

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR  
PARDUBICKÉHO KRAJE**

**STATISTICKÁ ROČENKA**

**2023**



# Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Události .....</b>	<b>4</b>
2.1 Souhrnné informace o událostech .....	4
2.1.1 Procentuální srovnání počtu událostí ve sledovaném období .....	5
2.1.2 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech .....	5
2.2 Porovnání počtu událostí v letech 2019 - 2023 .....	6
2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2019 - 2023.....	6
2.3 Počet událostí podle vzniku v jednotlivých měsících .....	7
2.4 Počet událostí podle dne vzniku .....	8
2.5 Počet událostí podle hodiny vzniku .....	9
2.6 Údaje o počtu evakuovaných, záchráněných, usmrcených a zraněných osob u událostí dle územních odborů .....	10
2.6.1 Vývoj celkového počtu evakuovaných, záchráněných, usmrcených a zraněných osob v letech 2019-2023 .....	10
2.7 Údaje o počtu usmrcených a zraněných osob u událostí za rok 2023 dle kategorie.....	10
2.8 Důvody planého poplachu .....	11
2.8.1 Grafické srovnání počtu a příčin planých poplachů dle územních odborů.....	11
2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů.....	11
<b>3. Požáry.....</b>	<b>12</b>
3.1 Souhrnné informace o požárech za posledních 5 let.....	12
3.1.1 Grafické srovnání počtu požárů za posledních 5 let .....	12
3.1.2 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob u požárů za posledních 5 let.....	13
3.1.3 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč za posledních 5 let .....	13
3.2 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech .....	14
3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2019 – 2023 .....	14
3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku .....	15
3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru .....	15
<b>4. Jednotky požární ochrany .....</b>	<b>16</b>
4.1 Rozmístění jednotek požární ochrany v kraji.....	16

<b>5. Zásahy a ostatní činnosti jednotek PO .....</b>	<b>17</b>
5.1 Zásahy jednotek PO.....	17
5.1.1 Přehled o zásazích jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek .....	17
5.1.2 Zásahy dle katastrálních území obcí .....	17
5.1.3 Grafické srovnání zásahů dle jednotlivých územních odborů a druhů jednotek.....	18
5.2 Ostatní činnosti JPO .....	18
5.2.1 Přehled o činnostech jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek.....	18
5.2.2 Grafické srovnání ostatních činností jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek .....	19
5.3 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS kraje .....	19
5.3.1 Grafické znázornění počtu zásahů jednotek HZS kraje.....	20
5.4 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Chrudim .....	21
5.5 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Pardubice.....	22
5.6 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Svitavy.....	24
5.7 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Ústí n. Orlicí .....	25
5.8 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS a SDH podniků a ostatních jednotek PO .....	27
5.9 Přehled ostatních složek IZS a dalších subjektů u zásahů .....	28
5.9.1 Podíl jednotlivých subjektů na spolupráci s jednotkami PO u zásahu .....	28
<b>6. Telefonní centrum tísňového volání 112 .....</b>	<b>29</b>
6.1 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v Pardubickém kraji.....	29
6.1.1 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících .....	29
6.1.2 Grafické srovnání počtu volání na linky 150 za posledních 10 let .....	30
6.1.3 Grafické srovnání počtu volání na linky 112 za posledních 10 let .....	30
6.2 Grafické srovnání počtu hovorů na tísňové linky 112 a 150 v jednotlivých krajích České republiky.....	31
<b>7. Přílohy .....</b>	<b>32</b>
7.1 Rejstřík pojmů .....	32
7.2 Typy a podtypy událostí .....	33

# 1. Úvod

V roce 2023 evidoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje celkem **8935 událostí**, což představuje vzrůst o 229 událostí oproti roku 2022 (8706 událostí). Ve sledovaném období vyjžděly jednotky požární ochrany **nejčastěji k technickým zásahům**, které tvoří 65 % z celkového počtu událostí. Dopravní nehody se na celkovém počtu událostí podílí 15 %, požáry tvoří 9 % událostí a 6 % se na celkovém počtu událostí podílí plané poplachy. Události v souvislosti s únikem nebezpečné látky tvoří 5 %.

**Nejvíce událostí** bylo v roce 2023 nahlášeno **v prosinci** (1605 událostí), nejméně naopak v dubnu (531 událostí). **Nejvytíženějším**

**dnem** v týdnu z hlediska výjezdu hasičů byla v roce 2023 **sobota**, kdy bylo ohlášeno nejvíce událostí (1524 událostí). Nejméně událostí bylo nahlášeno v pondělí (1164 událostí). **Nejčastěji během dne** vyjžděli hasiči **mezi 16. –17. hodinou** (590 událostí), **nejméně** pak mezi **1. – 2. hodinou ranní** (110 událostí).

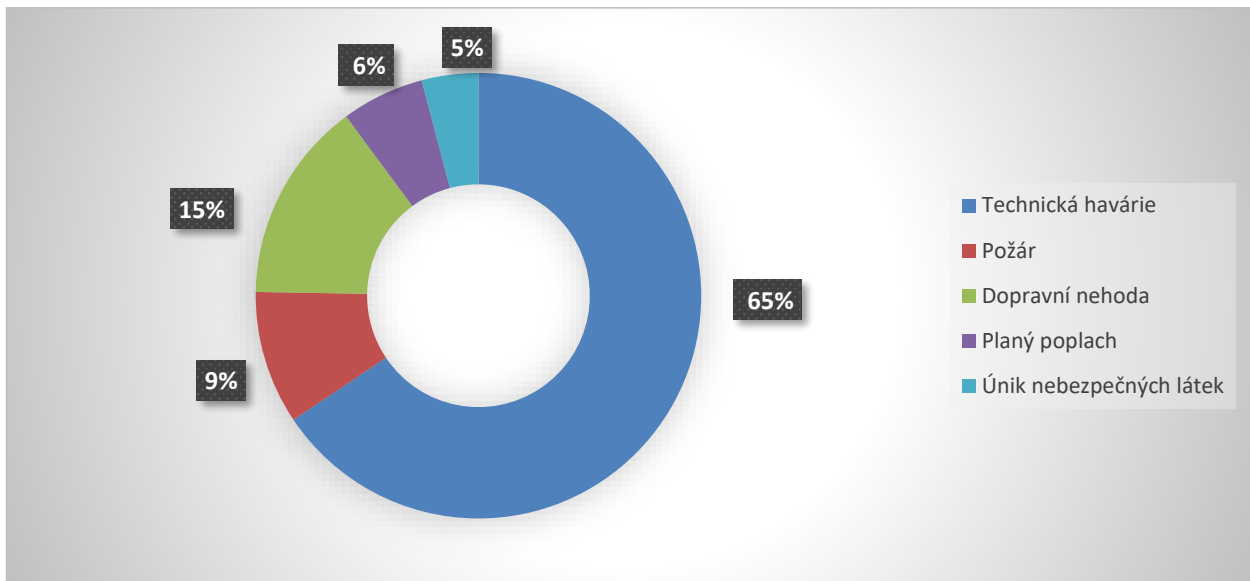
Jednotky PO v roce 2023 při zdolávání mimořádných událostí **zachránily 2329 osob** a **evakovaly 824 osob**. Při svých zásazích pomáhaly jednotky PO **2316 zraněným osobám**. Při zásazích bylo **zraněno 9 profesionálních hasičů a 7 dobrovolných hasičů**. Během zásahů jednotek PO **přišlo** v průběhu roku 2023 **o život 297 osob**.

## 2. Události

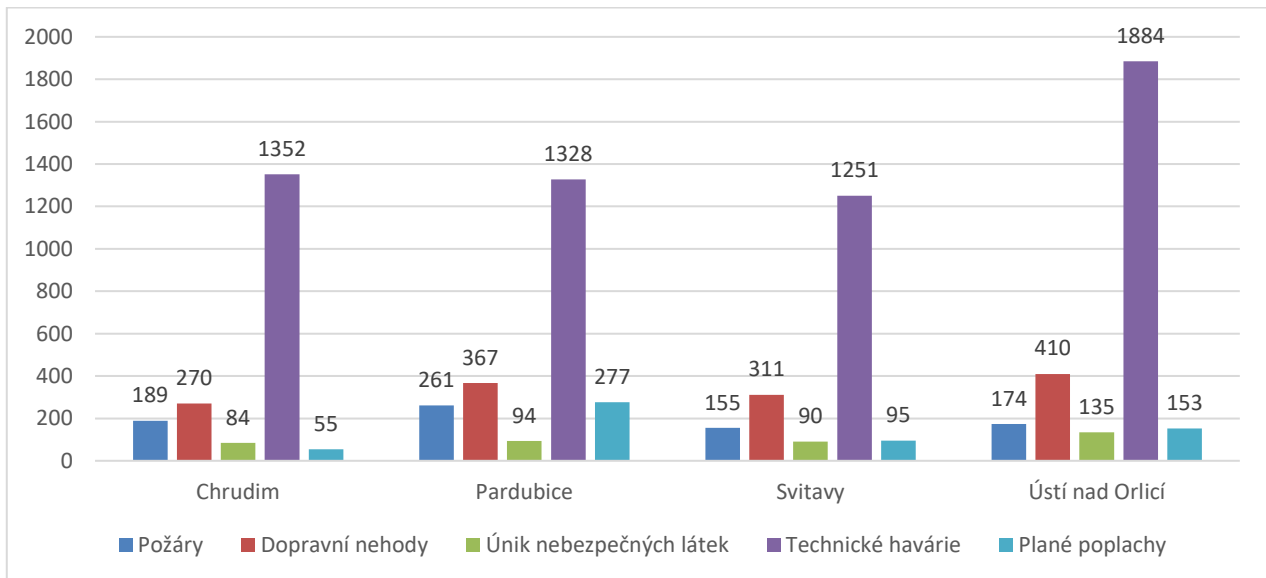
### 2.1 Souhrnné informace o událostech

	Typ události	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	CELKEM
Požár (P)	P - s účastí JPO	175	248	1	168	<b>740</b>
	P - bez účasti JPO	14	13	6	6	<b>39</b>
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	267	353	307	392	<b>1319</b>
	DN - silniční hromadná	1	1	1	3	<b>6</b>
	DN - železniční	0	12	3	14	<b>29</b>
	DN letecká	2	1	0	1	<b>4</b>
	DN - ostatní	0	0	0	0	<b>0</b>
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	20	21	21	20	<b>82</b>
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	3	5	4	12	<b>24</b>
	ÚNL - ropných produktů	57	65	62	103	<b>287</b>
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	<b>0</b>
	ÚNL - ostatní	4	3	3	0	<b>10</b>
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	<b>0</b>
	TH - technická pomoc	1118	1083	1036	1590	<b>4827</b>
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	<b>1</b>
	TH - ostatní pomoc	234	245	215	293	<b>987</b>
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	<b>0</b>
Planý poplach	Planý poplach	55	277	95	153	<b>580</b>
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1950</b>	<b>2327</b>	<b>1902</b>	<b>2756</b>	<b>8935</b>

### 2.1.1 Procentuální srovnání počtu událostí ve sledovaném období



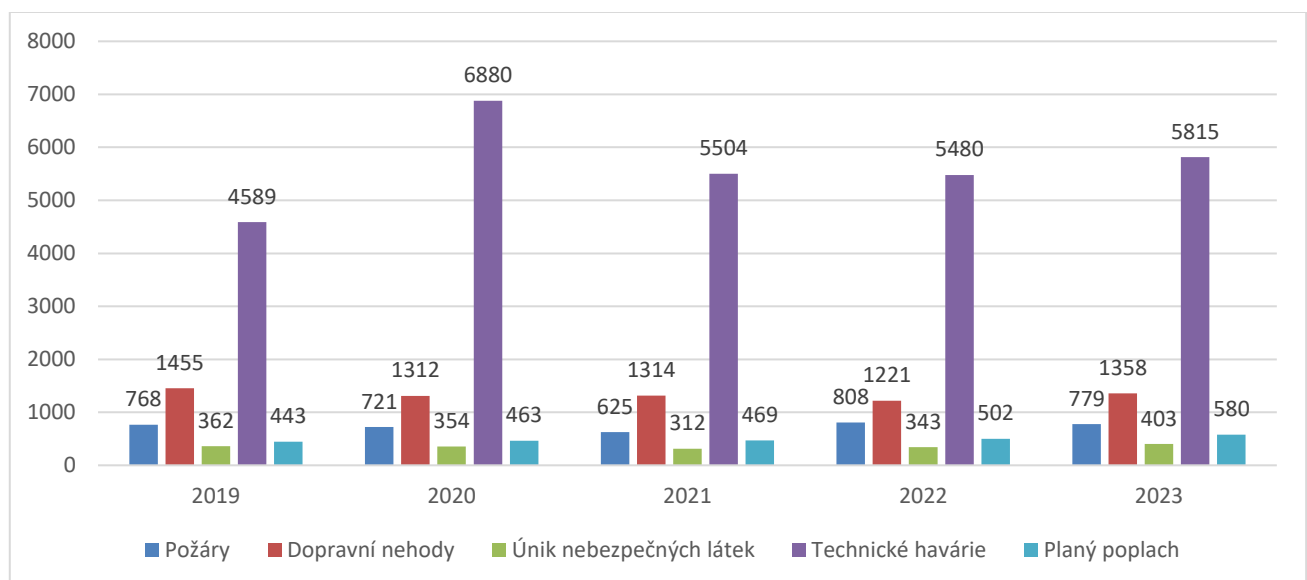
### 2.1.2 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech



## 2.2 Porovnání počtu událostí v letech 2019 - 2023

	Typ události	2019	2020	2021	2022	2023
Požár (P)	P - s účastí JPO	738	696	624	785	<b>740</b>
	P - bez účasti JPO	30	25	21	23	<b>39</b>
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	1389	1257	1236	1154	<b>1319</b>
	DN - silniční hromadná	12	9	9	14	<b>6</b>
	DN - železniční	44	39	56	47	<b>29</b>
	DN letecká	2	4	5	5	<b>4</b>
	DN - ostatní	8	3	8	1	<b>0</b>
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	87	70	75	68	<b>82</b>
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	13	25	17	26	<b>24</b>
	ÚNL - ropných produktů	256	257	216	239	<b>287</b>
	ÚNL - pevné látky	1	1	0	0	<b>0</b>
	ÚNL - ostatní	5	1	3	10	<b>10</b>
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	3	0	<b>0</b>
	TH - technická pomoc	3814	5843	4497	4497	<b>4827</b>
	TH - technologická pomoc	3	8	1	2	<b>1</b>
	TH - ostatní pomoc	772	1003	1134	981	<b>987</b>
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	1	1	<b>0</b>
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	26	56	351	<b>0</b>
Planý poplach	Planý poplach	443	463	469	502	<b>580</b>
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>7617</b>	<b>9730</b>	<b>8431</b>	<b>8706</b>	<b>8935</b>

