 1 422 | 11 450 |
| Jihomoravský kraj | 14 715 | 1 965 | 16 680 |
| Olomoucký kraj | 7 043 | 857 | 7 900 |
| Zlínský kraj | 5 500 | 498 | 5 998 |
| Moravskoslezský kraj | 16 298 | 8 524 | 24 822 |
| Česká republika | 142 048 | 18 847 | 160 895 |

Události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2021



Druhy událostí se zásahem JPO a ostatní činnosti

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Index % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Požáry | 16 249 | 20 277 | 18 361 | 16 938 | 15 726 | 92,8 |
| Dopravní nehody | 22 329 | 22 265 | 22 051 | 20 178 | 20 434 | 101,3 |
| Úniky nebezpečných chemických látek | 7 304 | 7 687 | 7 798 | 7 719 | 7 498 | 97,1 |
| Technické havárie | 70 647 | 64 936 | 72 268 | 83 929 | 81 295 | 96,9 |
| Radiační nehody a havárie | 1 | 1 | 4 | 3 | 5 | 166,7 |
| Ostatní události | 1 134 | 91 | 40 | 5 170 | 7 424 | 143,6 |
| Plané poplachy | 8 310 | 9 131 | 9 707 | 9 563 | 9 673 | 101,2 |
| Počet událostí | 125 974 | 124 388 | 130 229 | 143 500 | 142 055 | 99,0 |
| Počet ostatních činností | 15 279 | 19 652 | 17 237 | 18 325 | 18 847 | 102,8 |
| Celkem | 141 253 | 144 040 | 147 466 | 161 825 | 160 902 | 99,4 |

Události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2021

| | P | DN | ÚNL | TH | RN | OMU | PP | Počet událostí | Počet ostatních činností | Celkem |
|------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Hlavní město Praha | 1 763 | 1 013 | 735 | 5 970 | 1 | 281 | 1 304 | 11 067 | 709 | 11 776 |
| Středočeský kraj | 2 349 | 3 536 | 1 006 | 9 561 | 1 | 285 | 1 114 | 17 852 | 583 | 18 435 |
| Jihočeský kraj | 911 | 1 336 | 366 | 6 914 | 0 | 201 | 502 | 10 230 | 802 | 11 032 |
| Plzeňský kraj | 987 | 1 488 | 641 | 5 884 | 0 | 1 396 | 580 | 10 976 | 469 | 11 445 |
| Karlovarský kraj | 454 | 643 | 391 | 3 138 | 0 | 142 | 298 | 5 066 | 731 | 5 797 |
| Ústecký kraj | 1 557 | 1 238 | 829 | 5 886 | 1 | 118 | 967 | 10 596 | 1 070 | 11 666 |
| Liberecký kraj | 730 | 1 144 | 555 | 3 620 | 0 | 381 | 323 | 6 753 | 287 | 7 040 |
| Královéhradecký kraj | 734 | 1 452 | 440 | 4 115 | 0 | 346 | 414 | 7 501 | 255 | 7 756 |
| Pardubický kraj | 631 | 1 319 | 314 | 5 631 | 1 | 56 | 471 | 8 423 | 675 | 9 098 |
| Kraj Vysočina | 951 | 1 250 | 379 | 6 735 | 0 | 88 | 625 | 10 028 | 1 422 | 11 450 |
| Jihomoravský kraj | 1 464 | 2 265 | 525 | 7 773 | 1 | 1 803 | 884 | 14 715 | 1 965 | 16 680 |
| Olomoucký kraj | 882 | 1 179 | 392 | 3 707 | 0 | 525 | 358 | 7 043 | 857 | 7 900 |
| Zlínský kraj | 614 | 856 | 258 | 3 011 | 0 | 314 | 447 | 5 500 | 498 | 5 998 |
| Moravskoslezský kraj | 1 699 | 1 715 | 667 | 9 350 | 0 | 1 481 | 1 386 | 16 298 | 8 524 | 24 822 |
| Česká republika | 15 726 | 20 434 | 7 498 | 81 295 | 5 | 7 417 | 9 673 | 142 048 | 18 847 | 160 895 |

Na řešení těchto událostí se společně s HZS ČR u 33 % zásahů podílely jednotky SDH obcí.

Počet zraněných a usmrcených hasičů u zásahu

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Index % |
|-------------------------|------|------|------|------|------|---------|
| Počet zraněných hasičů | 445 | 424 | 430 | 400 | 477 | 119,3 |
| Počet usmrcených hasičů | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | - |

Počet zachráněných a evakuovaných osob

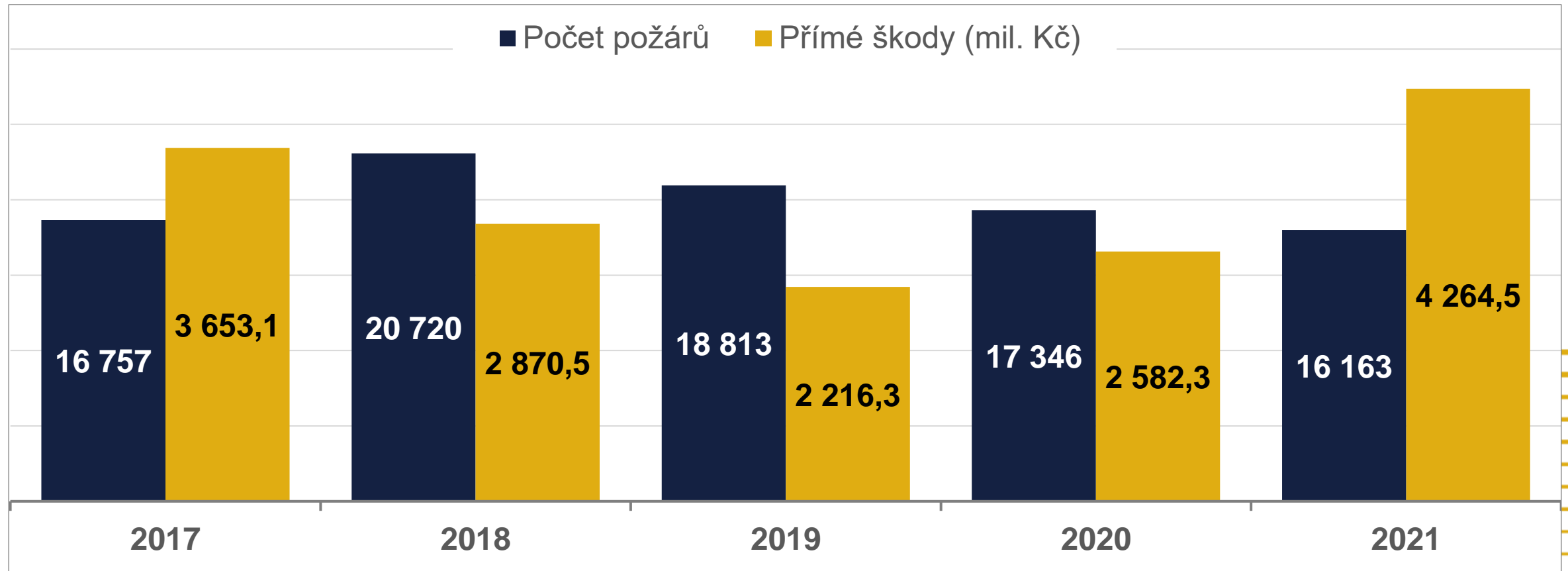
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Index % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Počet zachráněných osob | 26 424 | 29 290 | 29 910 | 31 176 | 30 834 | 98,9 |
| Počet evakuovaných osob | 39 209 | 55 700 | 45 816 | 31 183 | 56 163 | 180,1 |
| Počet zachráněných a evakuovaných osob | 65 633 | 84 990 | 75 726 | 62 359 | 86 997 | 139,5 |

Požáry (se zásahem i bez zásahu JPO)

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Index % |
|---|---------|----------|----------|----------|-----------------|---------|
| Počet požárů | 16 757 | 20 720 | 18 813 | 17 346 | 16 163 | 93,2 |
| Počet požárů bez účasti JPO | 508 | 443 | 452 | 408 | 437 | 107,1 |
| Přímé škody (mil. Kč) | 3 653,1 | 2 870,5 | 2 216,3 | 2 582,3 | 4 264,5 | 165,1 |
| Uchráněné hodnoty (mil. Kč) | 9 674,4 | 10 866,0 | 12 352,2 | 15 247,7 | 14 301,6 | 93,8 |
| Počet usmrcených osob | 92 | 100 | 128 | 144 | 109 | 75,7 |
| Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem | 57 | 63 | 94 | 107 | 73 | 68,2 |
| Počet zraněných osob | 1 392 | 1 466 | 1 388 | 1 250 | 1 227 | 98,2 |
| Počet zachráněných osob | 1 112 | 1 334 | 1 338 | 1 242 | 1 328 | 106,9 |
| Počet evakuovaných osob | 8 921 | 7 090 | 8 511 | 8 387 | 8 097 | 96,5 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|
| Počet zraněných hasičů | 187 | 253 | 217 | 171 | 186 | 108,8 |
| Počet usmrcených hasičů | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | - |

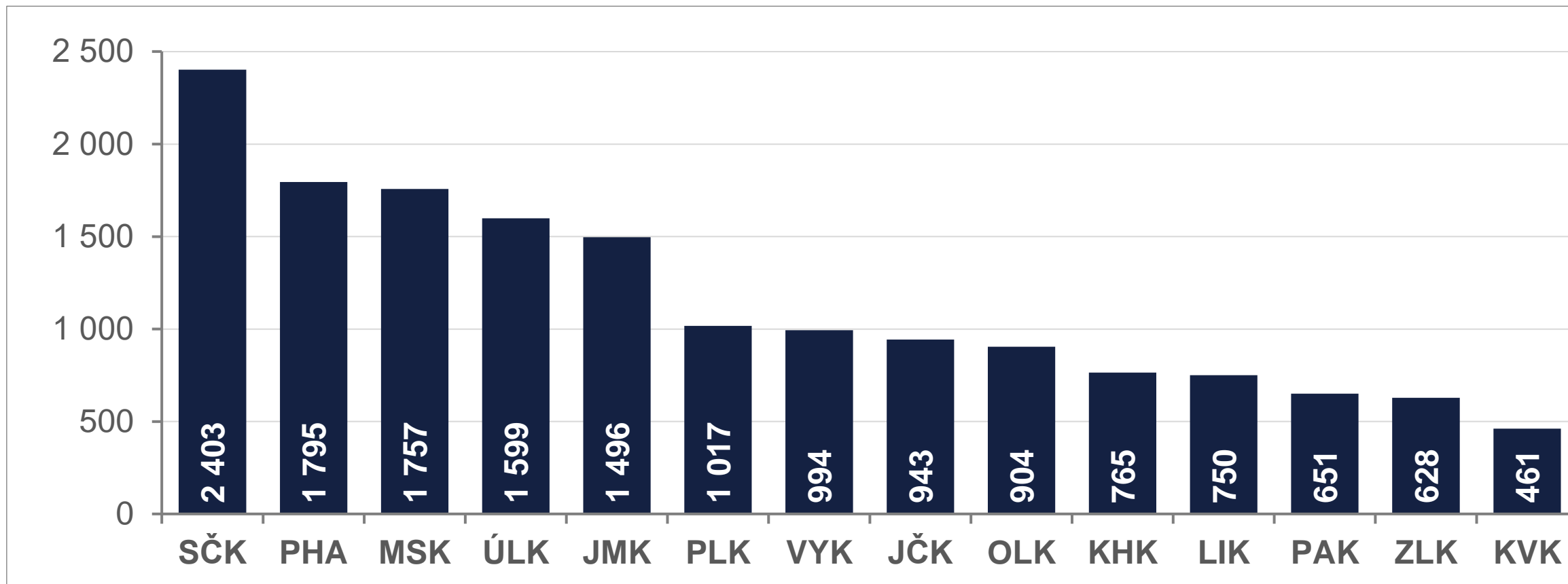
Požáry



Požáry podle krajů v roce 2021

| | Počet požárů | Přímé škody (mil. Kč) | Uchráněné hodnoty (mil. Kč) | Usmrceno osob | Usmrceno v přímé souvislosti s požárem | Zraněno osob |
|------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|--|--------------|
| Hlavní město Praha | 1 795 | 708,3 | 710,4 | 12 | 9 | 148 |
| Středočeský kraj | 2 403 | 564,3 | 1 405,1 | 18 | 13 | 187 |
| Jihočeský kraj | 943 | 127,9 | 362,3 | 3 | 2 | 65 |
| Plzeňský kraj | 1 017 | 153,4 | 841,0 | 4 | 2 | 62 |
| Karlovarský kraj | 461 | 30,4 | 178,6 | 7 | 4 | 49 |
| Ústecký kraj | 1 599 | 470,8 | 1 355,9 | 5 | 4 | 91 |
| Liberecký kraj | 750 | 445,0 | 1 517,9 | 4 | 2 | 88 |
| Královéhradecký kraj | 765 | 228,7 | 1 659,7 | 7 | 4 | 37 |
| Pardubický kraj | 651 | 128,4 | 2 818,8 | 2 | 1 | 58 |
| Kraj Vysočina | 994 | 139,3 | 585,0 | 8 | 7 | 60 |
| Jihomoravský kraj | 1 496 | 174,8 | 875,5 | 8 | 3 | 113 |
| Olomoucký kraj | 904 | 109,1 | 466,5 | 6 | 5 | 63 |
| Zlínský kraj | 628 | 107,2 | 454,2 | 7 | 5 | 59 |
| Moravskoslezský kraj | 1 757 | 876,8 | 1 070,5 | 18 | 12 | 147 |
| Česká republika | 16 163 | 4 264,5 | 14 301,6 | 109 | 73 | 1 227 |

Požáry podle krajů v roce 2021



Největší požáry (se škodou 150 mil. Kč a vyšší)

- 2. 7. 2021 – Vstupní hala výstavního areálu, Praha-Letňany
 - Příčina – technická závada.
 - Škoda – 150 000 000 Kč.
 - 1 zraněný profesionální hasič.
- 5. 7. 2021 – Budova firmy, Lovosice, okr. Litoměřice
 - Příčina – samovznícení řepkového šrotu.
 - Škoda – 200 000 000 Kč.
 - 3 zranění podnikoví hasiči.
 - 1 zraněná osoba.
 - 4 zachráněné osoby.