### 2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2019 - 2023



## 2.3 Počet událostí podle vzniku v jednotlivých měsících

	Typ události	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	65	43	81	47	64	78	119	60	48	47	43	45	740
	P - bez účasti JPO	4	2	8	3	3	1	1	3	3	4	4	3	39
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	123	95	121	89	99	113	92	106	95	104	125	157	1319
	DN - silniční hromadná	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6
	DN - železniční	3	0	5	3	1	3	0	2	2	4	1	5	29
	DN letecká	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4
	DN - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	3	4	4	6	5	9	7	7	5	8	9	15	82
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	1	1	4	1	1	1	6	2	3	1	2	1	24
	ÚNL - ropných produktů	21	21	23	17	34	30	23	41	22	21	20	14	287
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ostatní	0	2	0	0	2	1	1	1	2	1	0	0	10
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	241	374	270	232	248	325	359	595	349	302	338	1194	4827
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	TH - ostatní pomoc	82	80	84	94	75	79	85	79	60	78	68	123	5815
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	45	54	48	38	45	44	62	49	41	51	57	46	580
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>588</b>	<b>677</b>	<b>649</b>	<b>531</b>	<b>578</b>	<b>685</b>	<b>755</b>	<b>946</b>	<b>630</b>	<b>623</b>	<b>668</b>	<b>1605</b>	<b>8935</b>



## 2.4 Počet událostí podle dne vzniku

	Typ události	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	88	104	92	115	103	109	129	<b>740</b>
	P - bez účasti JPO	7	9	6	1	7	2	7	<b>39</b>
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	174	198	181	177	230	207	152	<b>1319</b>
	DN - silniční hromadná	0	2	0	1	0	3	0	<b>6</b>
	DN - železniční	3	3	5	4	6	3	5	<b>29</b>
	DN letecká	0	0	1	1	0	1	1	<b>4</b>
	DN - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	15	15	8	14	13	7	10	<b>82</b>
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	4	1	5	6	0	3	5	<b>24</b>
	ÚNL - ropných produktů	53	35	44	47	50	31	27	<b>287</b>
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
	ÚNL - ostatní	3	2	0	0	1	1	1	<b>10</b>
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
	TH - technická pomoc	589	592	643	622	719	951	711	<b>987</b>
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
	TH - ostatní pomoc	139	165	137	132	163	117	134	<b>987</b>
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Planý poplach	Planý poplach	89	73	90	97	83	89	59	<b>580</b>
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1164</b>	<b>1199</b>	<b>1212</b>	<b>1220</b>	<b>1375</b>	<b>1524</b>	<b>1241</b>	<b>8935</b>





## 2.5 Počet událostí podle hodiny vzniku

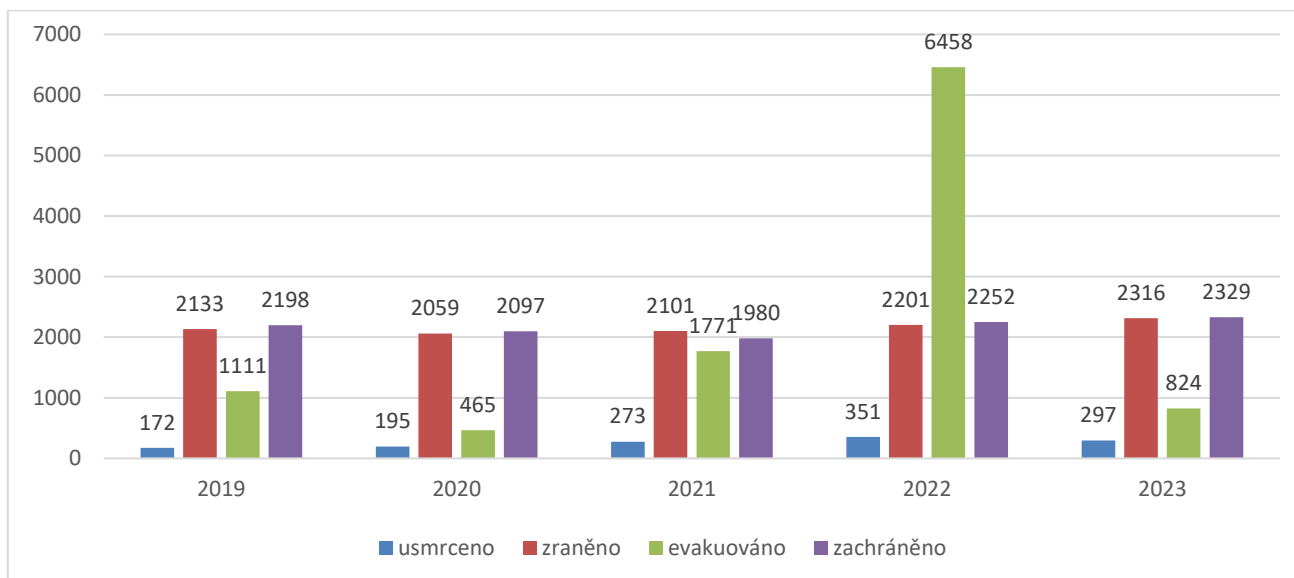
	Typ události	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	20	11	10	5	7	17	10	21	24	23	26	40	214
	P - bez účasti JPO	1	0	1	0	0	0	0	1	3	6	5	4	21
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	10	15	11	18	23	36	63	89	88	70	73	86	582
	DN - silniční hromadná	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5
	DN - železniční	1	0	0	0	3	2	1	0	0	1	0	3	10
	DN letecká	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	0	1	0	1	0	0	4	1	8	7	6	6	34
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	1	9
	ÚNL - ropných produktů	2	2	0	2	1	5	6	8	17	24	25	19	111
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	80	59	79	73	85	92	133	201	266	306	310	258	1942
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	TH - ostatní pomoc	98	74	97	90	101	109	166	249	333	385	366	321	2389
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	10	7	13	14	15	19	21	24	39	42	42	24	270
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>142</b>	<b>110</b>	<b>132</b>	<b>130</b>	<b>151</b>	<b>189</b>	<b>272</b>	<b>395</b>	<b>517</b>	<b>559</b>	<b>547</b>	<b>505</b>	<b>5591</b>

	Typ události	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	54	48	58	51	58	54	46	40	43	32	23	19	740
	P - bez účasti JPO	2	6	4	0	2	1	1	0	2	0	0	0	39
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	80	82	97	98	68	92	68	48	32	36	14	22	1319
	DN - silniční hromadná	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
	DN - železniční	1	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	0	29
	DN letecká	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	DN - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	6	7	9	6	2	3	2	9	0	0	2	2	82
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	24
	ÚNL - ropných produktů	27	21	32	17	21	20	12	12	6	5	2	1	287
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ostatní	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	10
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	259	256	260	299	348	296	305	258	229	146	135	94	4827
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	TH - ostatní pomoc	333	313	314	353	396	351	345	302	265	168	162	124	5815
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	38	27	33	31	36	27	26	22	29	15	13	13	580
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>544</b>	<b>508</b>	<b>552</b>	<b>563</b>	<b>590</b>	<b>550</b>	<b>504</b>	<b>436</b>	<b>380</b>	<b>260</b>	<b>218</b>	<b>181</b>	<b>8935</b>

## 2.6 Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob u událostí dle územních odborů

Územní odbor	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
Chrudim	73	484	55	493
Pardubice	77	629	218	676
Svitavy	55	507	54	465
Ústí nad Orlicí	92	696	497	695
<b>Pardubický kraj</b>	<b>297</b>	<b>2316</b>	<b>824</b>	<b>2329</b>

### 2.6.1 Vývoj celkového počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v letech 2019-2023



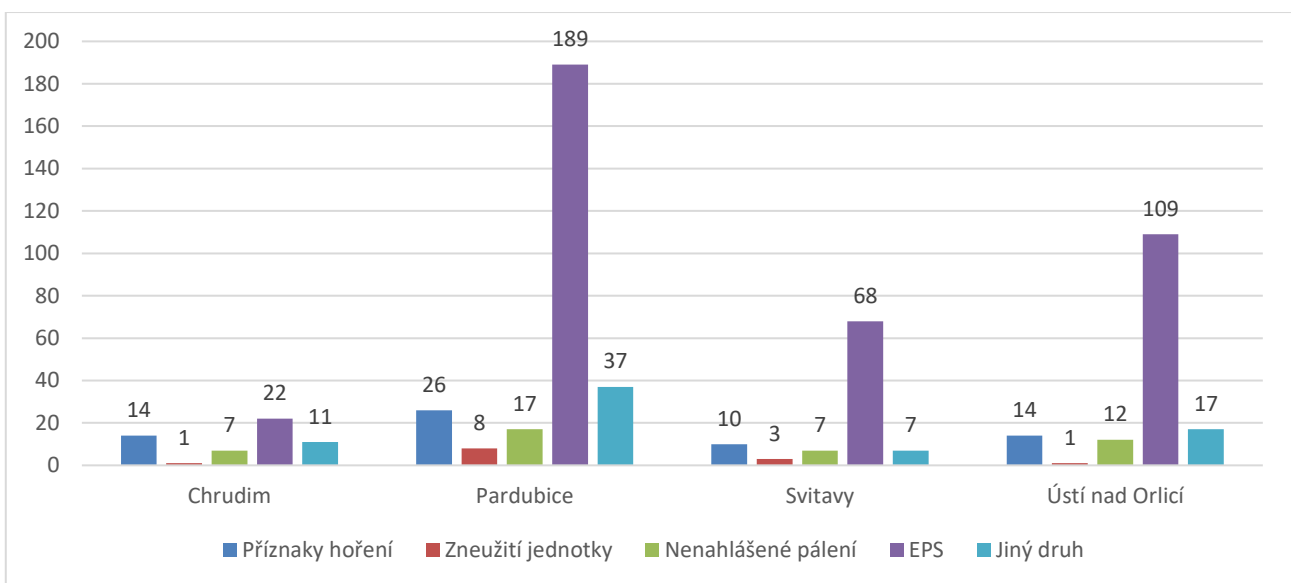
## 2.7 Údaje o počtu usmrcených a zraněných osob u událostí za rok 2023 dle kategorie

Kategorie	Usmrceno	Zraněno		
	celkem	u požárů	celkem	u požárů
děti do 15 let	2	0	107	2
osoby od 15 do 60 let	122	1	1269	43
osoby nad 60 let	173	0	941	12
<b>Pardubický kraj</b>	<b>297</b>	<b>1</b>	<b>2333</b>	<b>57</b>

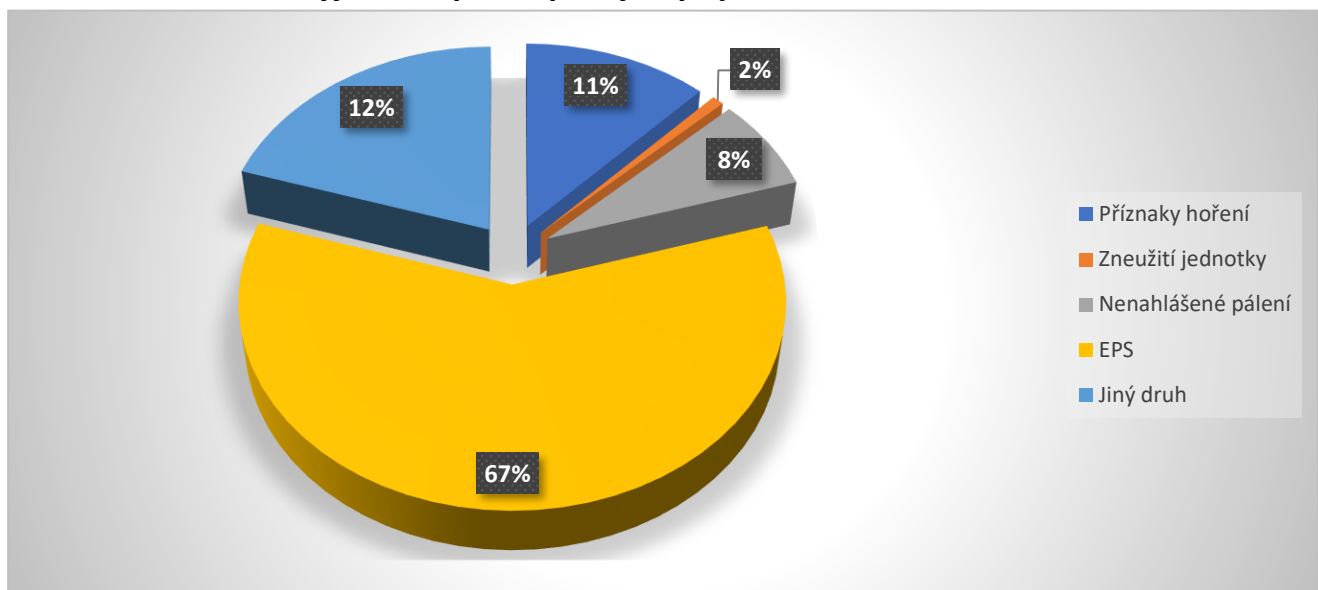
## 2.8 Důvody planého poplachu

Územní odbor	Příznaky hoření	Zneužití jednotky	Nenahlášené pálení	EPS	Jiný druh	Celkem
Chrudim	14	1	7	22	11	55
Pardubice	26	8	17	189	37	277
Svitavy	10	3	7	68	7	95
Ústí nad Orlicí	14	1	12	109	17	153
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>388</b>	<b>72</b>	<b>580</b>