Největší požáry (se škodou 150 mil. Kč a vyšší)

- 28. 7. 2021 – Výrobní hala hliníkových fólií, Břidličná, okr. Bruntál
 - Příčina – v šetření.
 - Škoda – 200 000 000 Kč.
- 6. 8. 2021 – Výrobní hala, Jablonec nad Nisou-Rýnovice.
 - Příčina – technická závada.
 - Škoda – 180 000 000 Kč.



Tornádo v Jihomoravském kraji

- 24. 6. 2021 v čase 19:10 – 19:45 hod.
- Délka 26 km a šířka až 700 m
- Postižené oblasti: Břeclav, Hrušky, Moravská Nová Ves, Mikulčice, Lužice, severní část Hodonína a Ratíškovice
- Likvidační práce JPO probíhaly až do 22. 7. 2021 do 18:00 hod., tedy celkem 28 dní.



| | |
|--|--------------|
| Počet JPO | 556 |
| Počet zásahů JPO | 3 858 |
| z toho počet zásahů jednotek odřadů krajů | 1 063 |
| Počet hasičů | 7 541 |
| Počet kusů techniky | 2 963 |

Výbuch domu v Koryčanech

- 15. 9. 2021 (oznámeno ve 12:35 hod.)
- Únik plynu po narušení potrubí plynové přípojky s následným výbuchem - cca 30 s po příjezdu první jednotky – SDH Koryčany
- Následkem výbuchu došlo k celkové destrukci rodinného domu a poškození okolních domů
- U zásahu usmrceni dva hasiči JSDH Koryčany
- 4 osoby zraněny (2 civilní osoby, 2 hasiči JSDH Koryčany)
- Zasahovalo 7 výjezdových skupin ZZS, 15 JPO (včetně týmu USAR, kynologové, psychologové HZS, Záchranný útvar, letecká služba PČR s příslušníky HZS JMK)



Humanitární pomoc v roce 2021

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

- **Litva** – velký příliv migrantů – materiální pomoc
- **Řecko** – lesní požáry – modul pro pozemní hašení pomocí vozidel
- **Albánie** – lesní požáry – letecké hašení (vrtulník PČR)
- **Haiti** – zemětřesení – expertní pomoc (plk. Lukeš, plk. Matušek)
- V rámci **pandemie COVID-19** byla poskytnuta materiální humanitární pomoc:
 - **Severní Makedonie, Moldavsko, Indie, Ukrajina, Tunis, Lotyšsko**



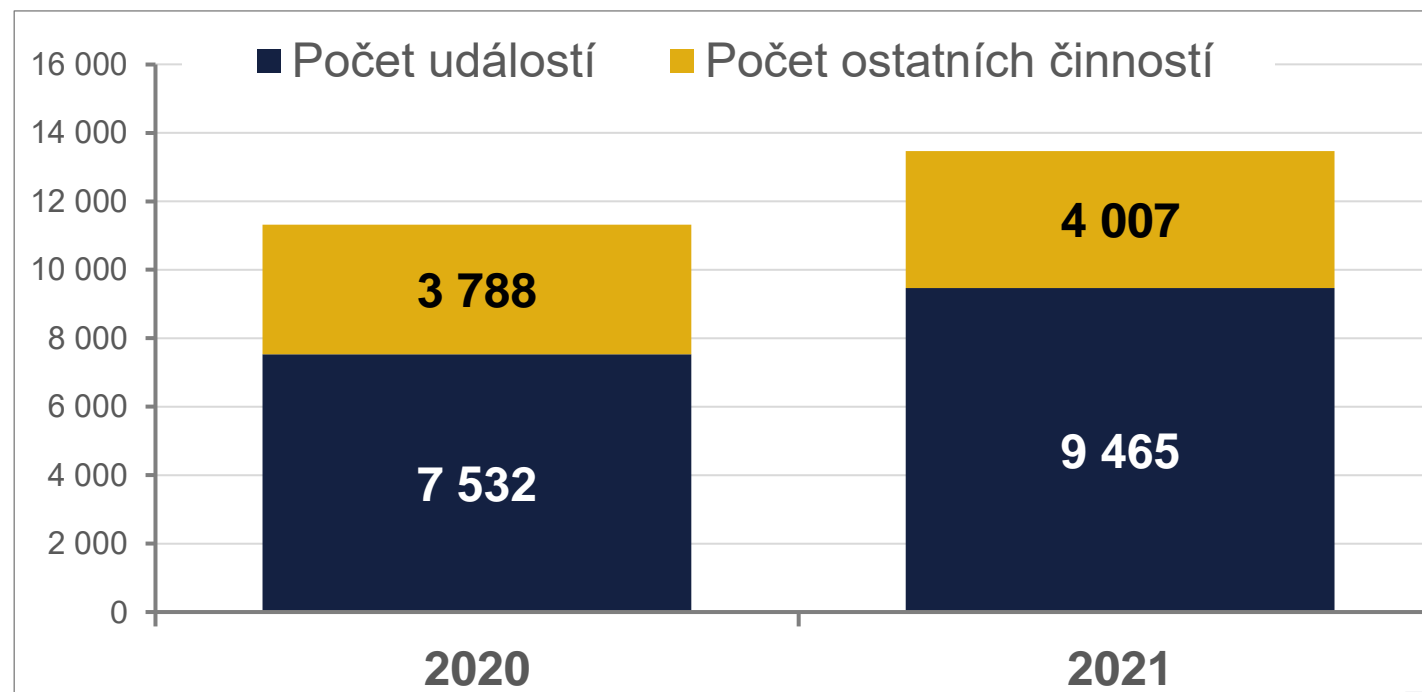
Řecko – lesní požáry

- Na konci července a v srpnu došlo vlivem vysokých teplot k rozsáhlým lesním požárům v jižní Evropě
- 3. 8. 2021 18:31 hod. Řecko aktivuje Mechanismus CO EU – evidováno 40 požárů, z toho 6 rozsáhlých, nejhůře zasažena oblast Attica
 - První žádosti – letecké hašení, pozemní hašení – nabídky Kypru, Francie, Rumunsko, Chorvatsko, Švédsko, Španělsko
- 6. 8. 2021 – rozšíření žádosti o další 4 moduly na pozemní hašení
 - Nabídky – **Česká republika**, 2x Německo, Polsko
- **Odřad ČR:**
 - 3x segment hašení, 1x segment logistika, 1x segment velení
 - Celkový počet techniky byl 15 vozidel a 36 příslušníků HZS ČR
 - Tým byl soběstačný co se týče ubytování, jídla, palivových karet, PHM přívěs
 - Odjezd 7. 8. 2021 s příjezdem do Athén 8. 8. v nočních hodinách
 - Působení v Řecku do 15. 8. 2021
 - Příjezd do ČR 17. 8. 2021



COVID-19

| | 2020 | 2021 | Index % |
|--------------------------|--------|--------|---------|
| Počet událostí | 7 532 | 9 465 | 125,7 |
| Počet ostatních činností | 3 788 | 4 007 | 105,8 |
| Celkem | 11 320 | 13 472 | 119,0 |



Řešení pandemie COVID-19 – KŠ

- Koordinace krajů a ÚSÚ při zpracování seznamu (super) kritických zaměstnanců
- Monitoring vytíženosti v oblasti pohřebnictví
- Zpracovávání denních/týdenních hlášení KŠ krajů na ÚKŠ
- Virtuální asistenční centrum pomoci – podpora občanům v aktivním zvládnání situace

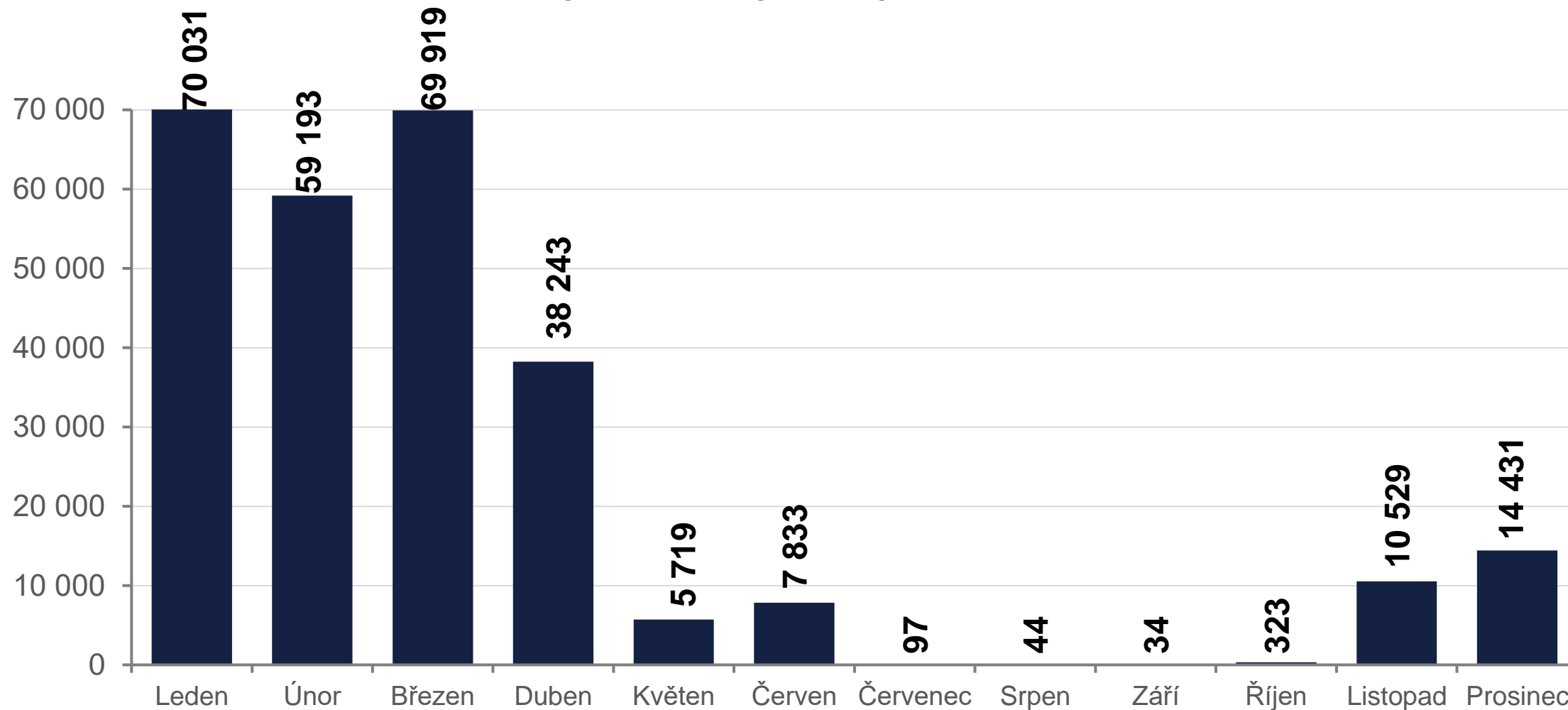


Činnost JPO v souvislosti s COVID-19

- 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
 - pomoc v pohřebnictví (převoz těl dle kapacit krematorií)
 - dezinfekce vybraných objektů
 - pomoc s transportem osob s velkou hmotností