### 2.8.1 Grafické srovnání počtu a příčin planých poplachů dle územních odborů



### 2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů

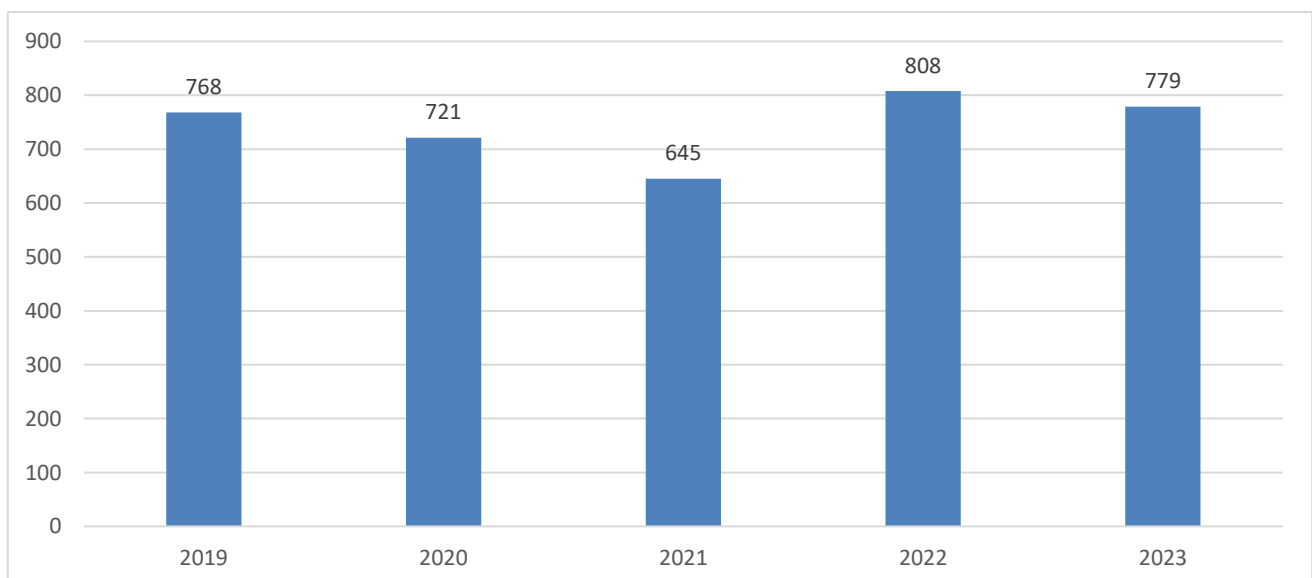


## 3. Požáry

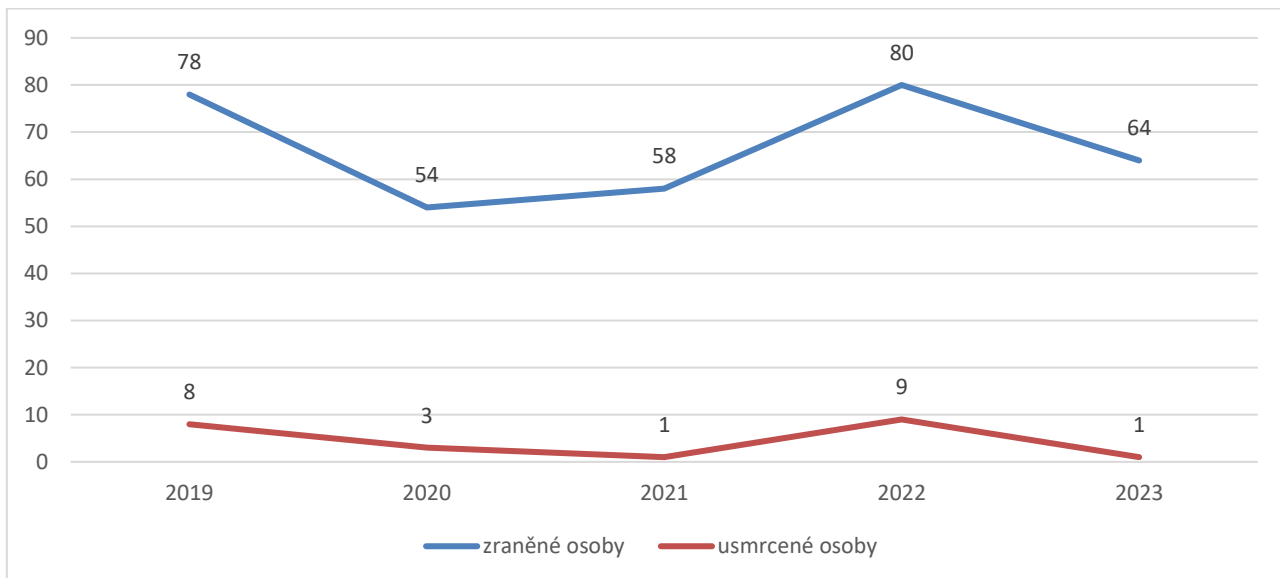
### 3.1 Souhrnné informace o požárech za posledních 5 let

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>768</b>	<b>721</b>	<b>645</b>	<b>808</b>	<b>779</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	518	459	390	558	508
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	176	215	197	181	203
Požáry se škodou 250 100 - 999 999,- Kč	52	33	43	40	40
Požáry se škodou 1 000 000 - 10 000 000,- Kč	22	14	12	29	24
Požáry se škodou nad 10 000 000,- Kč	0	0	3	0	4
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	7	2	0	9	1
Usmrcených > 60 let	1	1	1	0	0
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>80</b>	<b>64</b>
Zraněných < 15 let	2	0	0	5	2
Zraněných 15 let - 60 let	60	35	40	55	43
Zraněných > 60 let	3	10	12	10	12
Zraněných - hasiči HZS ČR	3	5	4	3	2
Zraněných - hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	10	4	2	7	5
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>225</b>	<b>68</b>	<b>222</b>	<b>160</b>	<b>178</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>41</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>88 998,40</b>	<b>63 121,60</b>	<b>127 541,30</b>	<b>143 045,50</b>	<b>239 717,00</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>1 177 575,00</b>	<b>602 223,50</b>	<b>2 787 056,00</b>	<b>1 077 184,00</b>	<b>1 579 326,00</b>

#### 3.1.1 Grafické srovnání počtu požárů za posledních 5 let



### 3.1.2 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob u požárů za posledních 5 let



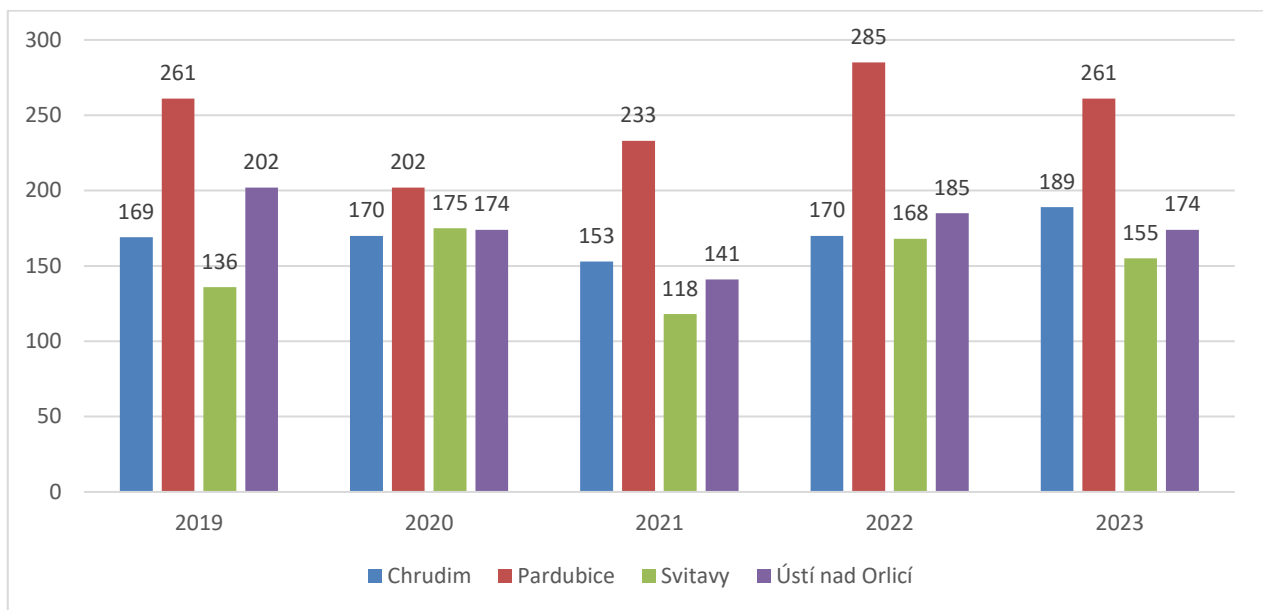
### 3.1.3 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč za posledních 5 let



## 3.2 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněno v tis. Kč	Podíl v %
Chrudim	189	24,3	10 446,00	4,4	111 615,00	7,1
Pardubice	261	33,5	92 256,00	38,5	979 242,00	62
Svitavy	155	19,9	18 874,00	7,9	69 975,00	4,4
Ústí nad Orlicí	174	22,3	118 141,00	49,3	418 494,00	26,5
<b>Pardubický kraj</b>	<b>779</b>		<b>239 717,00</b>		<b>1 579 326,00</b>	

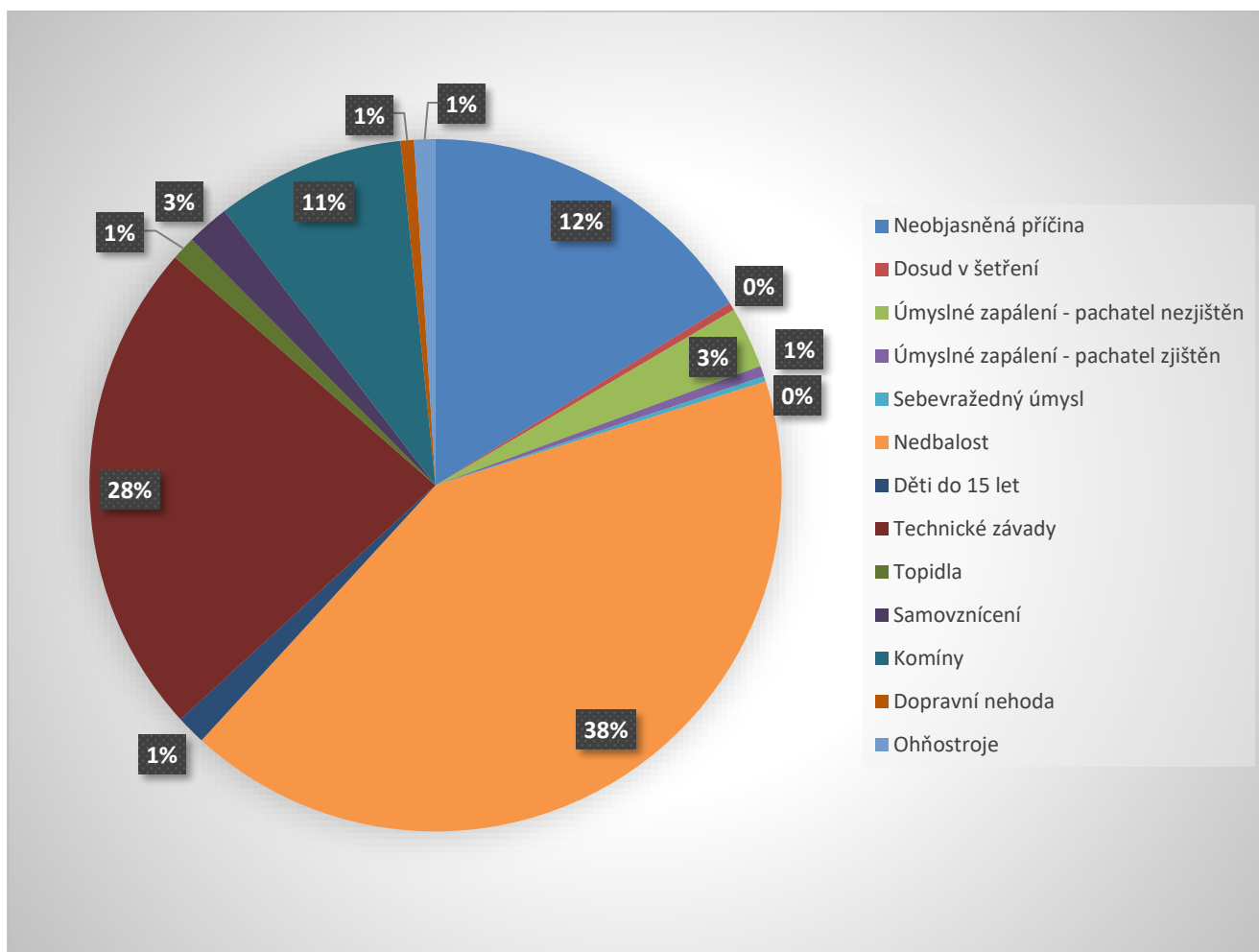
### 3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2019 – 2023



### 3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor				Σ
	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	
Neobjasněná příčina	0	37	1	57	95
Dosud v šetření	1	0	0	0	1
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	4	16	1	3	24
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	1	3	1	2	7
Sebevražedný úmysl	0	0	0	0	0
Nedbalost	79	105	75	35	294
Děti do 15 let	2	2	1	1	6
Technické závady	66	65	42	42	215
Topidla	2	4	1	0	7
Samovznícení	7	9	5	1	22
Komíny	25	13	24	21	83
Blesk	0	1	0	2	3
Dopravní nehoda	2	0	3	7	12
Ohňostroje	0	5	0	3	8
Manipulace s hořlavými a výbušnými látkami	0	1	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>189</b>	<b>261</b>	<b>155</b>	<b>174</b>	<b>779</b>

#### 3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru

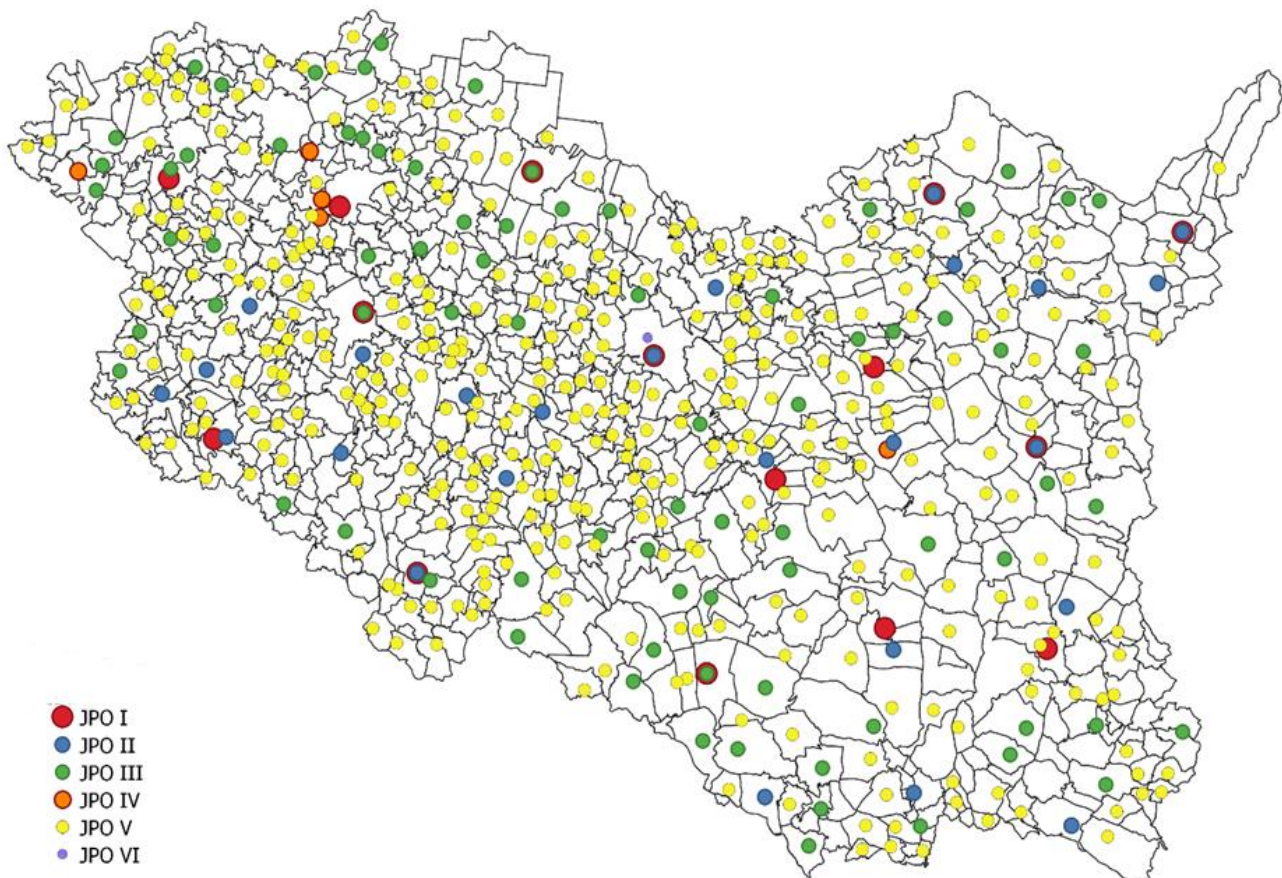


## 4. Jednotky požární ochrany

V Pardubickém kraji je 475 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2024).

KATEGORIE JPO	CHRUDIM	PARDOBICE	SVITAVY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	CELKEM
JPO I	3	3	4	5	15
JPO II	10	0	6	9	25
JPO III	12	26	27	15	80
JPO IV	0	4	1	1	6
JPO V	93	68	80	107	348
JPO VI	0	0	0	1	1

### 4.1 Rozmístění jednotek požární ochrany v kraji





## 5. Zásahy a ostatní činnosti jednotek PO

S účinností od 1. 1. 2014 je v platnosti metodika upravující pravidla statistického sledování událostí u HZS ČR. V rámci této metodiky došlo ke zpřesnění přístupu v evidování událostí. Podstatou nově zavedeného způsobu evidence je rozlišení zásahových činností a ostatních činností jednotek požární ochrany. Základním rozlišovacím kritériem je přítomnost bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

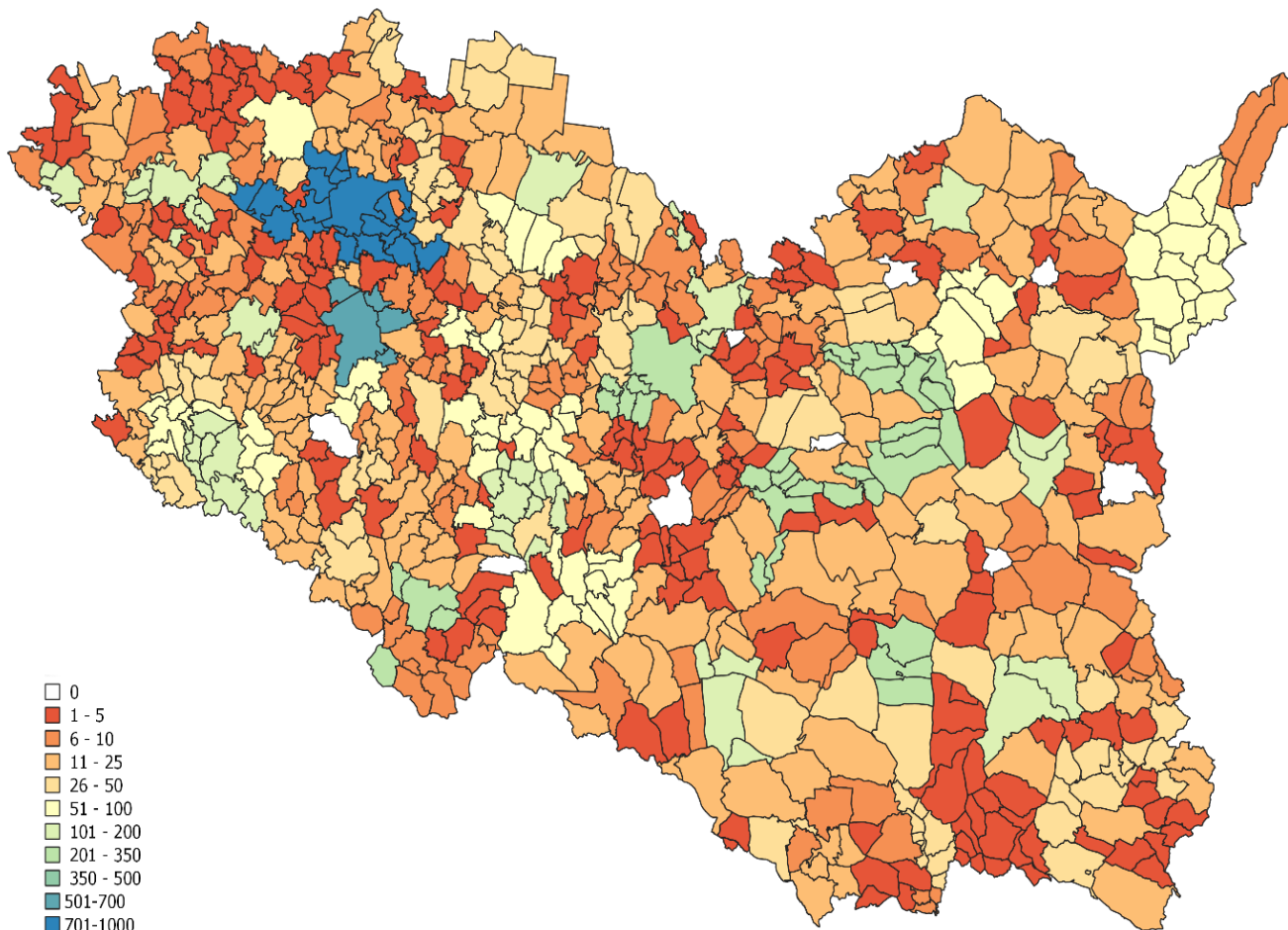
### 5.1 Zásahy jednotek PO

**Zásahové činnosti** zpravidla souvisí s plněním základních úkolů jednotek požární ochrany ve smyslu § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (zákon o PO). Zejména se jedná o provádění požárních zásahů, záchranných prací, úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a dalších bezodkladných opatření vedoucích k omezení bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

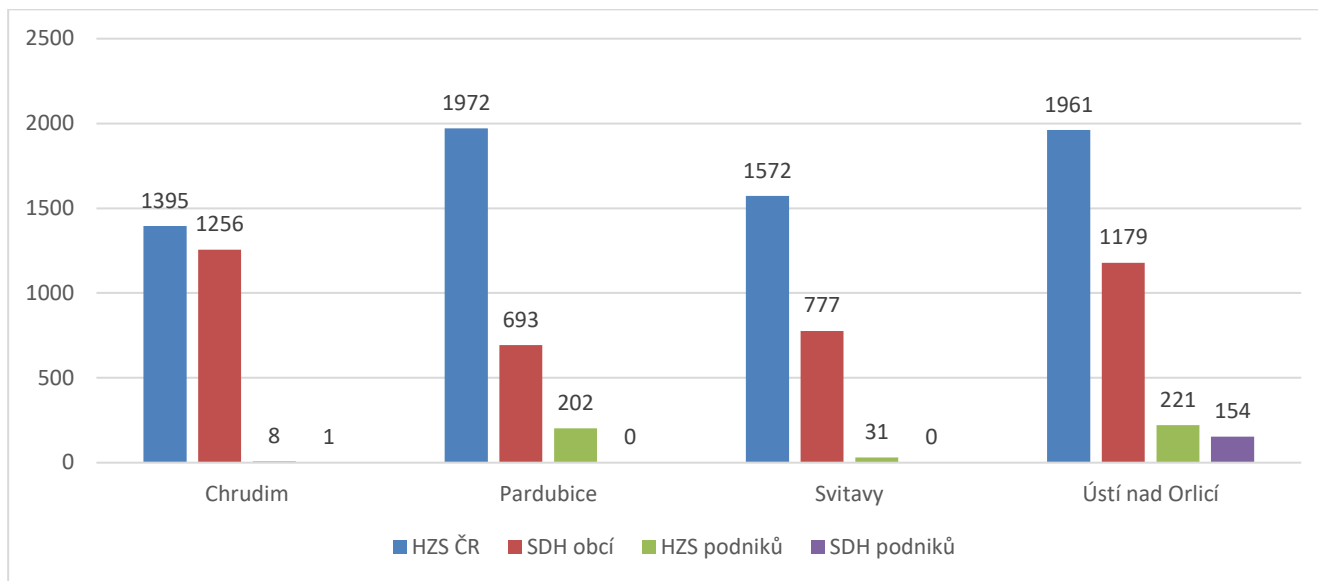
#### 5.1.1 Přehled o zásazích jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

Územní odbor	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	zásahy CELKEM
Chrudim	1395	1256	8	1	<b>2660</b>
Pardubice	1972	693	202	0	<b>2867</b>
Svitavy	1572	777	31	0	<b>2380</b>
Ústí nad Orlicí	1961	1179	221	154	<b>3517</b>
<b>Pardubický kraj celkem</b>	<b>6900</b>	<b>3905</b>	<b>462</b>	<b>155</b>	<b>11424</b>

#### 5.1.2 Zásahy dle katastrálních území obcí



### 5.1.3 Grafické srovnání zásahů dle jednotlivých územních odborů a druhů jednotek



## 5.2 Ostatní činnosti JPO

**Ostatní činnosti** jednotek požární ochrany zahrnují pohotovostní a jiné služby nebo práce ve smyslu § 97 zákona o PO. Jedná se o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení, nebo které jsou prováděny k předcházení vzniku potenciálního ohrožení, zpravidla ve prospěch svého zřizovatele nebo ostatních právnických nebo fyzických osob.

Do evidence ostatních činností patří služby nebo práce prováděné v režimu organizačního řízení, které:

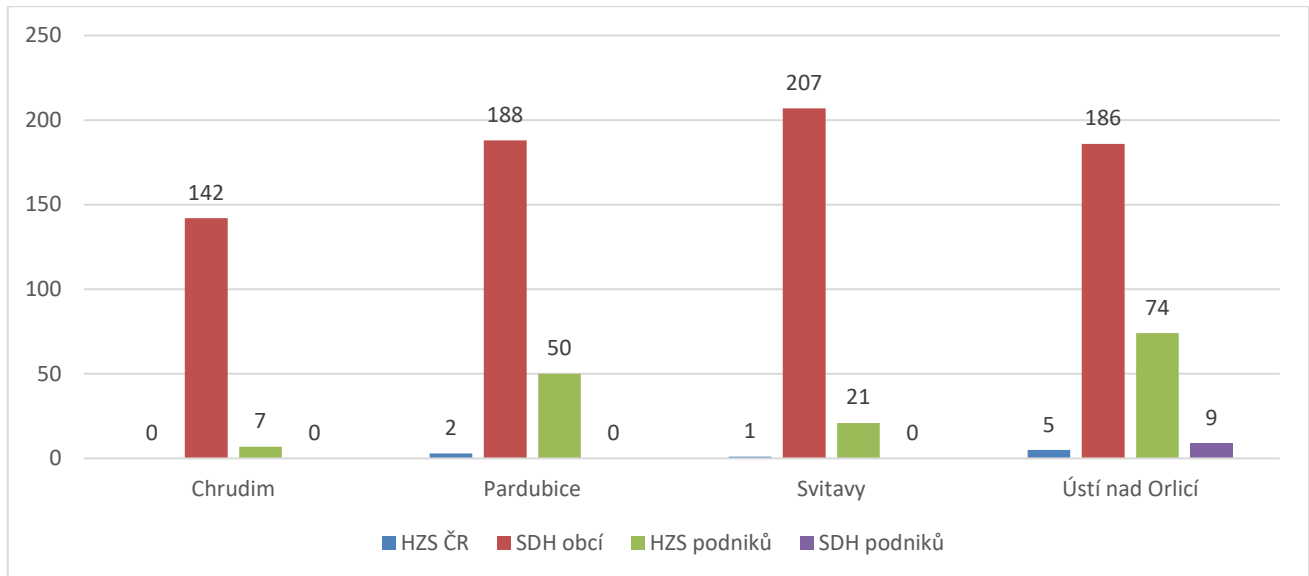
- jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- jsou po výjezdu jednotky PO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně nestane „planý poplach“ nebo „zneužití jednotky“).

Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že se jedná o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo sršňů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů, otevírání bytů a výtahů, doplňování pitné vody do vodojemů, asistence, práce se speciální technikou, kropení ploch, služby pro zřizovatele JPO mimo prostor stanice. Tyto činnosti mohou být, v případě hrozícího nebezpečí z prodlení, zařazeny do operačního řízení a časový sled výkonu JPO musí odpovídat nebezpečí z prodlení.