Počet odběrů antigenních a PCR testů odběrovými týmy HZS ČR



Počet příslušníků HZS ČR, kteří se podílejí na pomoci KHS s trasováním

| | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| Hlavní město Praha | 0 | 142 | 139 | 281 |
| Středočeský kraj | 0 | 194 | 196 | 390 |
| Jihočeský kraj | 14 | 174 | 164 | 352 |
| Plzeňský kraj | 0 | 120 | 198 | 318 |
| Karlovarský kraj | 0 | 105 | 93 | 198 |
| Ústecký kraj | 0 | 8 | 0 | 8 |
| Liberecký kraj | 6 | 101 | 90 | 197 |
| Královéhradecký kraj | 0 | 91 | 121 | 212 |
| Pardubický kraj | 0 | 52 | 214 | 266 |
| Kraj Vysočina | 0 | 19 | 21 | 40 |
| Jihomoravský kraj | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Olomoucký kraj | 9 | 46 | 52 | 107 |
| Zlínský kraj | 0 | 48 | 102 | 150 |
| Moravskoslezský kraj | 0 | 90 | 145 | 235 |
| Počet nasazených osob | 29 | 1 190 | 1 535 | 2 754 |

Počet příslušníků HZS ČR a členů JSDH obcí v nemocnicích

| Počet příslušníků HZS ČR | Listopad | Prosinec | Celkem |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| Hlavní město Praha | 0 | 0 | 0 |
| Středočeský kraj | 0 | 0 | 0 |
| Jihočeský kraj | 0 | 5 | 5 |
| Plzeňský kraj | 0 | 39 | 39 |
| Karlovarský kraj | 2 | 53 | 55 |
| Ústecký kraj | 0 | 102 | 102 |
| Liberecký kraj | 0 | 0 | 0 |
| Královéhradecký kraj | 0 | 0 | 0 |
| Pardubický kraj | 0 | 0 | 0 |
| Kraj Vysočina | 8 | 26 | 34 |
| Jihomoravský kraj | 82 | 285 | 367 |
| Olomoucký kraj | 0 | 0 | 0 |
| Zlínský kraj | 0 | 0 | 0 |
| Moravskoslezský kraj | 0 | 0 | 0 |
| Záchranný útvar | 0 | 93 | 93 |
| Počet nasazených osob | 92 | 603 | 695 |

| Počet členů JSDH obcí | Prosinec |
|------------------------------|------------|
| Hlavní město Praha | 0 |
| Středočeský kraj | 80 |
| Jihočeský kraj | 0 |
| Plzeňský kraj | 4 |
| Karlovarský kraj | 0 |
| Ústecký kraj | 0 |
| Liberecký kraj | 6 |
| Královéhradecký kraj | 0 |
| Pardubický kraj | 0 |
| Kraj Vysočina | 14 |
| Jihomoravský kraj | 42 |
| Olomoucký kraj | 0 |
| Zlínský kraj | 29 |
| Moravskoslezský kraj | 80 |
| Počet nasazených osob | 265 |

Očkování u HZS ČR ke dni 14. 1. 2022

| Organizační složka HZS ČR | Počet osob s úplným očkováním | % očkovaných | Počet osob očkovaných 3. dávkou | % očkovaných 3. dávkou | Osoby v ochranné lhůtě | % osob v ochranné lhůtě |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| GŘ HZS ČR | 542 | 79% | 191 | 28% | 27 | 4% |
| HZS hl. m. Prahy | 754 | 88% | 353 | 41% | 10 | 1% |
| HZS Středočeského kraje | 1 018 | 81% | 248 | 20% | 54 | 4% |
| HZS Jihočeského kraje | 609 | 77% | 191 | 24% | 38 | 5% |
| HZS Plzeňského kraje | 597 | 81% | 245 | 33% | 34 | 5% |
| HZS Karlovarského kraje | 322 | 84% | 177 | 46% | 5 | 1% |
| HZS Ústeckého kraje | 679 | 78% | 231 | 27% | 38 | 4% |
| HZS Libereckého kraje | 325 | 77% | 121 | 29% | 27 | 6% |
| HZS Královéhradeckého kraje | 447 | 77% | 122 | 21% | 15 | 3% |
| HZS Pardubického kraje | 423 | 78% | 121 | 22% | 34 | 6% |
| HZS Kraje Vysočina | 549 | 81% | 234 | 35% | 26 | 4% |
| HZS Jihomoravského kraje | 780 | 75% | 387 | 37% | 46 | 4% |
| HZS Olomouckého kraje | 485 | 80% | 124 | 20% | 29 | 5% |
| HZS Moravskoslezského kraje | 837 | 75% | 352 | 31% | 55 | 5% |
| HZS Zlínského kraje | 390 | 75% | 103 | 20% | 12 | 2% |
| ZÚ HZS ČR | 200 | 84% | 84 | 35% | 13 | 5% |
| SOŠ PO a VOŠ PO | 61 | 91% | 31 | 46% | 1 | 1% |
| Celkem HZS ČR | 9 018 | 79% | 3 315 | 29% | 464 | 4% |

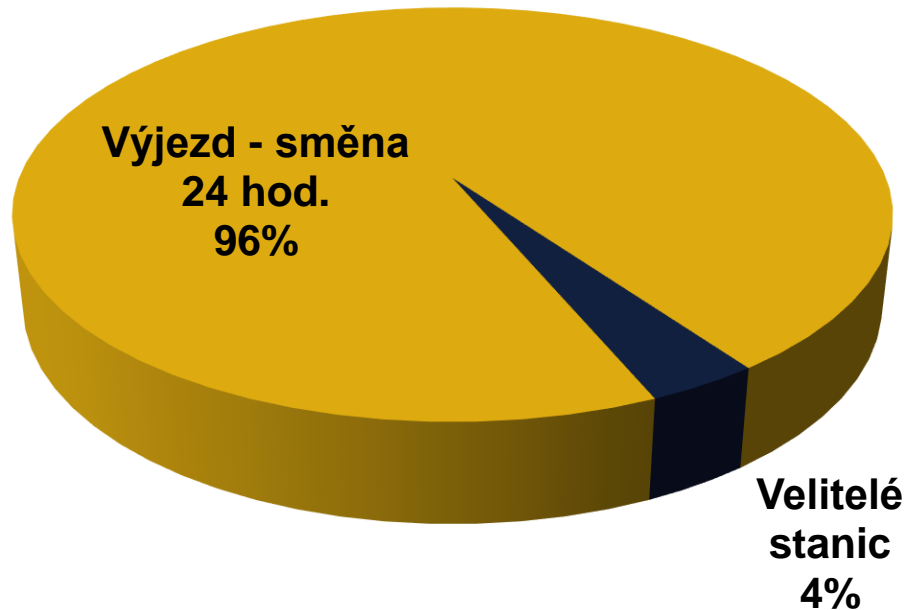
Aktuální epidemiologický stav (ke dni 17. 1. 2022)

| Organizační složka HZS ČR | Početní stav | Počet osob nakažených COVID-19 | | | | Počet osob v karanténě | | | | Počet osob na překážkách ze strany BS z preventivních důvodů | | | | Celkem | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|--|-------------|----------|-------------|------------|-------------|
| | | příslušníci | zaměstnanci | celkem | % | příslušníci | zaměstnanci | celkem | % | příslušníci | zaměstnanci | celkem | % | počet | % |
| GŘ HZS ČR | 701 | 2 | 7 | 9 | 1,3% | 2 | 0 | 2 | 0,3% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 11 | 1,6% |
| HZS hl. m. Prahy | 874 | 27 | 0 | 27 | 3,1% | 2 | 0 | 2 | 0,2% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 29 | 3,3% |
| HZS Středočeského kraje | 1 279 | 29 | 1 | 30 | 2,3% | 3 | 0 | 3 | 0,2% | 5 | 0 | 5 | 0,4% | 38 | 3,0% |
| HZS Jihočeského kraje | 792 | 6 | 0 | 6 | 0,8% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 6 | 0,8% |
| HZS Plzeňského kraje | 736 | 9 | 0 | 9 | 1,2% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 9 | 1,2% |
| HZS Karlovarského kraje | 389 | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| HZS Ústeckého kraje | 902 | 26 | 0 | 26 | 2,9% | 3 | 0 | 3 | 0,3% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 29 | 3,2% |
| HZS Libereckého kraje | 441 | 5 | 1 | 6 | 1,4% | 2 | 0 | 2 | 0,5% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 8 | 1,8% |
| HZS Královéhradeckého kraje | 580 | 7 | 0 | 7 | 1,2% | 0 | 1 | 1 | 0,2% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 8 | 1,4% |
| HZS Pardubického kraje | 547 | 2 | 0 | 2 | 0,4% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 2 | 0 | 2 | 0,4% | 4 | 0,7% |
| HZS Kraje Vysočina | 696 | 10 | 0 | 10 | 1,4% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 10 | 1,4% |
| HZS Jihomoravského kraje | 1 056 | 4 | 0 | 4 | 0,4% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 4 | 0,4% |
| HZS Olomouckého kraje | 616 | 6 | 1 | 7 | 1,1% | 3 | 0 | 3 | 0,5% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 10 | 1,6% |
| HZS Moravskoslezského kraje | 1 121 | 7 | 0 | 7 | 0,6% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 7 | 0,6% |
| HZS Zlínského kraje | 536 | 24 | 1 | 25 | 4,7% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 25 | 4,7% |
| ZÚ HZS ČR | 252 | 1 | 0 | 1 | 0,4% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 1 | 0,4% |
| SOŠ PO a VOŠ PO | 69 | 1 | 0 | 1 | 1,4% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 1 | 1,4% |
| Celkem HZS ČR | 11 587 | 166 | 11 | 177 | 1,5% | 15 | 1 | 16 | 0,1% | 7 | 0 | 7 | 0,1% | 200 | 1,7% |

Testování HZS ČR (stav mezi 10. - 16. 1. 2022)

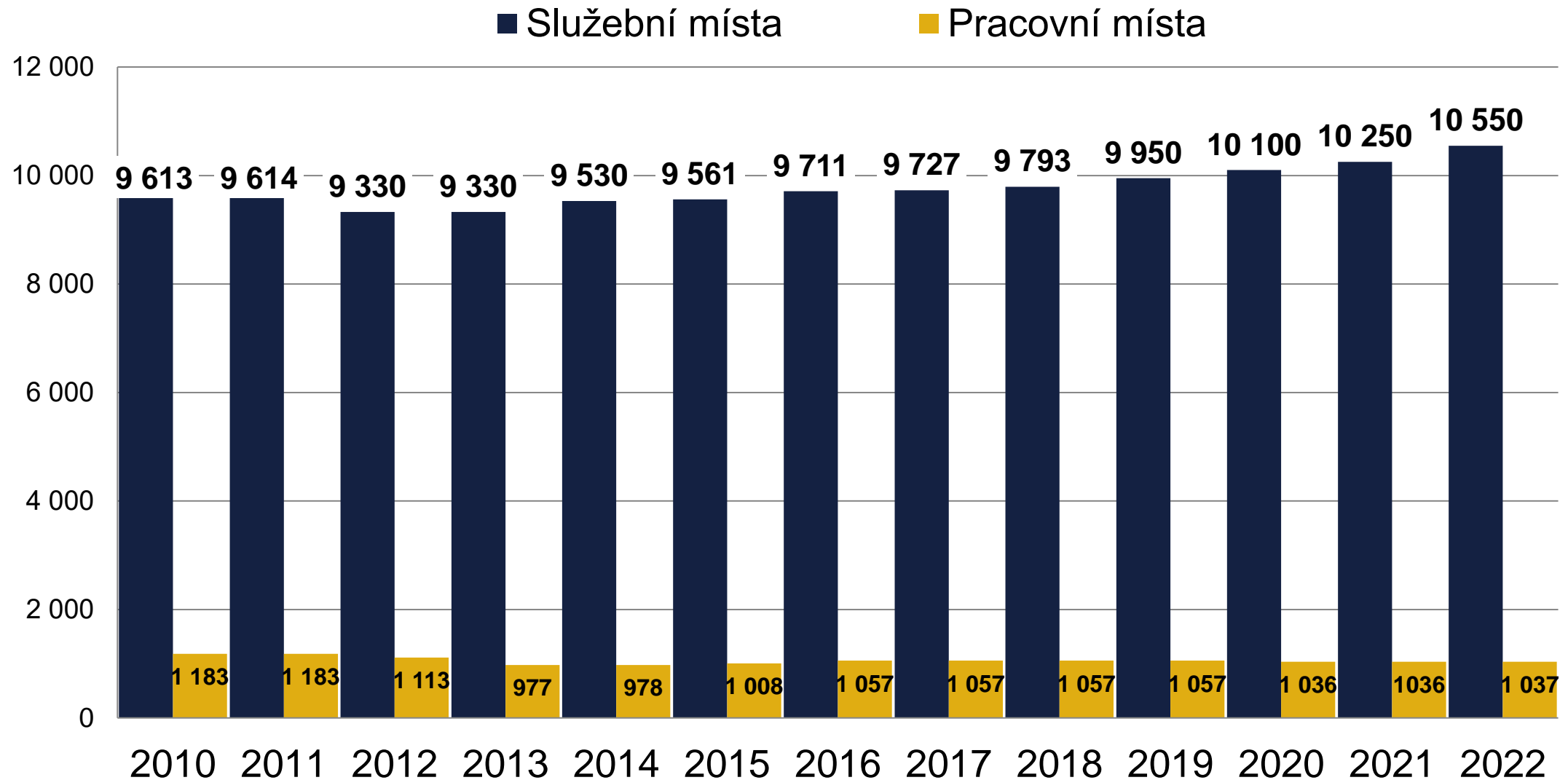
| Organizační složka HZS ČR | Skut. počet. stav | Počet provedených testů u HZS ČR | | | | | | Výsledný stav | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|------------|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| | | Samo test | | | Antigen (nosohltan) | | Celkem provedených testů | Počet testovaných osob u HZS ČR | | | Potvrzení o onemocnění C19 | Počet netestovaných | Celkem netestováno |
| | | pozitivní | negativní | neprůkazný | pozitivní | negativní | | Celkem | Počet negativních osob | Počet pozitivních osob | | | |
| GŘ HZS ČR | 686 | 2 | 1 397 | 13 | 0 | 21 | 1 433 | 657 | 654 | 3 | 27 | 60 | 85 |
| HZS hl. m. Prahy | 860 | 8 | 941 | 16 | 26 | 364 | 1 355 | 775 | 756 | 19 | 10 | 62 | 62 |
| HZS Středočeského kraje | 1 258 | 9 | 2 205 | 7 | 1 | 10 | 2 232 | 1197 | 1184 | 13 | 54 | 178 | 260 |
| HZS Jihočeského kraje | 787 | 8 | 1 466 | 9 | 0 | 10 | 1 493 | 739 | 734 | 5 | 38 | 43 | 71 |
| HZS Plzeňského kraje | 733 | 5 | 1 082 | 16 | 0 | 13 | 1 116 | 673 | 668 | 5 | 34 | 54 | 168 |
| HZS Karlovarského kraje | 383 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 639 | 639 | 639 | 0 | 5 | 103 | 109 |
| HZS Ústeckého kraje | 868 | 20 | 1 359 | 19 | 0 | 0 | 1 398 | 860 | 842 | 18 | 38 | 57 | 87 |
| HZS Libereckého kraje | 424 | 0 | 580 | 1 | 0 | 26 | 607 | 395 | 394 | 1 | 27 | 24 | 67 |
| HZS Královéhradeckého kraje | 582 | 2 | 798 | 1 | 0 | 6 | 807 | 455 | 453 | 2 | 15 | 120 | 135 |
| HZS Pardubického kraje | 539 | 3 | 729 | 1 | 0 | 0 | 733 | 479 | 476 | 3 | 34 | 58 | 58 |
| HZS Kraje Vysočina | 677 | 0 | 977 | 4 | 0 | 16 | 997 | 652 | 652 | 0 | 26 | 35 | 88 |
| HZS Jihomoravského kraje | 1 036 | 1 | 1 908 | 0 | 1 | 0 | 1 910 | 875 | 874 | 1 | 46 | 142 | 142 |
| HZS Olomouckého kraje | 608 | 3 | 938 | 6 | 0 | 8 | 955 | 70 | 70 | 0 | 29 | 28 | 63 |
| HZS Moravskoslezského kraje | 1 119 | 4 | 1 399 | 7 | 11 | 105 | 1 526 | 1 075 | 1 064 | 11 | 55 | 41 | 97 |
| HZS Zlínského kraje | 522 | 12 | 711 | 4 | 2 | 7 | 736 | 503 | 479 | 24 | 12 | 39 | 67 |
| ZÚ HZS ČR | 237 | 0 | 450 | 21 | 0 | 14 | 485 | 213 | 213 | 0 | 13 | 39 | 46 |
| SOŠ PO a VOŠ PO | 67 | 0 | 278 | 7 | 0 | 0 | 285 | 278 | 278 | 0 | 1 | 13 | 20 |
| Celkem HZS ČR | 11 386 | 77 | 17 857 | 132 | 41 | 600 | 18 707 | 10 535 | 10 430 | 105 | 464 | 1 096 | 1 625 |

Skladba jednotek požární ochrany v HZS ČR k 1. 1. 2022



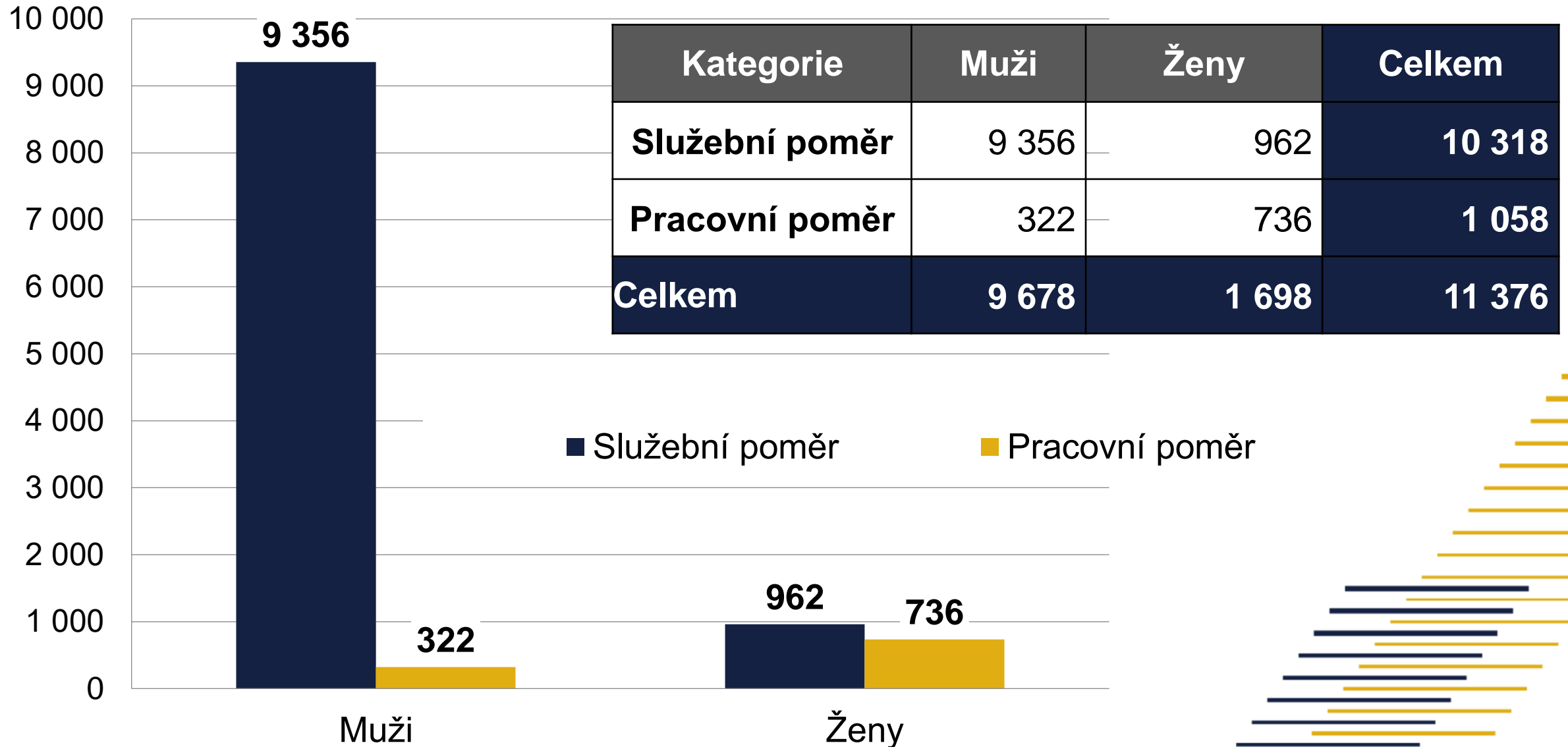
| Organizační složka HZS ČR | Výjezd - směna 24 hod. | Velitelé stanic | Celkem |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| GŘ HZS ČR | 35 | 1 | 36 |
| HZS hlavního města Prahy | 534 | 9 | 543 |
| HZS Středočeského kraje | 870 | 33 | 903 |
| HZS Jihočeského kraje | 540 | 20 | 560 |
| HZS Plzeňského kraje | 496 | 17 | 513 |
| HZS Karlovarského kraje | 235 | 17 | 252 |
| HZS Ústeckého kraje | 614 | 22 | 636 |
| HZS Libereckého kraje | 275 | 10 | 285 |
| HZS Královéhradeckého kraje | 369 | 14 | 383 |
| HZS Pardubického kraje | 364 | 15 | 379 |
| HZS Kraje Vysočina | 471 | 20 | 491 |
| HZS Jihomoravského kraje | 718 | 33 | 751 |
| HZS Olomouckého kraje | 397 | 13 | 410 |
| HZS Moravskoslezského kraje | 833 | 23 | 856 |
| HZS Zlínského kraje | 350 | 15 | 365 |
| Počet | 7 101 | 262 | 7 363 |

Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR

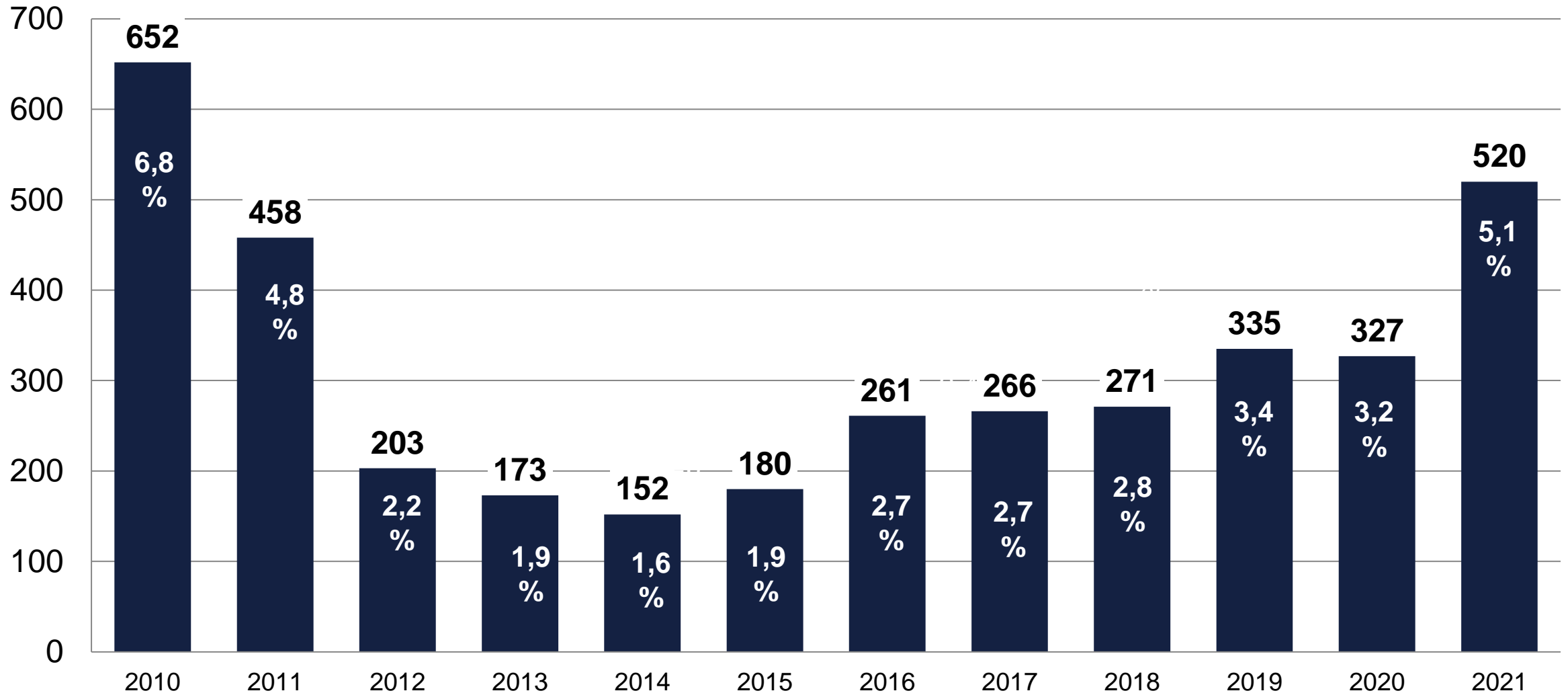


Počty mužů a žen v HZS ČR k 1. 1. 2022

(skutečný stav)