### 5.2.1 Přehled o činnostech jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

Územní odbor	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	činnosti CELKEM
Chrudim	0	142	7	0	149
Pardubice	2	188	50	0	240
Svitavy	1	207	21	0	229
Ústí nad Orlicí	5	186	74	9	277
<b>Pardubický kraj celkem</b>	<b>8</b>	<b>723</b>	<b>152</b>	<b>9</b>	<b>895</b>

### 5.2.2 Grafické srovnání ostatních činností jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

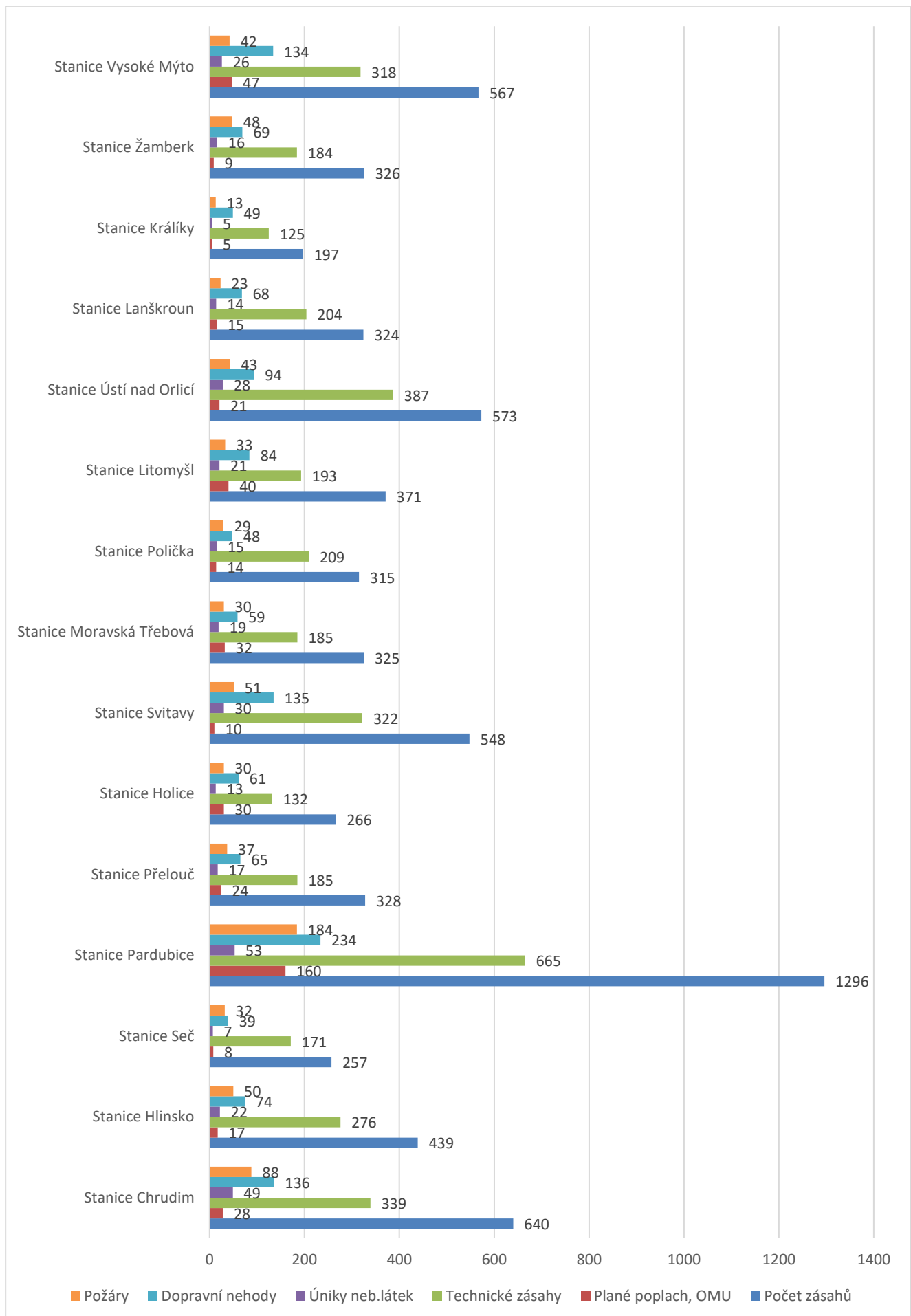


### 5.3 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS kraje

ÚO	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. Látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
CR	Stanice Chrudim	88	136	49	339	28	640	0	640
	Stanice Hlinsko	50	74	22	276	17	439	0	439
	Stanice Seč	32	39	7	171	8	257	0	257
PA	Stanice Pardubice	184	234	53	665	160	1296	2	1298
	Stanice Přelouč	37	65	17	185	24	328	0	328
	Stanice Holice	30	61	13	132	30	266	1	267
SY	Stanice Svitavy	51	135	30	322	10	548	1	549
	Stanice Moravská Třebová	30	59	19	185	32	325	0	325
	Stanice Polička	29	48	15	209	14	315	0	315
	Stanice Litomyšl	33	84	21	193	40	371	0	371
ÚO	Stanice Ústí nad Orlicí	43	94	28	387	21	573	1	574
	Stanice Lanškroun	23	68	14	204	15	324	0	324
	Stanice Králíky	13	49	5	125	5	197	1	198
	Stanice Žamberk	48	69	16	184	9	326	1	327
	Stanice Vysoké Mýto	42	134	26	318	47	567	1	568



### 5.3.1 Grafické znázornění počtu zásahů jednotek HZS kraje



## 5.4 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Chrudim

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531200	Běstvina	4	0	0	19	0	23	3	26
531304	Bitovany	2	0	0	1	0	3	0	3
531201	Bojanov	0	0	0	12	0	12	0	12
531202	Bylany	0	0	0	2	0	2	0	2
531312	Čankovice	0	0	0	1	0	1	0	1
531203	Dědová	0	0	0	0	0	0	1	1
531100	Heřmanův Městec	15	22	1	45	5	88	0	88
531116	Hlinsko	15	5	2	17	1	40	3	43
531473	Hlinsko - Blatno	5	0	0	6	0	11	3	14
531330	Hluboká	0	0	0	2	0	2	0	2
531205	Holetín	1	0	0	2	0	3	0	3
531338	Horka	0	0	0	1	0	1	0	1
531340	Horka - Hlína	0	0	0	4	0	4	1	5
531206	Horní Bradlo	2	0	0	7	0	9	0	9
531101	Hrochův Týnec	12	5	5	31	0	53	3	56
531102	Chrast	22	9	4	35	0	70	0	70
531103	Chroustovice	4	0	0	8	1	13	1	14
531104	Chrudim	18	5	3	20	1	47	19	66
531354	Chrudim - Topol	6	0	0	1	1	8	0	8
531207	Jenišovice	0	0	0	1	0	1	0	1
531328	Jeníkov	0	0	0	1	0	1	0	1
531208	Kameničky	2	0	0	3	0	5	2	7
531322	Klešice	1	0	1	0	0	2	0	2
531353	Kočí	0	0	0	1	0	1	0	1
531355	Kostelec u Heřmanova Městce	0	0	0	1	0	1	0	1
531410	Kněžice	0	0	0	0	0	0	1	1
531210	Krásné	0	0	0	1	0	1	0	1
531105	Krouna	9	5	0	10	0	24	5	29
531366	Křižanovice	0	0	0	1	0	1	0	1
531212	Liboměřice	0	0	0	1	0	1	0	1
531212	Lipovec	2	4	0	4	0	10	0	10
531369	Lozice	0	0	0	5	0	5	0	5
531214	Lukavice	0	0	0	4	0	4	0	4
531395	Lukavice - Vížky	0	0	0	1	0	1	0	1
531106	Luže	16	11	1	36	0	64	0	64
531318	Luže - Doly	0	0	0	4	0	4	1	5
531301	Luže - Bělá	1	0	0	5	0	6	0	6
531369	Lozice	0	0	0	5	0	5	0	5
531407	Luže - Radim	1	0	0	1	0	2	0	2
531107	Miřetice	0	1	0	3	0	4	1	5
531215	Mladoňovice	1	0	0	0	0	1	0	1
531216	Morašice	4	0	0	2	0	6	0	6
531218	Načešice	4	1	0	12	1	18	0	18
531108	Nasavrky	8	12	1	28	0	49	0	49
531386	Nové Hradky	1	0	0	0	0	1	0	1
531221	Podhořany u Ronova	0	0	0	1	0	1	0	1
531396	Pokřikov	1	0	0	1	0	2	0	2
531222	Prachovice	11	3	3	17	4	38	0	38
531109	Proseč	8	5	0	34	0	47	9	56
531397	Proseč - Záboří	0	0	0	0	0	0	1	0
531223	Prosetín	0	2	0	15	0	17	4	21
531224	Předhradí	3	4	0	12	0	19	0	19
531404	Přestavlkv	1	0	0	9	0	10	0	10

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531432	Rabštejská Lhota	0	0	0	4	0	4	2	6
531110	Ronov nad Doubravou	6	4	2	20	1	33	0	33
531225	Rosice	5	0	0	10	0	15	24	39
531419	Řestoky	0	0	0	1	0	1	0	1
531111	Seč	10	9	0	18	0	37	0	37
531422	Seč - Žďárec u Seče	1	0	0	24	0	25	5	30
531112	Skuteč	24	16	1	67	2	110	2	112
531231	Skuteč - Štěpánov	1	0	0	0	0	1	0	1
531113	Slatiňany	24	31	1	42	4	102	3	105
531438	Svínice	0	0	0	1	0	1	0	1
531228	Svratouch	0	2	0	7	0	9	7	16
531442	Tisovec	1	0	0	4	0	5	0	5
531114	Trhová Kamenice	5	2	1	23	1	32	2	34
531445	Trojovice	0	0	0	9	0	9	2	11
531115	Třemošnice	15	10	0	49	4	78	16	94
531447	Tuněchody	0	0	0	0	1	1	0	1
531448	Úhřetice	0	0	0	2	0	2	1	3
531450	Včelákov	0	0	0	4	0	4	3	7
531454	Vítanov	0	0	1	0	0	1	0	1
531458	Vrbatův Kostelec	4	0	0	5	0	9	1	10
531229	Vysočina	0	0	0	7	0	7	6	13
531230	Zaječice	4	0	0	5	0	9	3	12
531232	Žumberk	1	0	0	1	0	2	0	2
531413	Žlebské Chvalovice	0	0	0	5	0	5	5	10



## 5.5 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Pardubice

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532201	Břehy	8	0	0	6	2	16	2	18
532307	Bukovka	0	0	0	1	0	1	0	1
532202	Bukovina nad Labem	0	0	0	0	0	0	1	1
532101	Býšť	1	0	0	1	2	4	4	8
532102	Čeperka	5	0	0	5	1	11	0	11
532203	Čepí	0	0	0	1	0	1	1	2
532367	Černá u Bohdanče	1	0	0	3	0	4	1	5
532103	Dašice	3	8	0	12	10	33	7	40
532204	Dolany	1	0	0	0	0	1	0	1
532205	Dolní Roveň	7	0	0	13	1	21	3	24
532316	Dolní Roveň - Litětiny	3	0	0	1	0	4	0	4
532206	Dolní Ředice	1	0	0	7	0	8	3	11
532249	Dubany	0	0	0	1	0	1	0	1
532314	Dřítěč	0	0	0	1	1	2	0	2
532112	Holice	7	10	0	9	2	28	4	32
532104	Horní Jelení	4	0	0	5	0	9	1	10
532320	Hrobice	1	0	0	6	0	7	0	7
532105	Choltice	12	0	0	12	0	24	1	25

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532212	Chvojenec	0	0	0	1	0	1	1	2
532325	Jankovice	3	0	0	2	0	5	0	5
532330	Jezbořice	3	0	0	8	1	12	5	17
532106	Kladruby nad Labem	10	0	0	5	0	15	5	20
532224	Kojice	2	0	0	0	0	2	0	2
532364	Kuněčice	0	0	0	1	0	1	2	3
532100	Lázně Bohdaneč	12	14	0	34	3	63	9	72
532215	Libišany	1	0	0	6	0	7	5	12
532216	Lipoltice	10	2	0	19	0	31	10	41
532107	Moravany	3	1	0	12	2	18	11	29
532227	Opatovice nad Labem	5	0	3	36	0	44	3	47
532218	Ostřetín	8	0	0	6	0	14	28	42
532217	Ostřešany	0	0	0	0	1	1	1	2
532221	Pardubice - Hostovice	2	1	0	9	0	12	0	12
532121	Pardubice - Městský obvod I	2	0	0	14	0	16	29	45
532380	Plich	1	0	0	1	0	2	0	2
532359	Poběžovice u Holic	1	0	0	5	0	6	6	12
532360	Poběžovice u Přelouče	0	1	0	1	0	2	0	2
532111	Přelouč	11	0	1	12	0	24	3	27
532361	Přelovice	0	0	0	3	0	3	0	3
532226	Ráby	4	0	0	3	1	8	0	8
532109	Rohovládova Bělá	5	0	0	5	0	10	2	12
532365	Rohoznice	0	0	0	1	0	1	0	1
532228	Rokytno	1	0	0	4	0	5	2	7
532229	Řečany nad Labem	7	1	0	8	1	17	0	17
532231	Semín	4	0	0	0	0	4	0	4
532232	Sezemice	13	1	1	19	0	34	2	36
532234	Srch	8	0	0	3	0	11	0	11
532384	Staré Hradiště	15	1	0	9	0	25	7	32
532235	Staré Ždánice	3	0	0	6	1	10	1	11
532386	Starý Mateřov	3	0	0	6	0	9	13	22
532389	Strašov	1	0	0	0	0	1	0	1
532375	Stěblová	0	0	0	1	0	1	0	1
532379	Sopřeč	1	0	0	1	0	2	0	2
532426	Spojil	0	0	0	1	0	1	0	1
532390	Svinčany	1	0	0	1	0	2	0	2
532236	Svojšice	0	0	0	1	0	1	2	3
532387	Třebosice	0	0	0	4	0	4	1	5
532239	Turkovice	1	0	0	1	0	2	0	2
532395	Uhersko	1	0	0	0	0	1	1	2
532397	Újezd u Přelouče	1	0	0	0	0	1	0	1
532398	Újezd u Sezemice	0	0	0	2	0	2	0	2
532242	Veliny	3	0	0	2	0	5	6	11
532245	Voleč	2	0	0	2	1	5	2	7
532246	Vyšehněvice	0	0	0	1	0	1	0	1
532248	Živanice	0	0	0	0	0	0	1	0
532247	Zdechovice	8	4	0	16	1	29	0	29



## 5.6 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Svitavy

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplarchy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533214	Banín	1	0	0	0	0	1	0	1
533303	Bělá u Jevíčka	0	0	0	1	0	1	0	1
533302	Bezděčí u Trnávky	0	1	0	0	0	1	0	1
533102	Borová	1	0	0	0	0	1	4	5
533310	Borušov	1	0	0	1	0	2	0	2
533103	Brněnec	8	3	0	16	0	27	17	44
533314	Březiny	3	0	0	15	0	18	1	19
533313	Březinky	0	0	0	2	0	2	0	2
533201	Březová nad Svitavou	16	18	1	43	1	79	0	79
533202	Budislav	3	1	1	16	0	21	1	22
533104	Bystré	6	8	0	30	1	45	3	48
533105	Cerekvice nad Loučnou	1	0	0	2	0	3	1	4
533116	Čistá	9	0	0	8	1	18	35	53
533317	Dětrichov	0	0	0	0	0	0	1	1
533204	Dlouhá Loučka	3	0	1	2	0	6	0	6
533106	Dolní Újezd	3	0	0	5	0	8	8	16
533320	Hartinkov	0	0	0	2	0	2	0	2
533397	Hartmanice	0	0	0	1	0	1	0	1
533325	Hradec nad Svitavou	2	0	0	0	0	2	1	3
533107	Chornice	6	0	0	2	2	10	0	10
533206	Janov	0	0	0	0	0	0	1	1
533207	Jaroměřice	4	0	0	6	1	11	28	39
533114	Jedlová	2	0	0	1	0	3	0	3
533108	Jevíčko	13	14	5	40	4	76	17	93
533209	Kamenec u Poličky	3	0	0	1	0	4	0	4
533337	Karle	0	0	0	0	0	0	1	1
533210	Koclířov	0	0	0	1	0	1	1	2
533211	Korouhev	2	0	0	5	0	7	0	7
533212	Křenov	5	0	0	8	1	14	1	15
533213	Kunčina	0	0	0	3	0	3	0	3
533352	Kunčina-Nová Ves u M.T.	0	0	0	1	0	1	0	1
533121	Litomyšl	12	4	0	16	2	34	15	49
533338	Litomyšl-Kornice	1	0	0	0	0	1	0	1
533350	Litomyšl-Nová Ves	0	0	0	0	0	0	1	1
533361	Litomyšl-Pohodlí	0	0	0	1	0	1	0	1
533215	Lubná	2	0	0	2	0	4	0	4
533216	Makov	0	0	0	3	0	3	0	3
533109	Městečko Trnávka	10	1	1	22	2	36	0	36
533117	Mladějov na Moravě	1	0	0	5	0	6	2	8
533309	Moravská Třebová-Boršov	1	0	0	1	0	2	0	2
533383	Moravská Třebová-Sušice	0	0	0	1	0	1	0	1
533388	Moravská Třebová-Udánky	0	0	0	7	0	7	1	8
533110	Morašice	3	0	0	0	0	3	0	3
533349	Nová Sídla	0	0	0	3	0	3	8	11
533218	Oldřiš	3	0	0	4	0	7	1	8
533112	Opatov	3	0	0	5	0	8	2	10
533354	Opatovec	1	0	0	0	0	1	1	2
533220	Osík	0	0	0	1	0	1	1	2
533360	Pohledy	2	0	0	0	0	2	0	2
533120	Polička	8	2	1	9	0	20	4	24
533341	Polička-Lezník	3	0	0	5	0	8	1	9
533346	Polička-Modřec	1	0	0	0	0	1	0	1
533399	Polička-Stráž	1	0	0	2	0	3	0	3
533115	Pomezí	4	0	0	5	0	9	7	16
533362	Poříčí u Litomyšle	0	0	0	1	0	1	0	1
533365	Pustá Kamenice	1	0	0	3	0	4	0	4
533366	Pustá Rybná	2	0	0	2	0	4	6	10



EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533369	Radkov	0	0	0	1	0	1	0	1
533118	Radiměř	5	1	0	14	0	20	0	20
533225	Rohozná	5	1	0	8	0	14	1	15
533398	Rozstání	1	0	0	1	0	2	0	2
533571	Rudná	0	0	0	1	0	1	3	4
533229	Sádek	1	0	0	1	0	2	1	3
533113	Sebranice	2	0	0	5	0	7	1	8
533375	Slatina	2	0	0	0	0	2	0	2
534109	Sloupnice – Horní Sloupnice	2	1	0	10	0	13	2	15
533379	Stašov	0	1	0	1	0	2	0	2
533111	Staré Město	9	4	2	21	0	36	3	39
533242	Svitavy	14	9	0	13	1	37	16	53
533232	Svojanov	2	0	1	27	4	34	0	34
533380	Strakov	2	0	0	0	0	2	0	2
533386	Široký Důl	1	0	0	1	0	2	0	2
533353	Študlov	1	0	0	2	0	3	0	3
533233	Telecí	2	0	0	1	0	3	0	3
533234	Trpín	3	0	0	8	1	12	2	14
533235	Trstěnice	2	0	0	2	0	4	0	4
533236	Třebaňov	1	0	0	1	0	2	0	2
533237	Vendolí	1	0	0	1	0	2	1	3
534400	Vičkov	0	0	0	1	0	1	0	1
533238	Vidlatá Seč	2	0	1	4	0	7	5	12
533240	Vranová Lhota	1	0	0	16	0	17	1	18
533396	Želivsko	0	0	0	0	0	0	1	0

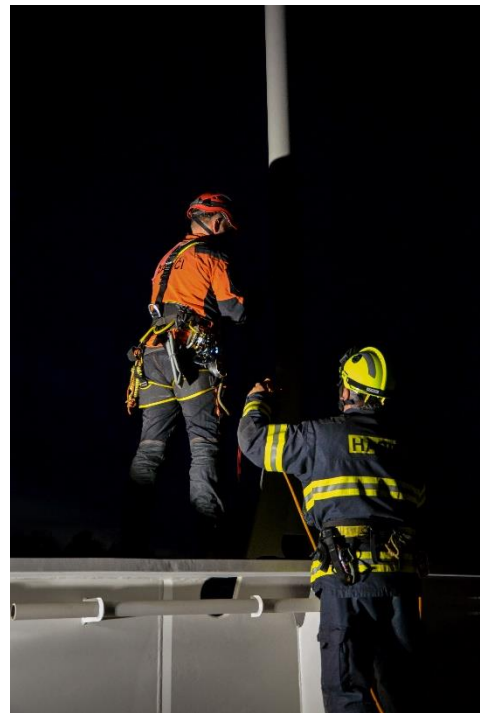


## 5.7 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Ústí n. Orlicí

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534302	Běstovice	3	0	0	0	0	3	0	3
534100	Brandýs nad Orlicí	5	5	1	35	4	50	2	52
534200	Bystřec	0	3	1	25	0	29	5	34
534413	Cotkytle	1	0	0	3	0	4	0	4
534306	Čenkovice	0	0	0	0	1	1	0	1
534106	Červená Voda	4	18	1	26	2	51	15	66
534310	Červená Voda-Dolní orlice	0	0	0	1	0	1	0	1
534316	Česká Rybná	2	0	0	0	0	2	3	5
534101	Česká Třebová	11	6	3	100	4	124	2	126
534353	Česká Třebová-Lhotka	1	0	0	0	0	1	0	1
534312	Česká Třebová-Parník	4	0	0	6	0	10	8	18
534334	Česká Třebová-Skuhrov	0	0	0	0	1	1	0	1

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534202	České Heřmanice	0	0	0	3	0	3	2	5
534315	České Libchavy	1	0	0	1	0	2	0	2
534414	Damník	1	0	0	0	0	1	0	1
534318	Dlouhá Třebová	2	0	0	1	0	3	0	3
534411	Dlouhoňovice	2	1	1	3	0	7	4	11
534107	Dolní Čermná	5	0	0	8	0	13	0	13
534108	Dolní Dobrouč	9	9	1	25	1	45	2	47
534348	Dolní Dobrouč-Lanšperk	0	0	0	1	0	1	0	1
534323	Dolní Morava	1	1	0	2	1	5	0	5
534415	Džbánov	0	0	0	1	0	1	0	1
534328	Hejnice	1	0	0	0	0	1	1	2
534329	Helvíkovice	1	0	0	3	1	5	0	5
534416	Hnátnice	1	0	0	10	0	11	0	11
534206	Horní Čermná	1	0	0	2	0	3	2	5
534336	Hrušová	0	0	0	0	1	1	0	1
534102	Choceň	18	29	6	84	17	154	10	164
534326	Choceň-Dvořiško	1	0	0	0	0	1	0	1
534103	Jablonné nad Orlicí	8	18	5	37	2	70	0	70
534418	Jamně nad Orlicí	1	0	0	1	0	2	0	2
534338	Javorník	1	0	0	1	0	2	0	2
534340	Kameničná	1	0	0	2	1	4	0	4
534210	Klášterec nad Orlicí	10	1	0	5	0	16	1	17
534112	Králíky	6	5	0	4	1	16	7	23
534211	Kunvald	0	1	0	2	0	3	13	16
534111	Lanškroun	10	5	1	16	1	33	5	38
534104	Letohrad	17	13	3	40	0	73	4	77
534351	Letohrad-Červená	0	0	0	0	0	0	1	1
534352	Letohrad-Kunčice	1	0	1	0	0	2	0	2
534214	Libecina	0	0	0	2	0	2	1	3
534321	Libchavy-Dolní Libchavy	2	0	0	0	0	2	0	2
534419	Lichkov	3	0	0	3	0	6	3	9
534212	Líšnice	7	0	0	6	1	14	11	25
534357	Lubník	0	0	0	1	0	1	0	1
534215	Lukavice	1	0	0	0	0	1	0	1
534358	Luková	2	0	0	0	0	2	0	2
534359	Mistrovice	0	0	0	1	0	1	0	1
534216	Mladkov	5	1	0	7	0	13	0	13
534218	Nekoř	2	0	0	4	0	6	0	6
534421	Orlické Podhůří	3	0	1	22	1	27	1	28
534422	Ostrov	1	0	0	0	0	1	0	1
534365	Oucmanice	0	0	0	1	0	1	0	1
534364	Orličky	0	1	0	0	0	1	0	1
534367	Písečná	2	0	0	0	0	2	0	2
534374	Přívrat	0	0	0	1	0	1	0	1
534376	Rudoltice	1	0	0	8	1	10	0	10
534423	Řetová	0	0	0	2	0	2	0	2
534226	Sopotnice	1	0	0	13	0	14	0	14
534237	Sudslava	0	0	0	1	0	1	0	1
534387	Strážná	1	0	0	0	0	1	0	1
534227	Tatenice	7	2	0	24	0	33	4	37
534228	Těchonín	0	0	2	3	0	5	1	6
534424	Třebovice	1	0	1	0	0	1	1	2
534395	Tisová	0	0	0	2	0	2	0	2
534232	Újezd u Chocně	1	0	0	0	0	1	0	1
534105	Ústí nad Orlicí	7	1	0	21	1	30	10	40
534307	Ústí nad Orlicí-Černovír	3	1	0	4	0	8	3	11
534341	Ústí nad Orlicí-Knapovec	0	0	0	3	0	3	0	3
534397	Ústí nad Orlicí-Hylváty	1	0	0	3	1	5	6	11
534231	Velká Skrovnice	1	0	0	0	0	1	0	1
534399	Verměřovice	0	0	0	7	0	7	3	10

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534402	Voděradý	0	0	0	0	1	1	0	1
534230	Vraclav	2	0	1	5	0	8	3	11
534110	Výprachtice	2	1	1	16	1	21	4	25
534342	Výprachtice-Koburk	0	0	0	1	0	1	0	1
534114	Vysoké Mýto	18	24	2	31	5	80	15	95
534391	Vysoké Mýto-Svařeň	1	0	0	1	0	2	1	3
534406	Zádolí	0	0	0	0	0	0	1	1
534233	Záchlumí	0	0	0	3	0	3	3	6
534235	Zámorsk	5	1	0	9	0	15	13	28
534234	Zálší	1	0	0	0	0	1	0	1
534113	Žamberk	18	3	1	8	1	31	1	32
534412	Žampach	0	0	0	1	0	1	1	2
534236	Žichlínek	10	0	1	4	0	15	5	20



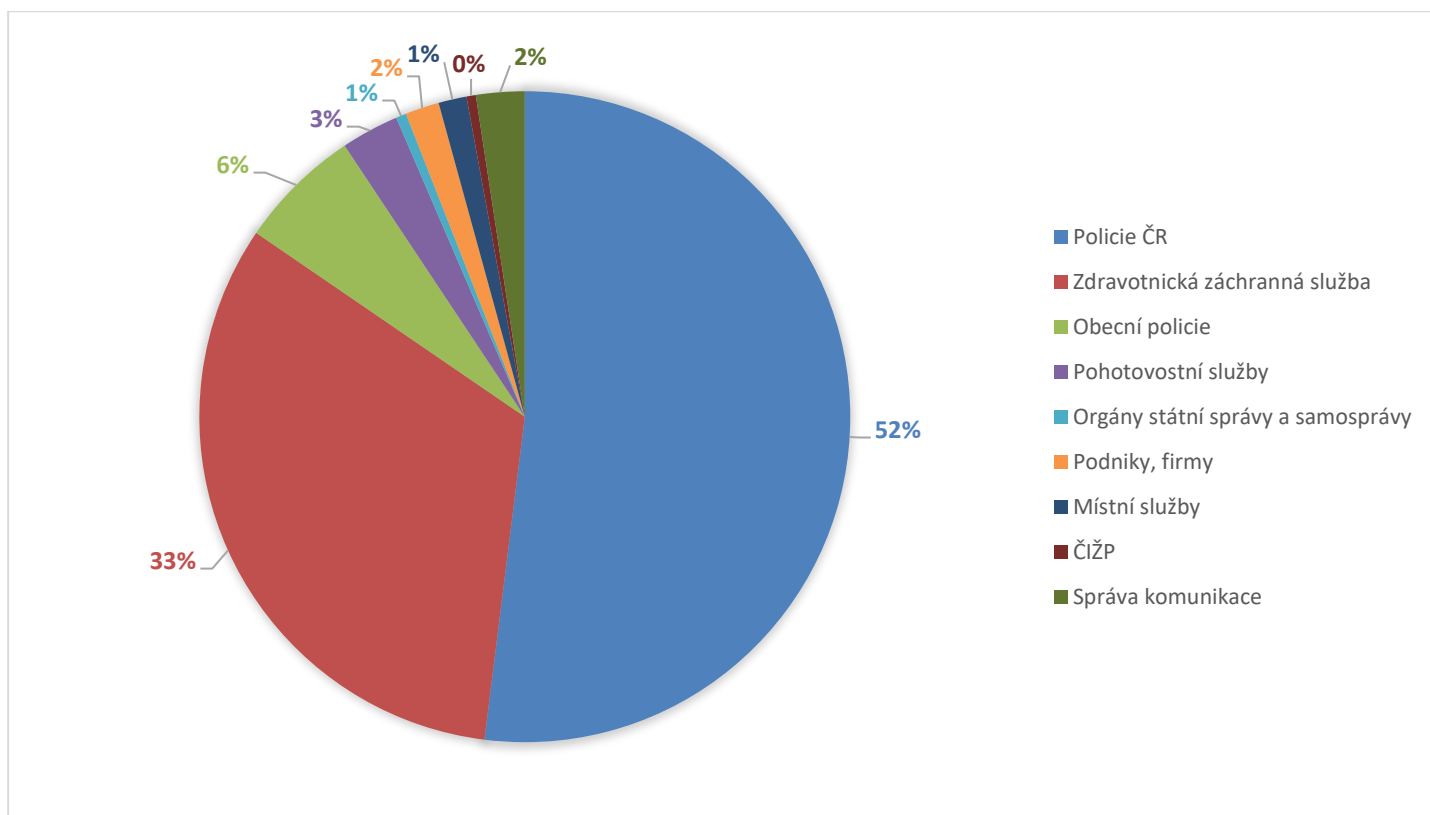
## 5.8 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS a SDH podniků a ostatních jednotek PO