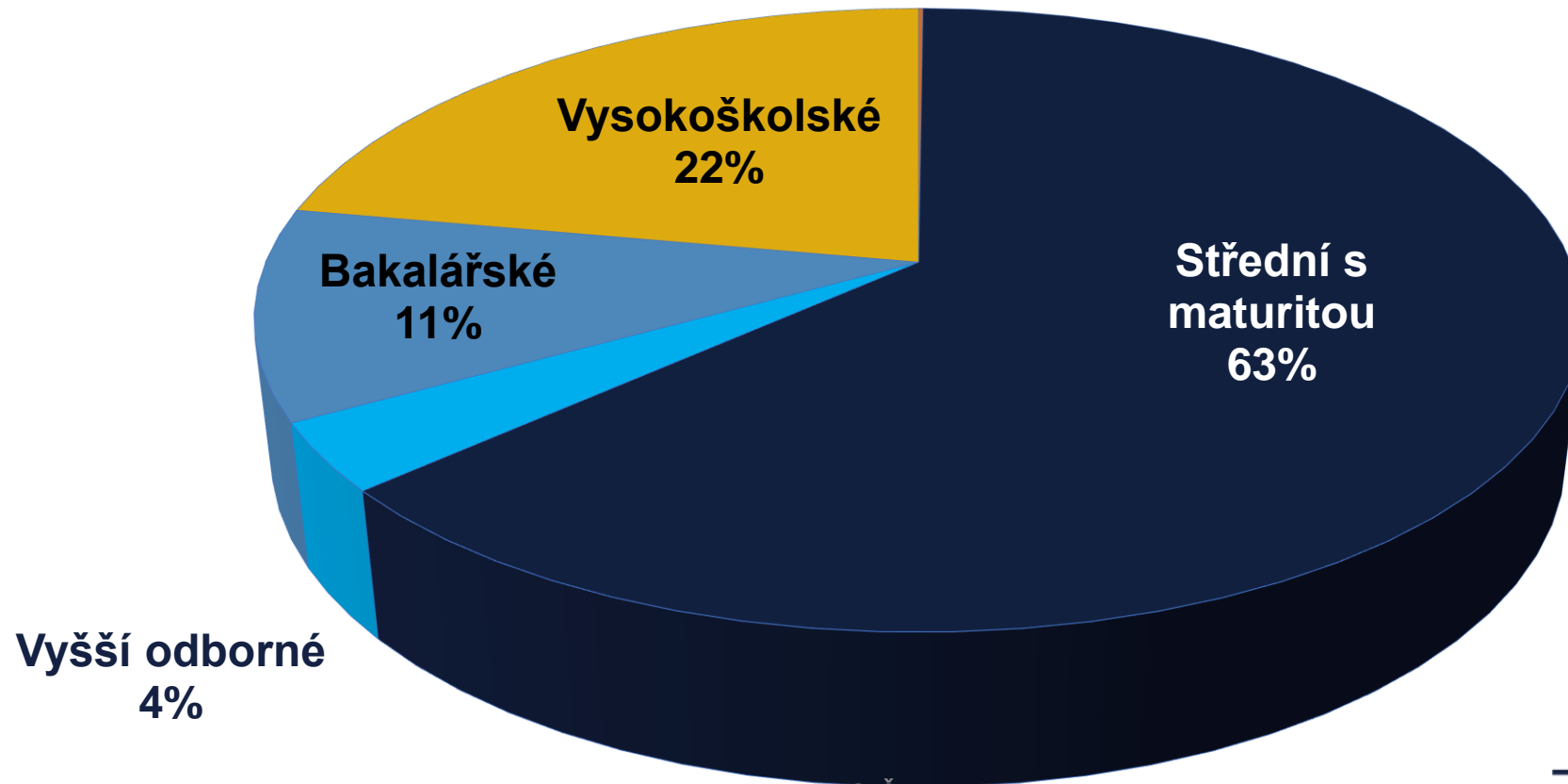


Odchody příslušníků z HZS ČR v letech 2010 - 2021



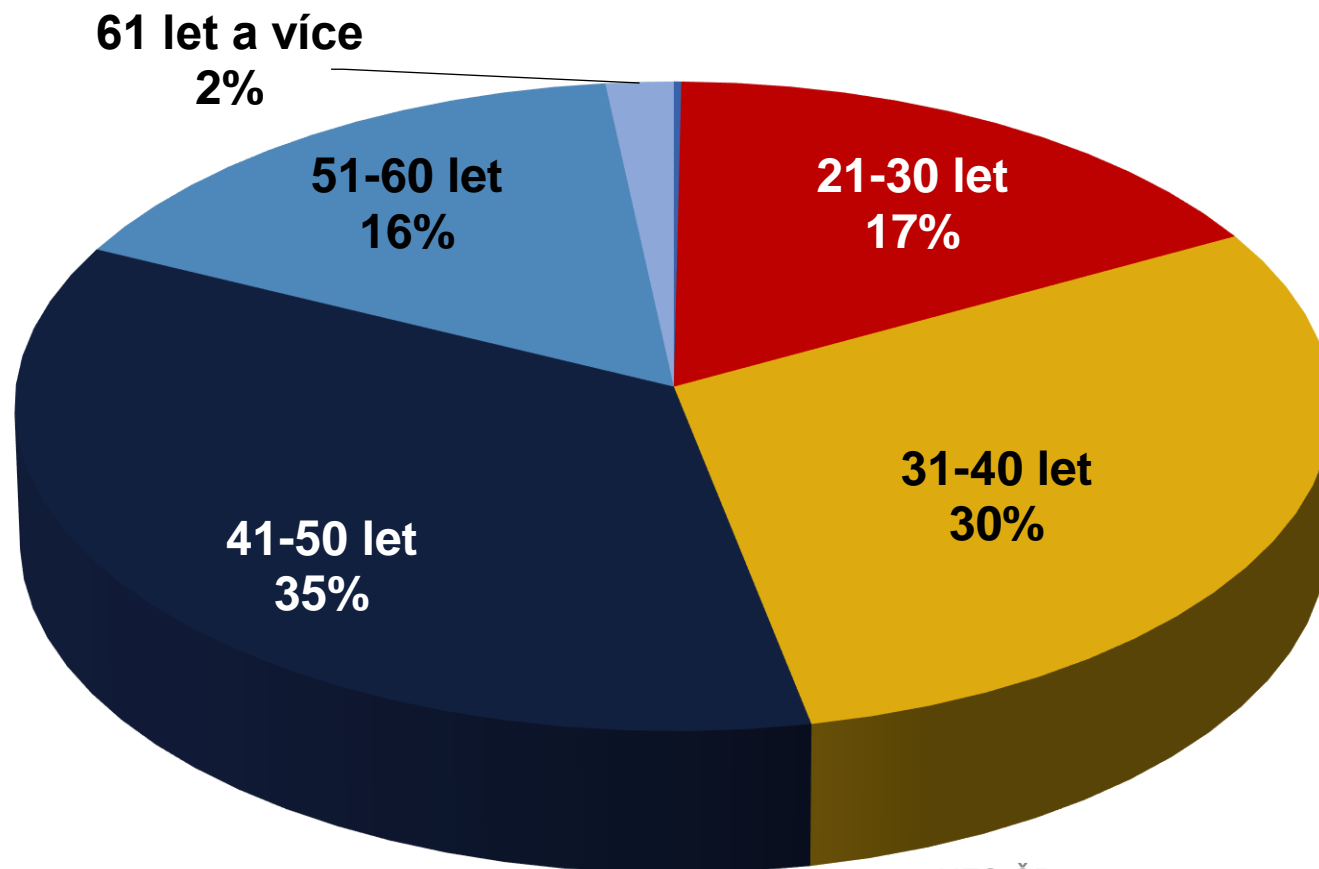
Přehled vzdělání příslušníků HZS ČR k 1. 1. 2022

| Stupeň vzdělání | Základní | Výuční list, střední odborné | Střední s maturitou | Vyšší odborné | Bakalářské | Vysokoškolské | Celkem |
|-----------------|----------|------------------------------|---------------------|---------------|------------|---------------|--------|
| Počet | 0 | 13 | 6 529 | 363 | 1 128 | 2 285 | 10 318 |



Přehled věkové struktury příslušníků HZS ČR k 1. 1. 2022

| Věk | do 20 let | 21-30 let | 31-40 let | 41-50 let | 51-60 let | 61 let a více | Celkem |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|
| Počet | 20 | 1 741 | 3 073 | 3 644 | 1 658 | 182 | 10 318 |