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532602	Paramo Pardubice	2	0	1	5	0	8	0	8
532603	SYNTHESIA Pardubice	15	0	2	11	1	29	11	40
532604	Elektrárna Chvaletice a.s.	5	0	3	44	51	103	3	106
532700	VHJ Letiště Pardubice	0	0	0	12	4	16	0	16
534804	IVECO Vysoké Mýto	17	2	34	54	48	155	9	164
534600	SŽ Česká Třebová	19	62	7	173	7	268	109	377
900005	IOO - CHL	3	0	1	1	2	7	0	7

## 5.9 Přehled ostatních složek IZS a dalších subjektů u zásahů

Název organizace	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy, OMU	Celkem
Policie ČR	674	1327	265	1510	171	<b>3947</b>
Zdravotnická záchranná služba	58	869	8	1507	31	<b>2473</b>
Obecní policie	53	66	31	300	14	<b>464</b>
Armáda ČR	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Pohotovostní služba el. rozvodných závodů	22	11	1	89	1	<b>124</b>
Plynárenská pohotovostní služba	0	5	54	19	0	<b>78</b>
Vodárenská pohotovostní služba	3	0	0	13	0	<b>16</b>
Územní orgány státní správy	2	1	0	2	0	<b>5</b>
Obecní zastupitelstvo	5	7	3	19	0	<b>34</b>
Podniky, firmy	11	55	7	55	0	<b>128</b>
Místní služby	4	26	10	61	5	<b>106</b>
Česká inspekce životního prostředí	5	9	15	5	1	<b>35</b>
Správa komunikace	12	77	44	50	0	<b>183</b>
Veterinární správa	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>CELKEM</b>	<b>849</b>	<b>2453</b>	<b>438</b>	<b>3631</b>	<b>223</b>	<b>7594</b>

### 5.9.1 Podíl jednotlivých subjektů na spolupráci s jednotkami PO u zásahu

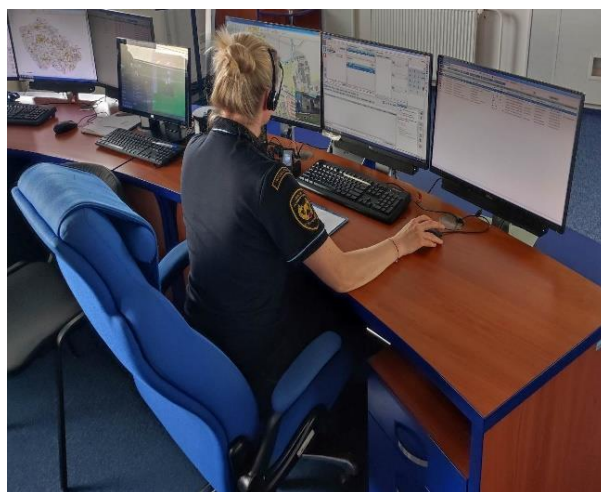


## 6. Telefonní centrum tísňového volání 112

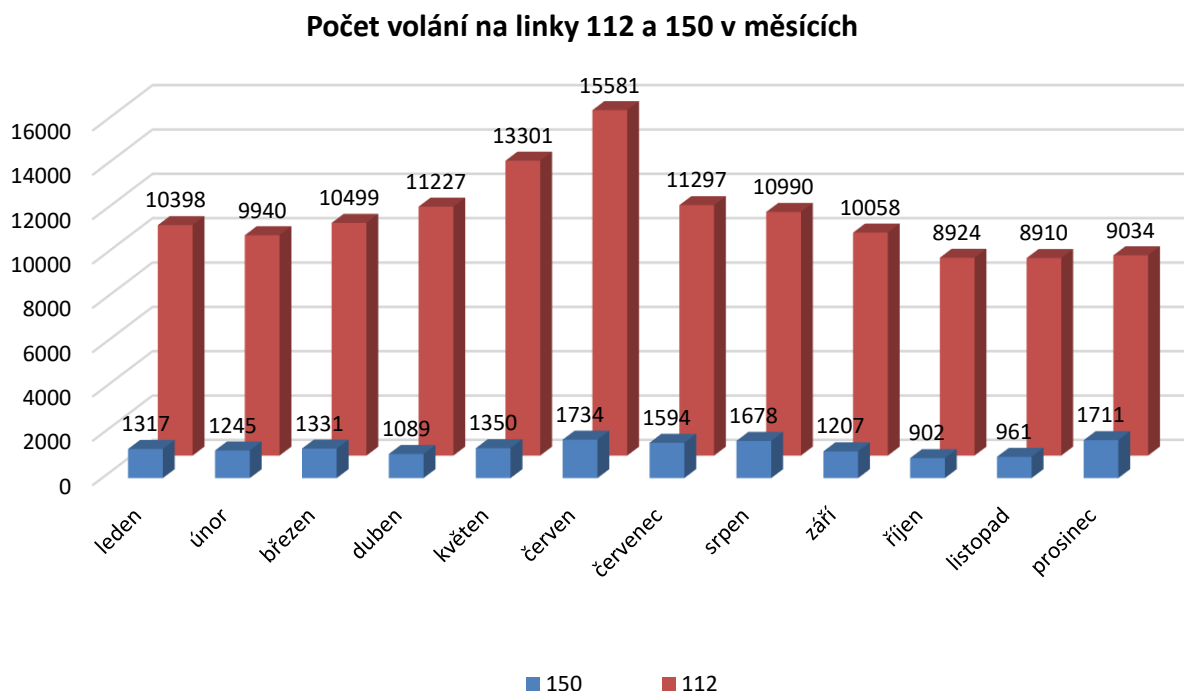
### 6.1 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v Pardubickém kraji

V roce 2023 bylo na území Pardubického kraje uskutečněno celkem **146278 volání**, což je o 40811 volání více, než ve stejném období přechozího roku (2022 – 105467 volání). Z tohoto počtu bylo **130159 volání** provedeno prostřednictvím **tísňové linky 112**, což představuje nárůst o 36765 volání (2022 - 93394 volání). Na **tísňovou linku 150** bylo uskutečněno **16119 volání**, což představuje nárůst o 4046 tísňových volání (2022 – 12073 volání).

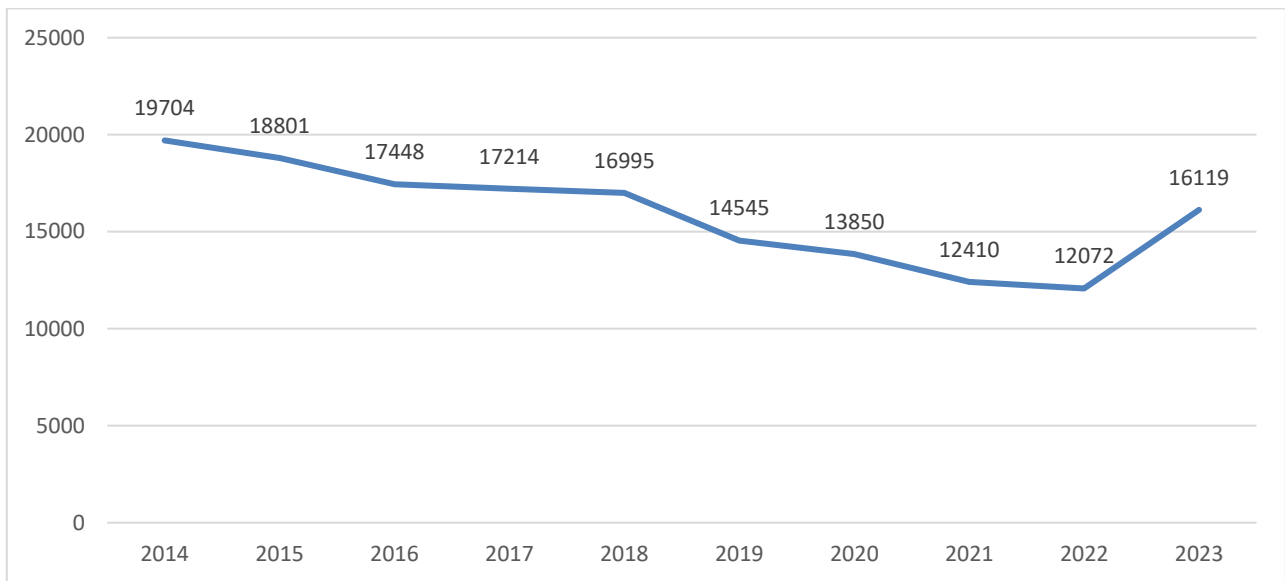
Na TCTV 112 Pardubického kraje bylo v roce 2023 založeno celkem **13102 událostí**, což představuje pokles o 1843 událostí oproti roku 2022 (14945 událostí). Z toho počtu bylo **935 událostí** přijato pro jiná TCTV, což představuje pokles o 115 událostí (2022 – 1050)



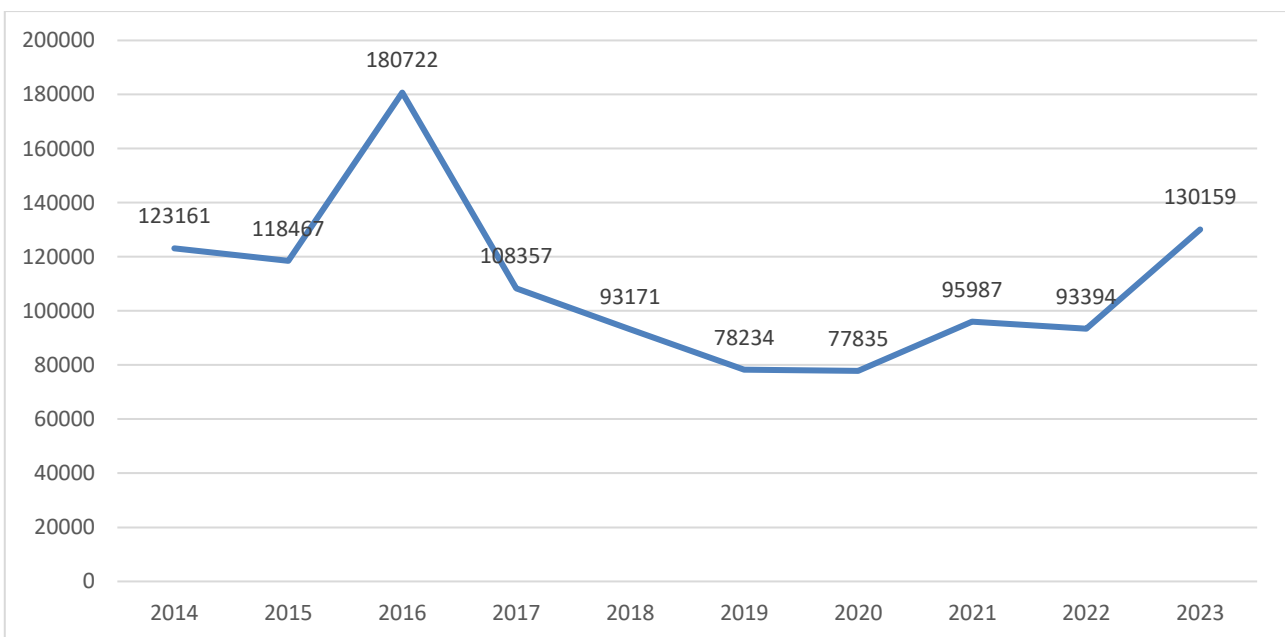
#### 6.1.1 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících