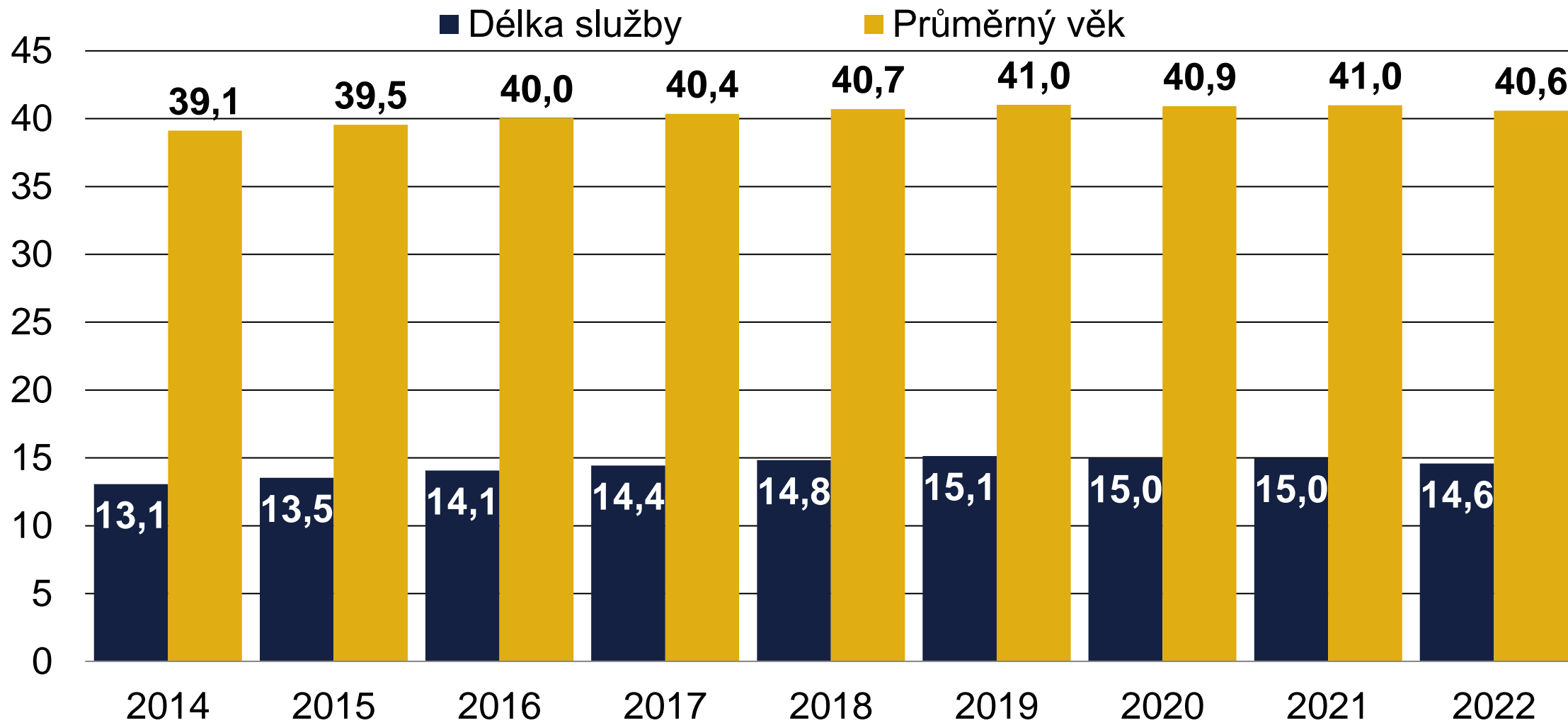


17. 01. 2022

HZS ČR



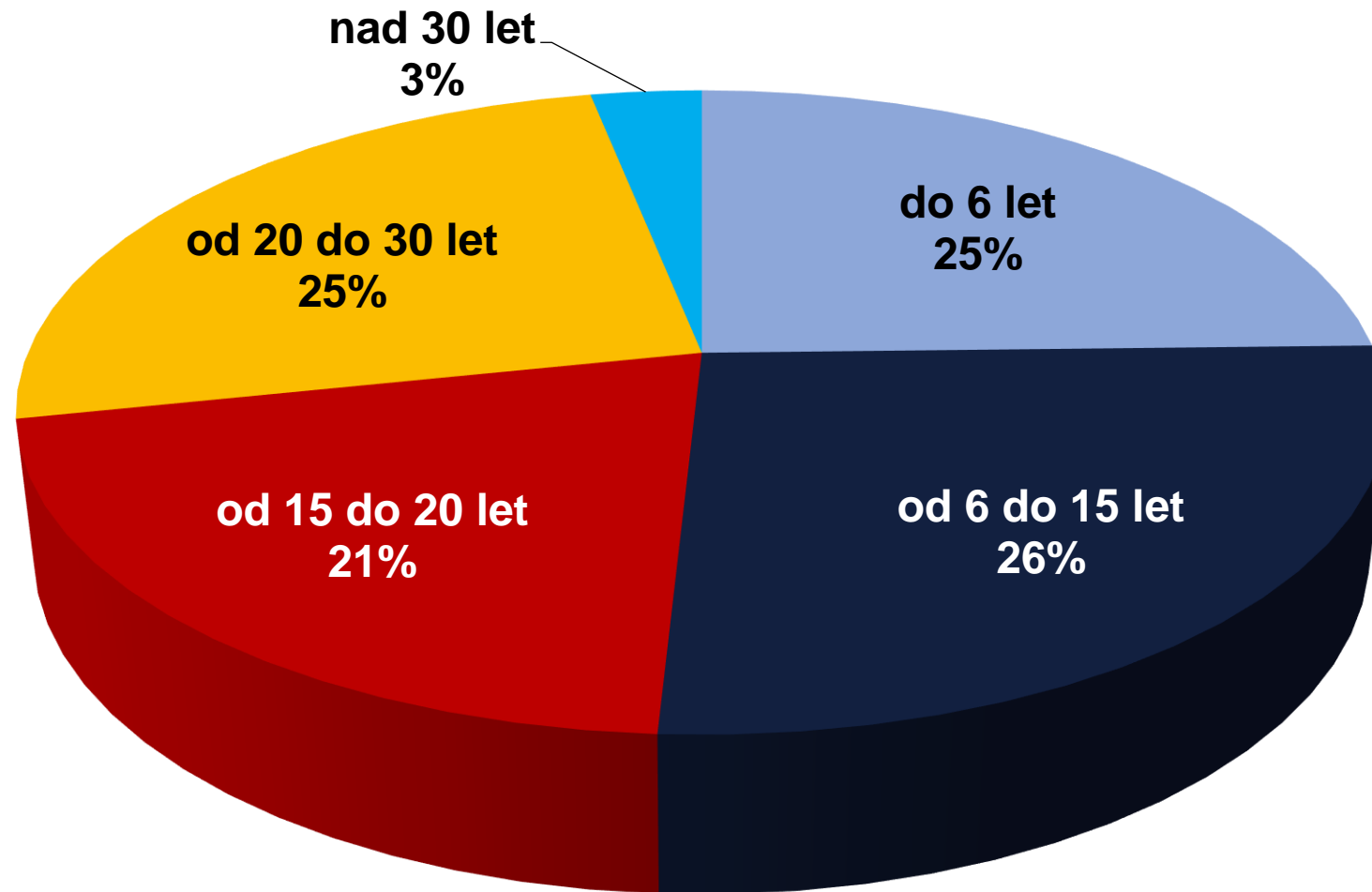
Vývoj věkové struktury a délky služebního poměru za období 1. 1. 2014 - 1. 1. 2022



17. 01. 2022

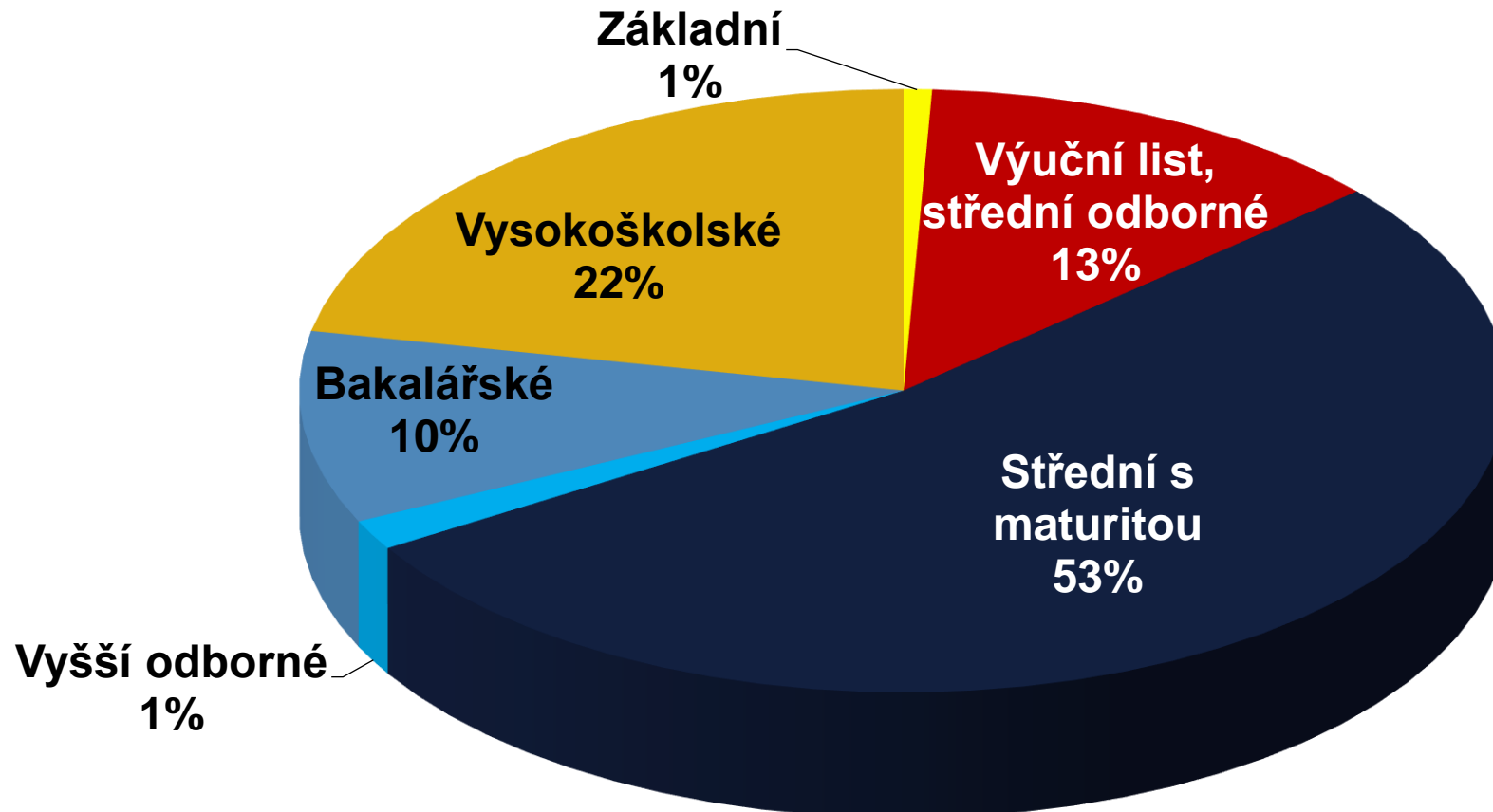
HZS ČR

Přehled odsloužených let příslušníků k 1. 1. 2022



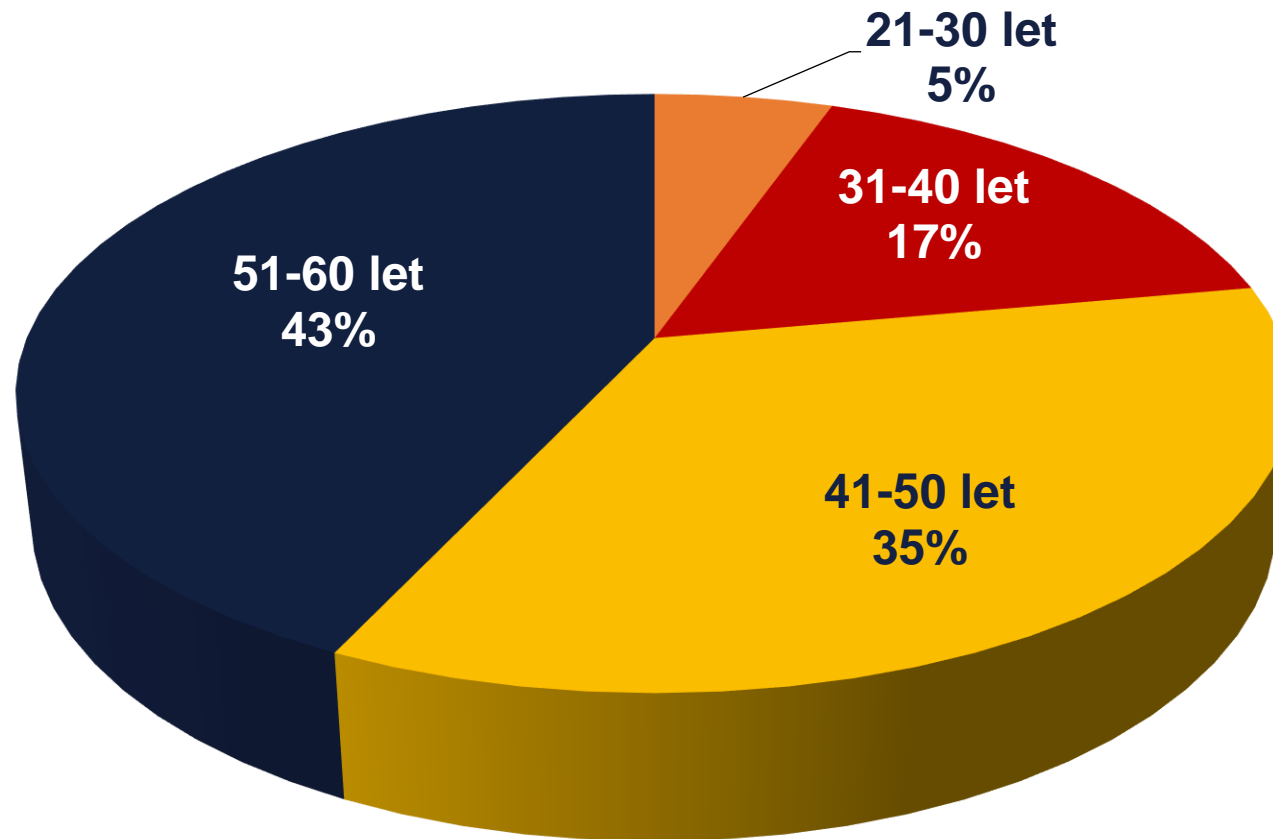
Přehled vzdělání zaměstnanců v pracovním poměru HZS ČR k 1. 1. 2022

| Stupeň vzdělání | Základní | Výuční list, střední odborné | Střední s maturitou | Vyšší odborné | Bakalářské | Vysokoškolské | Celkem |
|-----------------|----------|------------------------------|---------------------|---------------|------------|---------------|--------|
| Počet | 8 | 135 | 558 | 17 | 109 | 231 | 1 058 |

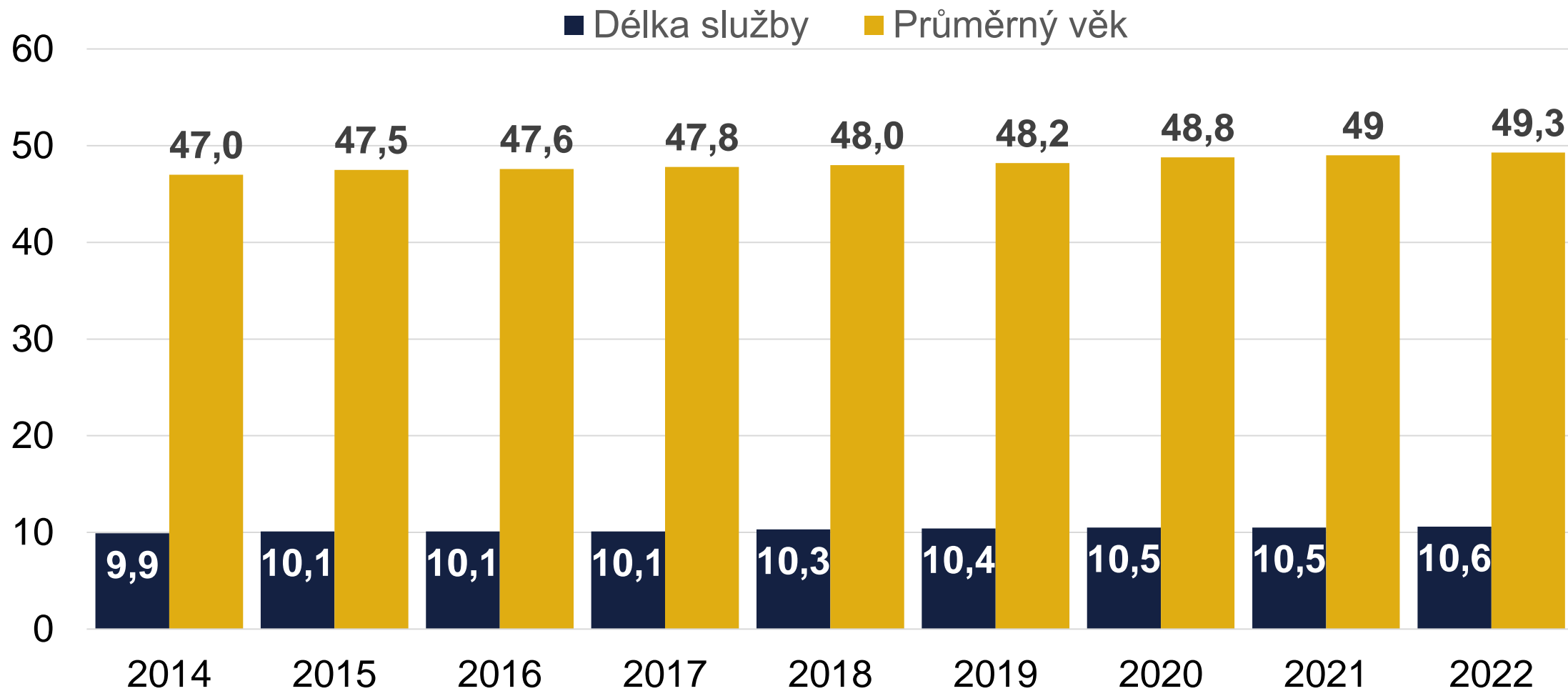


Přehled věkové struktury zaměstnanců v pracovním poměru HZS ČR k 1. 1. 2022

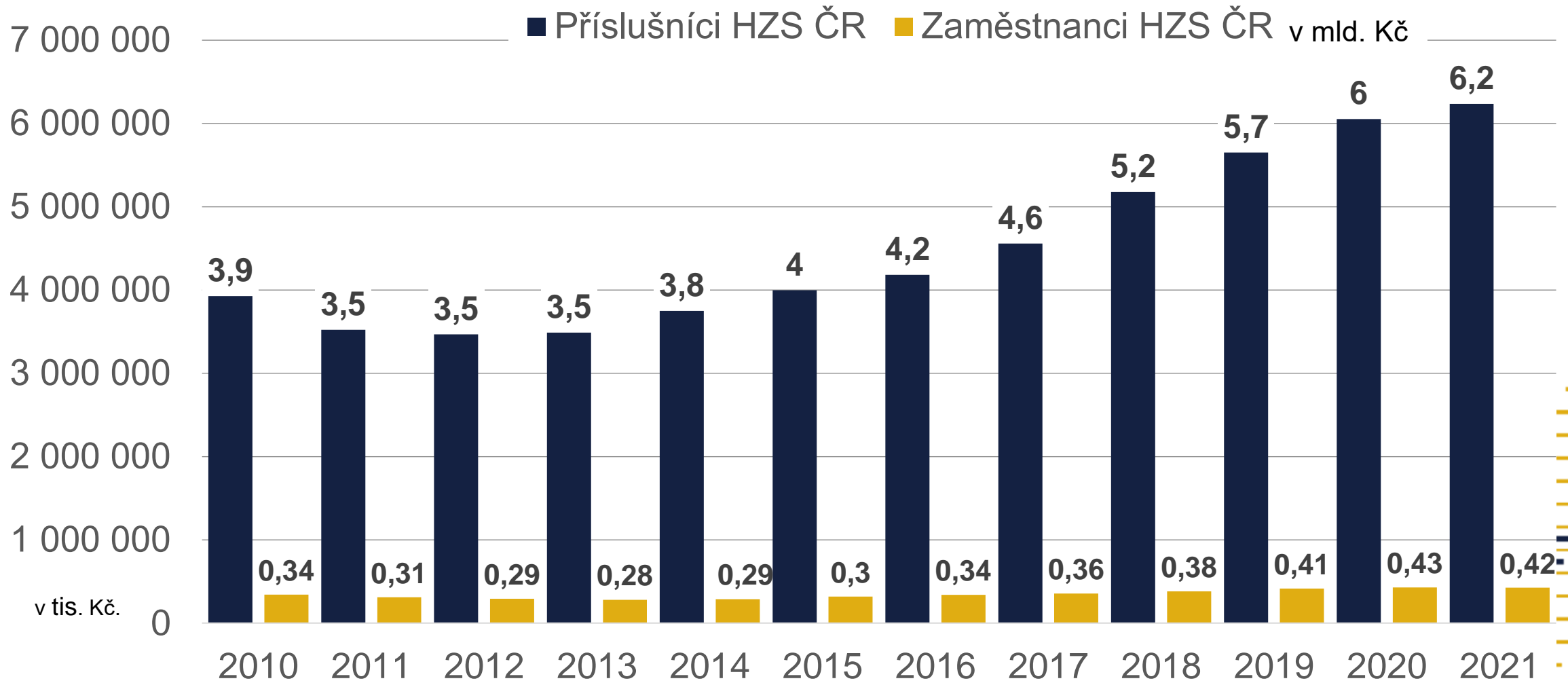
| Věk | do 20 let | 21-30 let | 31-40 let | 41-50 let | 51-60 let | 61 let a více | Celkem |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|
| Počet | 0 | 48 | 149 | 310 | 383 | 168 | 1 058 |



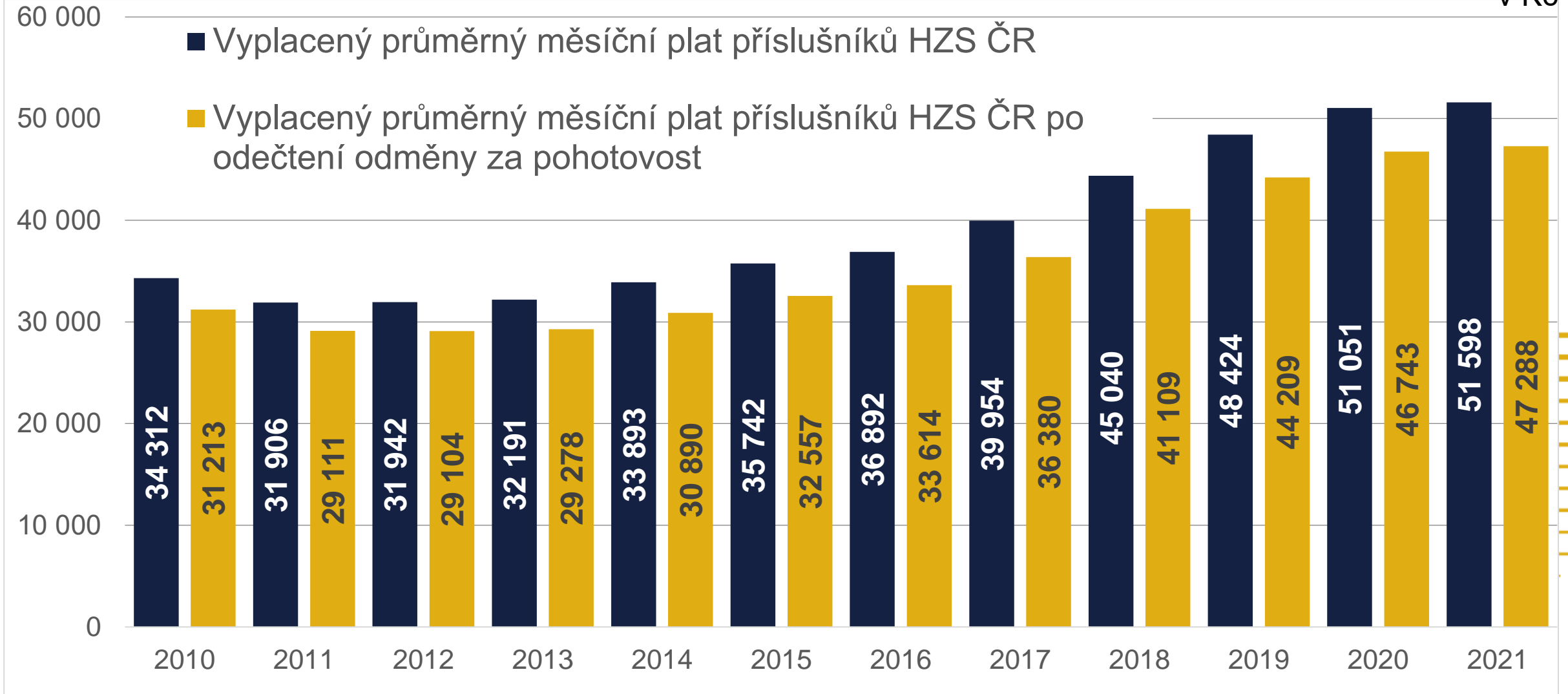
Vývoj věkové struktury a délky pracovního poměru za období 1. 1. 2014 - 1. 1. 2022



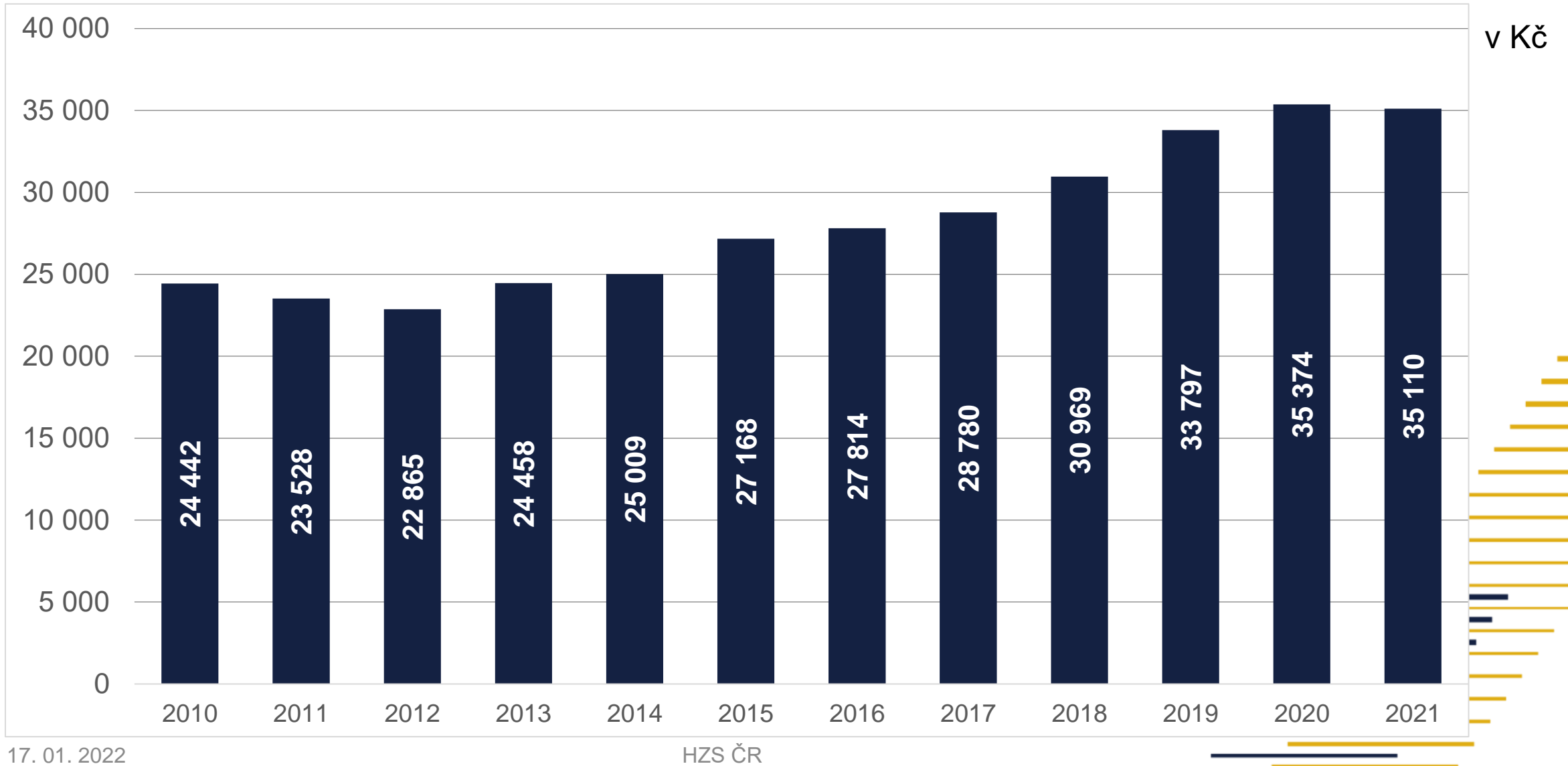
Skutečně vyčerpaný objem platových prostředků u HZS ČR v letech 2010 – 2021