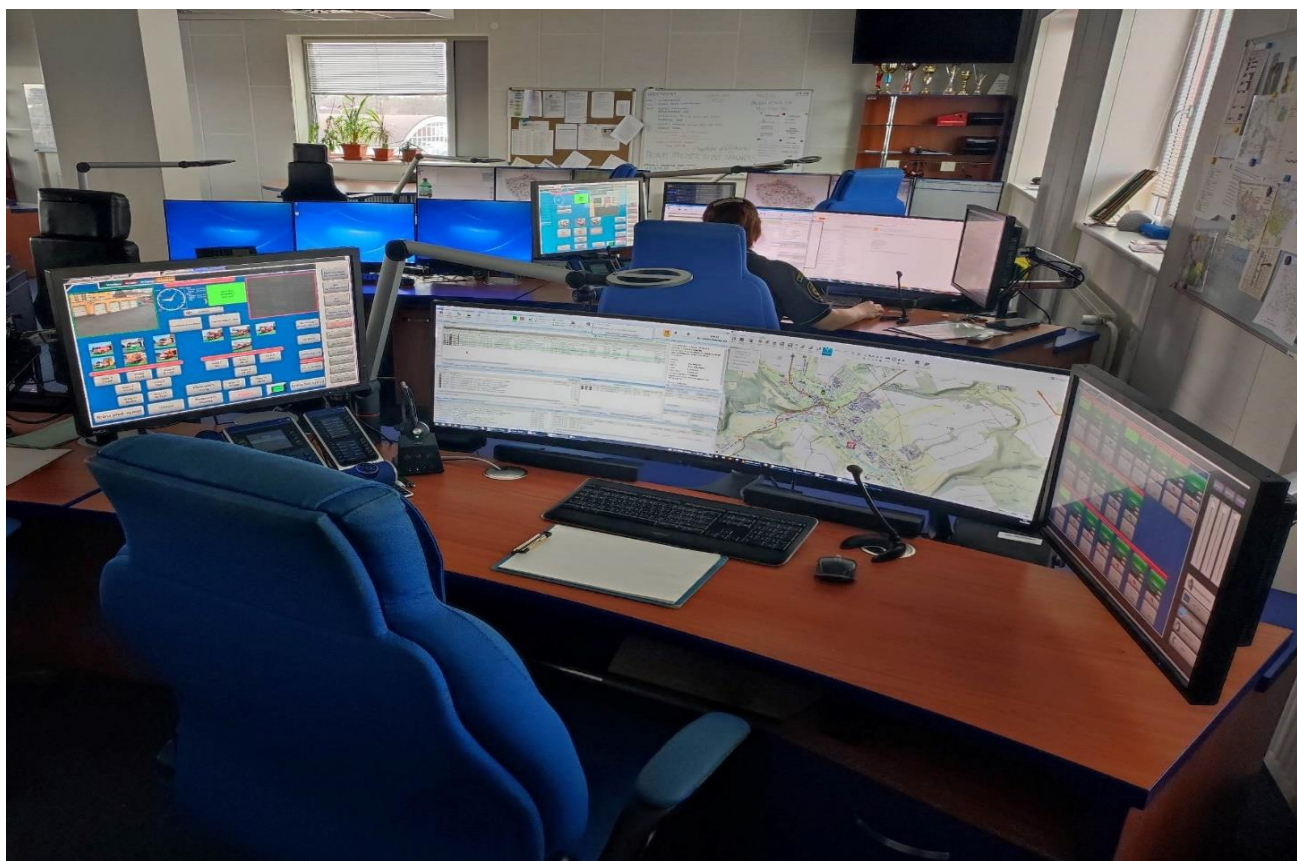
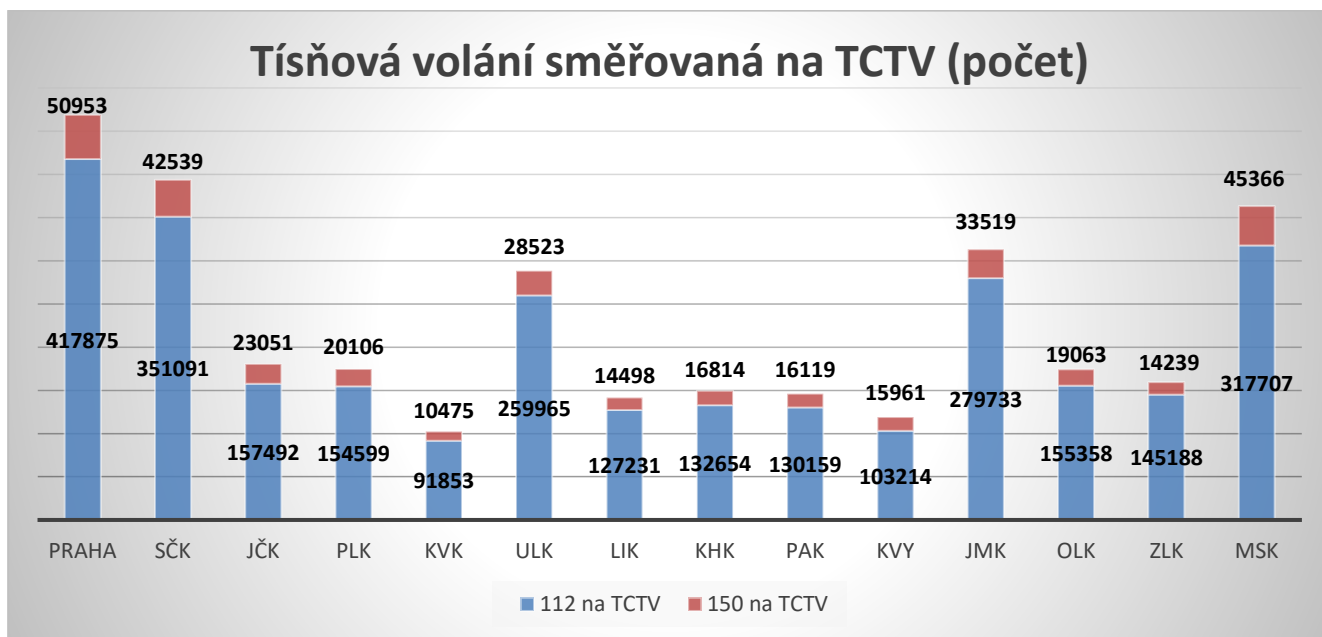
### 6.1.2 Grafické srovnání počtu volání na linky 150 za posledních 10 let



### 6.1.3 Grafické srovnání počtu volání na linky 112 za posledních 10 let



## 6.2 Grafické srovnání počtu hovorů na tísňové linky v jednotlivých krajích České republiky



## 7. Přílohy

### 7.1 Rejstřík pojmů

#### Událost

Za události se považují veškeré požáry, další mimořádné události jako jsou dopravní nehody, živelní pohromy, havárie /např. úniky nebezpečných (např. chemických) látek, technické havárie, radiační havárie/ a ostatní mimořádné události a plané poplachy spojené se zásahy jednotek PO a složek IZS. Do konkrétní kategorie události se událost zatřídí podle převažujícího charakteru události.

#### Zásah

Zásah je činnost jednotky a další složky IZS u události včetně prověřovacího cvičení nezávisle na tom, zda je za ni požadována finanční náhrada nebo ne. Za zásah jednotky se považuje také předem dohodnutá pomoc jiným službám (např. policii při vyhledávání osob, předmětů, otvírání prostor) nebo požár či záchranné práce, které vyvstanou z účasti jednotky při zajištění sportovní či kulturní akce (která není za zásah považována).

Za zásah jednotky se nepovažuje:

- veškerá činnost jednotky prováděná v souladu s § 97 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- odborná příprava jednotky (kondiční jízda, taktické cvičení apod.),
- asistence jednotek hasičského záchranného sboru podniku nebo sboru dobrovolných hasičů podniku při svařování nebo technologických postupech, u nichž je asistence předem dohodnuta.

#### Zachráněné osoby

Zachráněnými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily objekt s nezbytnou pomocí záchranáře, včetně osob, kterým byly v souvislosti s bezprostředním ohrožením jejich života nebo zdraví otevřeny uzavřené prostory, nebo osoby byly při záchranné v terénu vyvedeny, vyvezeny či vypátrány, vyproštěny z prostor, konstrukcí a zařízení, nebo osoby, jimž byla poskytnuta předlékařská pomoc, nebo nezbytná asistence při lékařské pomoci.

#### Evakuované osoby

Evakuovanými osobami se rozumí osoby, které při řízené evakuaci v souvislosti s událostí opustily i v rámci preventivních opatření na základě informace o hrozícím nebezpečí na pokyn objekt před či při zásahu jednotky.

#### Usmrcené osoby

Usmrcenými osobami jsou ty, které byly usmrceny v souvislosti s událostí před zásahem nebo v době zásahu (zemře-li do 24 hodin od zahájení zásahu, pokud se o tom velitel zásahu nebo HZS ČR dozví). Osobou usmrcenou **v souvislosti s požárem** je i ta, která podle lékařského posudku zemřela do 30 dnů od vzniku požáru, pokud nastala smrt následkem zranění při požáru.

#### Zraněné osoby

Zraněnými osobami jsou ty, u nichž došlo v souvislosti s událostí k poškození zdraví před zásahem nebo v době zásahu. Za zraněné osoby se považují i osoby odvezené k lékaři s podezřením na zranění.



## 7.2 Typy a podtypy událostí

### Požár

Požár je definován v § 1 písm. m) vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů. Za požár se považují případy, které naplňují znaky požáru podle citované vyhlášky, přitom není rozhodující, zda a kým byl požár likvidován, došlo-li k samouhašení nebo byl-li požár nahlášen příslušnému HZS kraje dodatečně. Za požár se považují také výbuchy hořlavých plynů nebo par hořlavých kapalin či prachů s plynným oxidantem.

Pro účely plnění úkolů vyplývající z tohoto pokynu se za požár nepovažují případy:

- fyzikální výbuch, výbuch výbušin, pokud nedojde k následnému hoření po výbuchu,
- hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- hoření vznikající v rámci technologického procesu, ke kterému došlo v důsledku vzniku očekávaných technologických podmínek popsaných v technologickém postupu, u kterého je zajištěno, že bude zlikvidováno a nedojde k jeho rozšíření mimo předpokládanou část technologie.

Událost se zásahem jednotek se v těchto případech nezařadí jako požár, ale použije se zatřídění události podle příslušného předpisu.

### Dopravní nehoda

Dopravní nehoda je událost související s provozem dopravního prostředku v pohybu, při níž došlo k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku. Druh dopravní nehody se zatřídí podle převažujícího charakteru nehody.

Pokud by v činnosti jednotky převládaly jiné práce, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah rovněž podle převažujícího charakteru. Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár. Za dopravní nehodu je třeba považovat i případ, kdy jednotky odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očistění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.), pokud to byl následek DN podle výše uvedené definice.

*Dopravní nehoda silniční* – na všech silnicích, místních a účelových pozemních komunikacích, včetně dálnic (mimo hromadné DN).

*Dopravní nehoda silniční hromadná* – za účasti 6 a více vozidel nebo prostředku hromadné přepravy osob, jestliže v době DN přepravoval 7 a více osob.

*Dopravní nehoda železniční* - na všech železničních tratích, včetně vleček a tratích metra.

*Dopravní nehoda letecká* – spojená s leteckou přepravou včetně bezmotorových letadel.

*Dopravní nehoda ostatní* – např. na polích, na lukách, v lesích.

## Únik nebezpečné chemické látky

Únik nebezpečné chemické látky je zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek.

Zásah k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek

do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.), včetně závažných havárií dle § 2 písm. g) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

*Únik nebezpečné chemické látky – plynu/aerosolu* – plyn v jakémkoli skupenství včetně pod tlakem stlačeného nebo zkapalněného plynu.

- podle ČSN ISO 8421–1, čl. NA 1.20: látky, jejichž absolutní tlak (tenze) par při 50 °C je větší než 294 kPa, nebo látky s kritickou teplotou menší než 50 °C,
- v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží: látky s tenzí par vyšší než 300 kPa nebo zcela plynné při 20 °C a standardním tlaku 101,3 kPa, viz např. ADR, bod 2200.

*Únik nebezpečné chemické látky – kapaliny*

- podle ČSN 8421–1, čl. NA 1.9: látka mající při teplotě + 50 °C tenzi (absolutní tlak) nasycených par nejvýše 294 kPa a při 35 °C nejsou tuhé ani pastovité, s přihlédnutím k ČSN 65 0201 a vyhlášece o požární prevenci,
- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky mající při tlaku 101,3 kPa bod tání nebo počátek tání 20 °C nebo nižší. Viskózní látky, u kterých bod tání není stanovitelný, se podrobují zkoušce podle ASTM D-4359-90 nebo zkoušce pro stanovení tekutosti (penetrační zkoušce), viz např. ADR, bod 2000.

Poznámka: Za kapalinu se zde nepovažuje ropný produkt.

*Únik nebezpečné chemické látky – ropného produktu (olejová havárie)* – zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu výhradně ropných produktů. Jde výhradně o únik ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

*Únik nebezpečné chemické látky – pevné látky* – nebezpečná tuhá látka

- podle ČSN ISO 8421, čl. NA 1.42: hmota s teplotou tání nebo odkapávání vyšší než + 35 °C a hmoty, které nemají bod tání,
- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky, které nejsou kapalinami, viz např. RID, bod 400 (2), a prach,
- podle ČSN ISO 8421–1, čl. NA 1.42: rozmělněná tuhá látka s velikostí částic menší než 0,5 mm, viz též ČSN 01 5140, čl. 1.

*Únik nebezpečné chemické látky – ostatní* – jiné látky včetně potravinářských produktů.

### Technická havárie

Technická havárie je zásah u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

*Technická havárie – technická havárie* – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či majetku (např. destrukce objektu).

*Technická havárie – technická pomoc* – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod). Jedná se o pomoc technikou jednotek bez návaznosti jakéhokoliv technologického provozu, resp. výroby, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- likvidace následků škodlivě působících sil a jevů vyvolaných přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí – povodně, záplavy, deště, vlivem sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuvu půdy, zemětřesení apod. (specifikace zvoleným příznakem živelní pohromy),
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- trhací práce při záchranných a likvidačních pracích,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- zhnutí elektrické instalace (pokud nedojde k rozšíření mimo instalaci),
- odvětrání prostor,
- záchranu osob a zvířat,
- odchyt, likvidace obtížného hmyzu,
- čerpání, uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného systému (např. výbušného),
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyproštování předmětů, osob (včetně prací na vodě),
- měření koncentrací nebo ionizujícího záření (není-li součástí jiné události než Technická pomoc).

*Technická havárie – technologická pomoc* – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek, jako je např.:

- náhrada havarovaného chlazení,
- nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny,
- požární asistence,
- následné dohašování ohnisek požáru lesa,
- ochlazování skladovaných látek, skládek u těch případů, které nemají znaky definice požáru.

Dojde-li během asistence ke vznícení např. nečistot nebo plynu apod., nejedná se o požár, je-li vhodnější tuto látku ponechat vyhořet a nerozšíří-li se hoření mimo technologický prostor, v němž hoření vzniklo.

*Technická havárie – ostatní pomoc* – nelze klasifikovat předchozími druhy TH. Jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring (např. vodních toků, používaných norných stěn), kontrola průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

### Radiační havárie a nehoda

Radiační havárie a nehoda je zásah u události spojený s nepřípustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky č. 318/2002 Sb.).

### **Ostatní mimořádná událost**

Ostatní mimořádná událost je zásah u jiné události např. epidemie nebo nákaza způsobená nebezpečnou nemocí, zajištění podezřelých zásilek, a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

### **Planý poplach**

Planý poplach je činnost jednotky vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události jednotce, která se nepotvrdila.

## Požární stanice HZS Pardubického kraje



**Poděkování** patří všem příslušníkům HZS Pardubického kraje, kteří poskytli obrazové materiály a podklady potřebné pro vytvoření této statistické ročenky, jejímž úkolem je pravidelně informovat o práci, kterou denně vykonávají příslušníci HZS kraje, členové jednotek SDH obcí, jednotek HZS a SDH podniků Pardubického kraje.

V Pardubicích únor 2023



**Statistickou ročenku zpracoval: kpt. Mgr. Tereza Dvořáková**

**Schválil: plk. Mgr. Aleš Černožský**

**Hasičský záchranný sbor PARDUBICKÉHO KRAJE, Teplého 1526,  
530 02 Pardubice**