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



Skutečně vyplacený průměrný měsíční plat zaměstnanců za období 2010 - 2021



Stav finančních prostředků pro HZS ČR

Disponibilní úroveň rozpočtu investic a provozních výdajů za posledních 12 let vytvořila vnitřní dluh, jehož postupné odstranění si vyžádá zvýšené výdaje tak, aby nedošlo k ohrožení akceschopnosti, nesnížila se úroveň poskytovaných služeb a byli jsme schopni reagovat na nové hrozby a plnit nové úkoly:

- **Technika HZS ČR – 2,433.mld. Kč ročně**
cisternové automobilové stříkačky a výšková technika
- **Stavební investice – 2 mld. Kč ročně**
výstavba a rekonstrukce požárních stanic a drobné stavební investice
- **Provozní výdaje – 0,7 mld. Kč ročně**
ochranné prostředky, služby a servis hasičské techniky, PHM
- **Technika jednotek SDH obcí – 1 mld. Kč ročně**
cisternové automobilové stříkačky



Porovnání stanoveného rozpočtu výdajů HZS ČR

| ROK | Rozpočet HZS ČR | Mzdové a související výdaje | Ostatní běžné výdaje | Kapitálové výdaje (bez 85% EU) | v tis. Kč |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 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 (návrh) | 14 277 955 | 9 352 803 | 1 628 057 | 2 310 955 | |

Finanční prostředky z Fondu zábrany škod

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

v tis. Kč

| 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 |
| 2022 (návrh) | 517 200 | 105 000 | 412 200 |

Dotace poskytované mimo rezort MV ze státního rozpočtu

v tis. Kč

| Druh a účel dotace | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 (návrh) |
|------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| Neinvestiční dotace | pro JSDHO | 60 000 | 100 000 | 101 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| | pro NNO | 13 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 38 000 | 38 000 | 38 000 |
| Investiční dotace | pro JSDHO | 250 000 | 310 000 | 310 000 | 310 000 | 310 000 | 310 000 | 510 000 |
| | pro kraj | | 30 000 | 10 000 | | | | |
| | pro NNO | | | | | | 20 000 | |
| | pro VZS ČČK | | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | | |

Stav finančních prostředků pro HZS ČR – dopad na techniku PO

• HZS ČR

- **CAS** (optimální životnost 10 let) – celkem 707 ks CAS, z toho více než 288ks starší 10 let a 81ks starších 20 let

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

- **Výšková technika** (optimální životnost 20 - 25 let)
 - AZ - celkem 173 ks, z toho je 53 starších 20 let
 - AP – celkem 93 ks, z toho je 57 starších 20 let

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

• JSDH obcí (JPO II – 244 a JPO III – 1394)

- **CAS** – (životnost 15 - 20 let) – celkem 2 356ks CAS, z toho je 1 547 ks starších 15 let, a z toho je 1 352 starších 25let.

• Celkem je u JSDH obcí potřeba obnovit téměř 1 547 ks techniky (13,9 mld.).

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



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

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

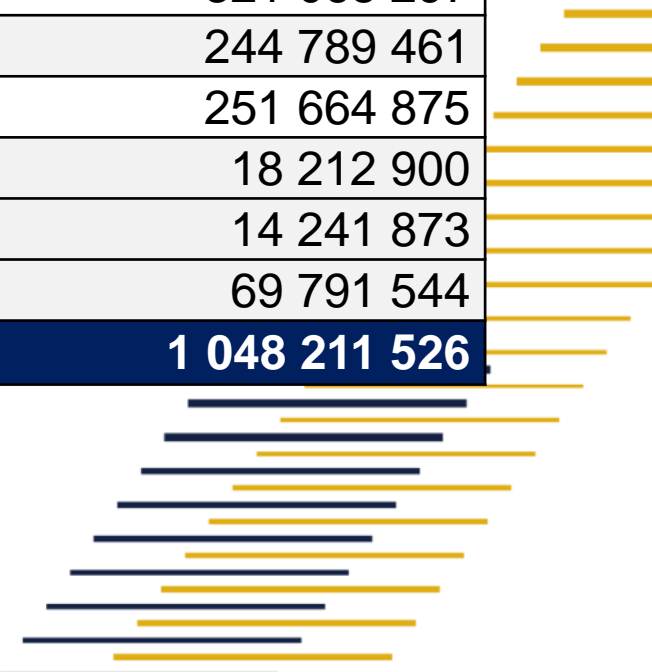
v tis. Kč

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Fakturovaná výše náhrad od pojišťoven - za HZS ČR | 169 119 | 134 042 | 124 013 | 91 200 | 98 657 | 84 381 | 75 754 | 68 239 |
| Náhrady přijaté na účty HZS krajů | 121 045 | 108 086 | 111 800 | 86 166 | 91 517 | 78 074 | 68 208 | 59 550 |
| Fakturovaná výše náhrad od pojišťoven - za JSDHO | 27 026 | 24 156 | 21 179 | 17 802 | 20 546 | 16 834 | 17 162 | 16 066 |



Významné veřejné zakázky realizované v gesci GŘ HZS ČR v r. 2021

| Název | Počet | Cena |
|---|-------|----------------------|
| Kontejner na hašení elektromobilů a pneumatik | 10 | 11 591 800 |
| Technický automobil chemického průzkumu | 1 | 3 670 000 |
| CAS pro ŠVZ | 1 | 6 189 000 |
| Automobily | 16 | 11 900 000 |
| Servisní podpora APV | 15 | 95 091 776 |
| RD - CAS 20 - technická, příměstská | 40 | 321 068 297 |
| RD - CAS 20 - technická, venkovská | 30 | 244 789 461 |
| RD - CAS 20 - technická, vodní paprsek | 25 | 251 664 875 |
| Biodetektor | 1 | 18 212 900 |
| Automobily z RD (Škoda Scala) | 50 | 14 241 873 |
| Automobily z RD (Škoda Kodiaq) | 150 | 69 791 544 |
| Celkem | | 1 048 211 526 |



Významné veřejné zakázky realizované v gesci GŘ HZS ČR pro rok 2022 (1. část)

| Název | Počet | Cena v Kč |
|---|-------|-------------|
| Cisternová automobilová stříkačka - technická, městská | 2 | 15 400 000 |
| Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská | 14 | 107 415 868 |
| Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská | 15 | 116 389 755 |
| Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská, COBRA | 13 | 126 979 957 |
| Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská, COBRA | 1 | 9 877 097 |
| Automobilový žebřík 30 | 9 | 171 848 274 |
| Automobilový žebřík 40 s kloubovým ramenem | 18 | 400 140 000 |
| Kontejner kombinovaný hasicí (pěna AFFF/AR, CO2, prášek) | 8 | 48 880 000 |
| Stanoviště dekontaminace zraněných osob | 2 | 10 700 000 |
| Zařízení pro plošnou dekontaminaci suchou mlhou | 78 | 10 100 000 |
| Zařízení pro mokrou dekontaminaci velkých ploch | 78 | 11 700 000 |
| Zařízení pro dekontaminaci velkých ploch plynným peroxidem vodíku | 3 | 8 400 000 |

Významné veřejné zakázky realizované v gesci GŘ HZS ČR pro rok 2022 (2. část)

| Název | Počet | Cena v Kč |
|--|------------|----------------------|
| Vysokotlaký studen vodní čisticí stroj | 78 | 4 290 000 |
| Stanoviště dekontaminace zasahujících hasičů (dekontaminační sprcha) | 19 | 4 710 000 |
| Myčka obličejových masek a dýchací techniky | 24 | 12 000 000 |
| Pračka a sušička zásahových oděvů s impregnací | 19 | 6 800 000 |
| Zkušební a měřicí zařízení pro kontrolu ochranných prostředků, | 29 | 18 800 000 |
| Vysokotlaký kompresor | 22 | 11 000 000 |
| Nafukovací stan pro civilní ochranu | 6 | 1 500 000 |
| RD na dodávku automobilových plošin | 25 | 605 000 000 |
| RD na dodávku CAS pro JSDHO | 100 | 792 550 000 |
| RD na dodávku CAS 20 venkovská | 100 | 912 340 000 |
| Celkem | 663 | 3 406 820 951 |

Pohotovostní zásoby - SSHR

- Stanoviště dekontaminace osob - celkem 6 ks
- Přívěs kontejnerový pro přepravu kontejneru Hydrosub HS 150
- Kontejnerová elektrocentrála 88 kVA - celkem 7 ks
- Přívěs pro přepravu požárních kontejnerů model/typ 180 NK
- Kontejner hadicový speciální ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody 2 ks
- Kontejner hadicový speciální k MČS 24-590-R včetně hadic k mobilní čerpací stanici 1 ks
- Hasivo – pěnidlo pro hašení polárních a nepolárních kapalin (52 tun)



Novela zákona č. 133/1985 Sb., o PO

- Kategorizace staveb:
 - Rozdělení staveb podle úrovně nebezpečnosti.
- Zařízení sociálních služeb:
 - Povinnost vybavit elektrickou požární signalizací nebo zařízením autonomní detekce a signalizace.
 - Bezplatné připojení na pult centralizované ochrany.
- Národní kulturní památky:
 - Bezplatné připojení na pult centralizované ochrany.



Koncepce ochrany obyvatelstva

- Schválena vládou 21.6.2021 do roku 2025, s výhledem do roku 2030
- Nadrezortní dokument s průnikem zásadních témat ochrany obyvatelstva
- Předpoklad aktivního přístupu veřejnosti
- Systematická příprava obyvatelstva
 - Informace o možných rizicích
 - Připravenost veřejnosti na tato rizika
 - Budování odolnosti – resilience subjektů
 - Snižování dopadů katastrof a mimořádných událostí



Mezinárodní aktivity

- Spolupráce s Organizací pro zákaz chemických zbraní (OPCW) – 6 výcviků a proškoleno 151 účastníků. Příslušnice HZS ČR zvolena do Poradního výboru pro podporu vzdělávání - 15 odborníků z celého světa.
- V rámci NATO zpracovány dvě hodnotící zprávy k odolnosti státu.
- Na úrovni EU intenzivní diskuse k novému pojetí kritické infrastruktury. Chceme být lídrem v této oblasti.
- Pokračování v projektu Bezpečnostní rozvojové spolupráce v oblasti PO a OOB se Zakarpatskou oblastí Ukrajiny; v roce 2022 je plánován studijní pobyt vybrané skupiny zakarpatských hasičů u ŠVZ HZS ČR.



Mezinárodní aktivity

- EU-CHEM React – zvýšení připravenosti na řešení chemických havárií
 - financování z programu DG-ECHO
 - partneři PL, CZ, LT, UA, MD, BEL, trvání 2019-2021
 - podíl na organizaci mezinárodních cvičení
- Vlajkový projekt „Bezpečné pohraničí“ – 2016-2021 – zvýšení připravenosti a spolupráce podél česko-polské hranice
 - financování z programu Interreg V.A.
 - partneři HZS krajů a vojvodská velitelství státní požární ochrany podél hranice
 - pořízení techniky, tvorba metodik, společné výcviky, výměnné stáže a jazyková příprava



Závěr

- Zvýšený počet mimořádných událostí v současné pandemické situaci
- Specifické požadavky na JPO zejména v souvislosti s COVID-19
- Zapojení hasičů u dlouhodobých mimořádných událostí – např.tornádo na jižní Moravě
- Intenzivní zapojení do humanitární pomoci a mezinárodních operací
(např. lesní požáry v Řecku)
- Vysoká míra flexibility HZS ČR při řešení všech událostí
- Navýšení početního stavu příslušníků ve výjezdu – 1 540 v horizontu 5let
(mimo jiné i posílení hasič-zdravotník)
- Dlouhodobé podfinancování rozpočtu HZS ČR – nutnost řešení vnitř.dlhu





DĚKUJI ZA POZORNOST

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

generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky