

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR  
PARDUBICKÉHO KRAJE**

**STATISTICKÁ ROČENKA**

**2021**



# 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 2017 - 2021 .....	6
2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2017 - 2021.....	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 2017-2021 .....	10
2.7 Údaje o počtu usmrcených a zraněných osob u událostí dle kategorie .....	10
2.7.1 Vývoj celkového počtu usmrcených osob dle kategorie v posledních 5 letech.....	11
2.7.2 Vývoj celkového počtu zraněných osob dle kategorie v posledních 5 letech.....	11
2.8 Důvody planého poplachu .....	12
2.8.1 Grafické srovnání počtu a příčin planých poplachů dle územních odborů.....	12
2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů.....	12
<b>3. Požáry</b> .....	<b>13</b>
3.1 Souhrnné informace o požárech za posledních 5 let.....	13
3.1.1 Grafické srovnání počtu požárů za posledních 5 let .....	13
3.1.2 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob u požárů za posledních 5 let.....	14
3.1.3 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč za posledních 5 let .....	14
3.2 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech .....	15
3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2017 – 2021.....	15
3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku .....	16
3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru .....	16
<b>4. Jednotky požární ochrany</b> .....	<b>17</b>
4.1 Rozmístění jednotek požární ochrany v kraji .....	17

<b>5. Zásahy a ostatní činnosti jednotek PO .....</b>	<b>18</b>
5.1 Zásahy jednotek PO.....	18
5.1.1 Přehled o zásazích jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek.....	18
5.1.2 Zásahy dle katastrálních území obcí .....	18
5.1.3 Grafické srovnání zásahů dle jednotlivých územních odborů a druhů jednotek.....	19
5.2 Ostatní činnosti JPO .....	19
5.2.1 Přehled o činnostech jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek.....	19
5.2.2 Grafické srovnání ostatních činností jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek .....	20
5.3 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS kraje .....	20
5.3.1 Grafické znázornění počtu zásahů jednotek HZS kraje.....	21
5.4 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Chrudim .....	21
5.5 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Pardubice.....	23
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 .....	26
5.8 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS a SDH podniků a ostatních jednotek PO .....	28
5.9 Přehled ostatních složek IZS a dalších subjektů u zásahů .....	29
5.9.1 Podíl jednotlivých subjektů na spolupráci s jednotkami PO u zásahu.....	29
<b>6. Telefonní centrum tísňového volání 112 .....</b>	<b>30</b>
6.1 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v Pardubickém kraji.....	30
6.1.1 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících.....	30
6.1.2 Grafické srovnání počtu volání na linky 150 za posledních 10 let .....	31
6.1.3 Grafické srovnání počtu volání na linky 112 za posledních 10 let .....	31
6.2 Grafické srovnání počtu hovorů na tísňové linky 112 a 150 v jednotlivých krajích České republiky.....	32
<b>7. Přílohy .....</b>	<b>33</b>
7.1 Rejstřík pojmů .....	33
7.2 Typy a podtypy událostí .....	34

# 1. Úvod

V roce 2021 evidoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje celkem **8431 událostí**, což představuje pokles o 1299 událostí oproti roku 2020 (9730 událostí). Ve sledovaném období vyjízděly jednotky požární ochrany **nejčastěji k technickým zásahům**, které tvoří 67 % z celkového počtu událostí. Dopravní nehody se na celkovém počtu událostí podílí 16 %, požáry tvoří 7 % událostí a 6 % se na celkovém počtu událostí podílí plané poplachy. Události v souvislosti s únikem nebezpečné látky tvoří 4 %.

**Nejvíce** událostí bylo v roce 2021 nahlášeno v **červenci** (1071 událostí), nejméně naopak v březnu (516 událostí). **Nejvytíženějším dnem**

v týdnu z hlediska výjezdu hasičů byl v roce 2021 čtvrtek, kdy bylo ohlášeno nejvíce událostí (1607 událostí). Nejméně událostí bylo nahlášeno v neděli (867 událostí). **Nejčastěji** během dne vyjízděli hasiči **mezi 7. – 8. hodinou** (585 událostí), nejméně pak mezi 1. – 2. hodinou ranní (76 událostí).

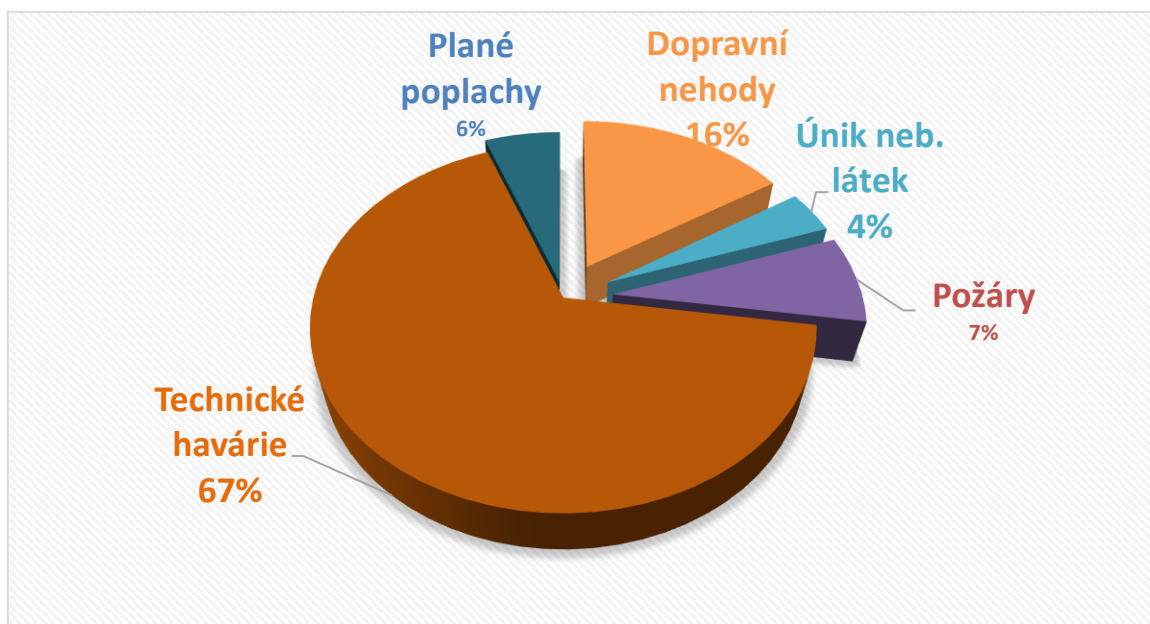
Jednotky PO v roce 2021 při zdolávání mimořádných událostí **zachránily 1980 osob** a **evakovaly 1771 osob**. Při svých zásazích pomáhaly jednotky PO **2101 zraněným osobám**. Při zásazích bylo **zraněno 10 profesionálních hasičů a 7 dobrovolných hasičů**. Během zásahů jednotek PO **přišlo** v průběhu roku 2021 **o život 273 osob**.

## 2. Události

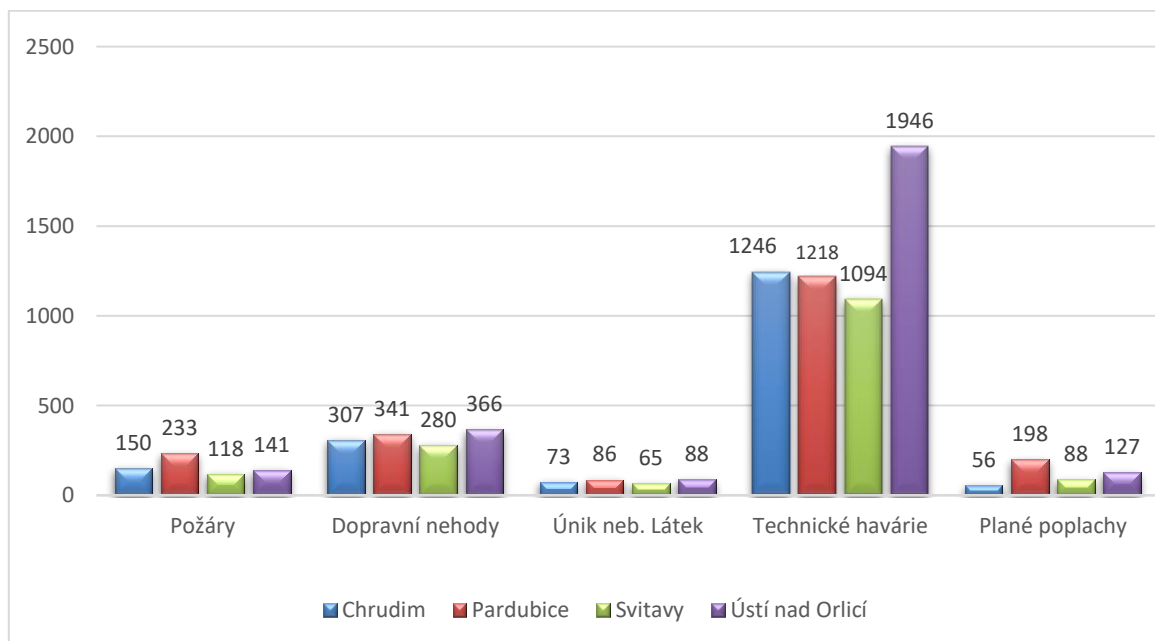
### 2.1 Souhrnné informace o událostech

	Typ události	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	CELKEM
Požár (P)	P - s účastí JPO	149	225	115	135	<b>624</b>
	P - bez účasti JPO	4	8	3	6	<b>21</b>
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	298	312	267	359	<b>1236</b>
	DN - silniční hromadná	2	4	2	1	<b>9</b>
	DN - železniční	4	24	7	21	<b>56</b>
	DN letecká	1	1	3	3	<b>5</b>
	DN - ostatní	2	3	1	2	<b>8</b>
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	16	28	15	16	<b>75</b>
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	3	5	3	6	<b>17</b>
	ÚNL - ropných produktů	53	50	47	66	<b>216</b>
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	<b>0</b>
	ÚNL - ostatní	1	2	0	0	<b>3</b>
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	1	1	1	0	<b>3</b>
	TH - technická pomoc	1016	983	857	1641	<b>4497</b>
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	<b>1</b>
	TH - ostatní pomoc	227	283	249	375	<b>1134</b>
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	1	<b>1</b>
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	56	0	0	<b>56</b>
Planý poplach	Planý poplach	56	198	88	127	<b>469</b>
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1833</b>	<b>2188</b>	<b>1658</b>	<b>2758</b>	<b>8431</b>

### 2.1.1 Procentuální srovnání počtu událostí ve sledovaném období



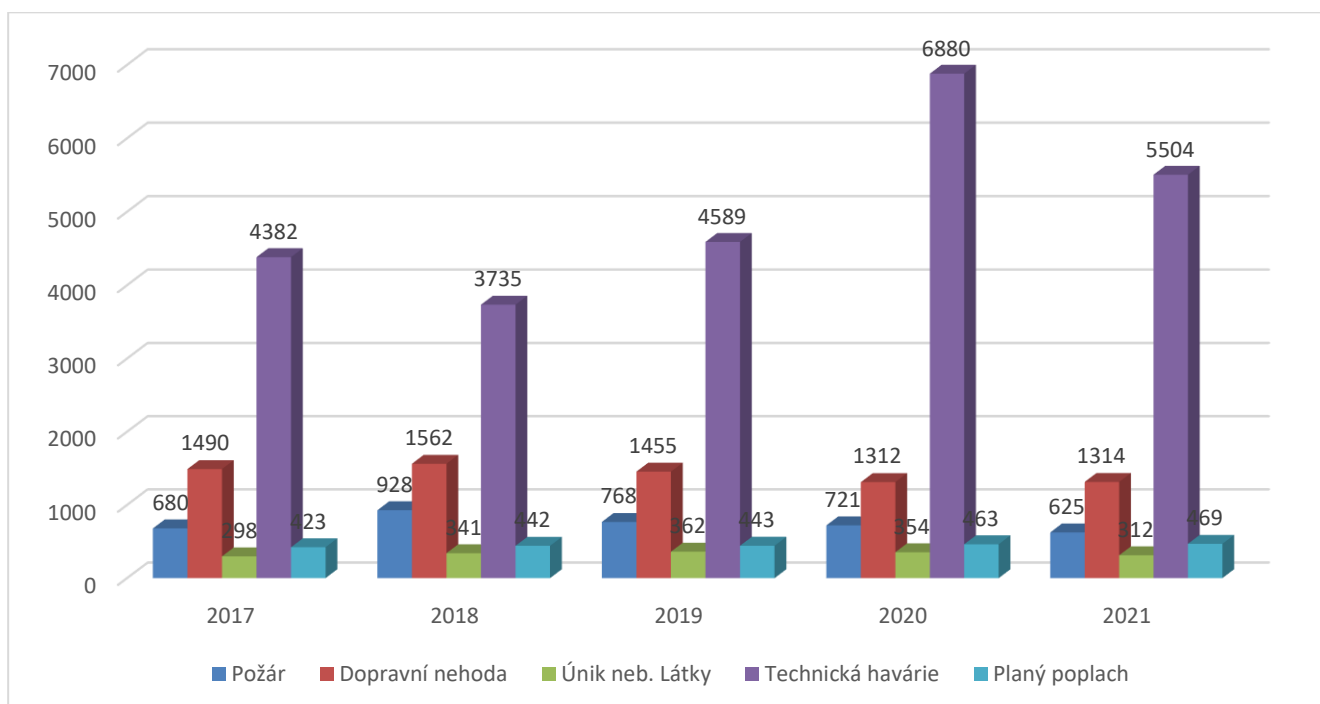
### 2.1.2 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech



## 2.2 Porovnání počtu událostí v letech 2017 - 2021

	Typ události	2017	2018	2019	2020	2021
Požár (P)	P - s účastí JPO	648	891	738	696	624
	P - bez účasti JPO	32	37	30	25	21
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	1442	1509	1389	1257	1236
	DN - silniční hromadná	7	4	12	9	9
	DN - železniční	33	45	44	39	56
	DN letecká	2	2	2	4	5
	DN - ostatní	6	2	8	3	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	67	104	87	70	75
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	10	18	13	25	17
	ÚNL - ropných produktů	219	214	256	257	216
	ÚNL - pevné látky	0	0	1	1	0
	ÚNL - ostatní	2	5	5	1	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	1	0	0	0	3
	TH - technická pomoc	3686	3027	3814	5843	4497
	TH - technologická pomoc	12	6	3	8	1
	TH - ostatní pomoc	663	702	772	1003	1134
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	1
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	20	0	0	26	56
Planý poplach	Planý poplach	423	442	443	463	469
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>5687</b>	<b>5276</b>	<b>7617</b>	<b>9730</b>	<b>8431</b>

### 2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2017 - 2021



## 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	52	40	48	48	52	53	57	46	50	68	51	59	624
	P - bez účasti JPO	0	6	2	1	1	2	4	0	0	1	0	4	21
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	103	95	64	67	94	122	114	123	110	114	105	125	1236
	DN - silniční hromadná	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	9
	DN - železniční	2	6	7	4	3	2	5	2	5	10	7	3	56
	DN letecká	0	0	1	0	2	3	1	0	1	0	0	0	5
	DN - ostatní	0	0	1	0	2	3	1	0	1	0	0	0	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	1	2	6	9	8	10	6	6	8	6	7	6	75
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	1	2	0	1	4	2	1	3	1	1	0	1	17
	ÚNL - ropných produktů	21	14	20	11	21	14	26	24	17	17	22	9	216
	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	1	2	0	0	0	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	TH - technická pomoc	520	277	236	204	281	677	734	362	275	375	262	294	4497
	TH - technologická pomoc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	TH - ostatní pomoc	66	78	80	151	115	80	70	107	58	67	97	165	1134
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	11	8	13	3	0	0	0	0	0	0	4	17	56
Planý poplach	Planý poplach	34	29	38	29	32	49	51	39	39	39	48	42	469
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>422</b>	<b>938</b>	<b>639</b>	<b>886</b>	<b>641</b>	<b>1599</b>	<b>757</b>	<b>811</b>	<b>626</b>	<b>881</b>	<b>500</b>	<b>1030</b>	<b>8431</b>



## 2.4 Počet událostí podle dne vzniku

	Typ události	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	100	88	69	75	96	103	93	624
	P - bez účasti JPO	0	1	5	2	6	4	3	21
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	167	159	205	217	210	149	129	1236
	DN - silniční hromadná	2	2	1	3	1	0	0	9
	DN - železniční	5	8	7	11	6	12	7	56
	DN letecká	1	1	0	0	1	2	0	5
	DN - ostatní	1	2	2	1	0	2	0	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	20	17	9	8	12	6	3	75
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	4	2	4	4	2	0	1	17
	ÚNL - ropných produktů	35	37	31	33	45	18	17	216
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ostatní	0	1	0	0	1	1	0	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	2	0	0	0	1	0	0	3
	TH - technická pomoc	542	673	713	897	735	502	435	4497
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	1	0	1
	TH - ostatní pomoc	140	131	130	282	208	112	131	1134
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	1	0	0	0	0	0	1
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	18	5	19	5	9	0	0	56
Planý poplach	Planý poplach	75	65	78	69	66	68	48	469
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1112</b>	<b>1193</b>	<b>1273</b>	<b>1607</b>	<b>1399</b>	<b>980</b>	<b>867</b>	<b>8431</b>





## 2.5 Počet událostí podle hodiny vzniku

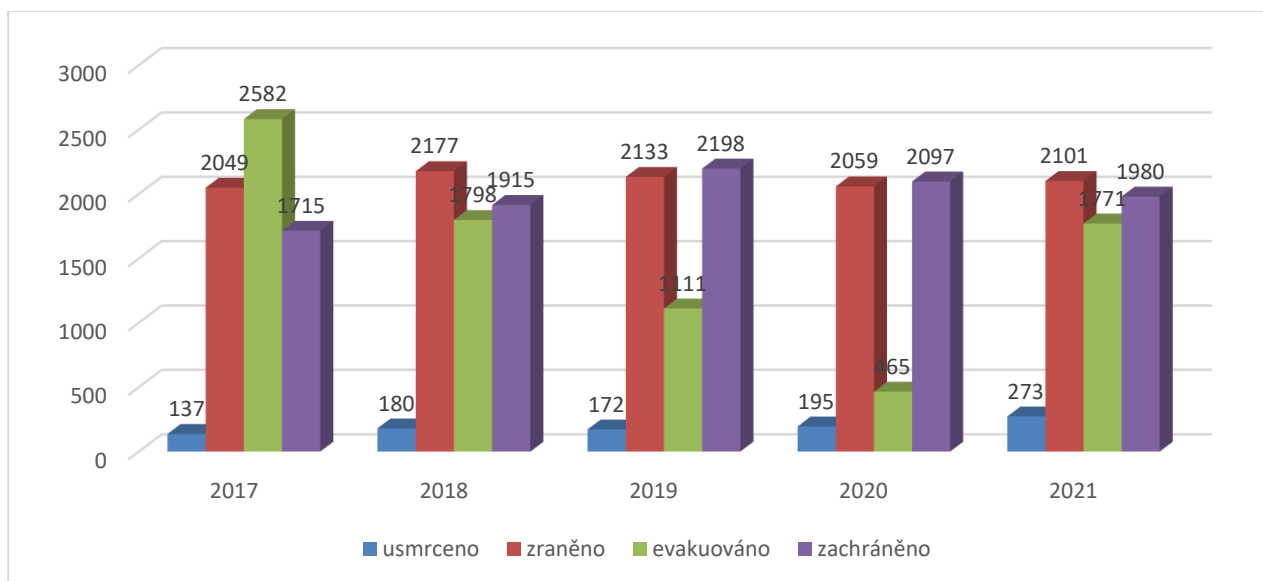
Typ události		00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	12	6	10	7	9	13	13	14	22	24	29	36	195
	P - bez účasti JPO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	5
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	13	4	13	8	11	47	61	55	61	62	80	73	488
	DN - silniční hromadná	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
	DN - železniční	2	1	2	1	0	0	2	3	4	4	4	1	24
	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	1	0	0	0	1
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	0	0	0	0	0	0	2	2	11	9	10	5	39
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	7
	ÚNL - ropných produktů	0	1	1	0	1	0	1	6	5	17	12	18	60
	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	0	0	0	0	0
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	TH - technická pomoc	79	41	41	44	86	133	149	179	277	252	247	231	1759
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - ostatní pomoc	17	18	22	19	17	19	37	249	87	60	57	54	656
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	1	2	51	1	0	0	0	55
Planý poplach	12	5	10	4	12	13	10	26	30	26	34	32	214	
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>127</b>	<b>115</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>124</b>	<b>169</b>	<b>252</b>	<b>553</b>	<b>538</b>	<b>610</b>	<b>587</b>	<b>529</b>	<b>3509</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	35	36	30	46	41	49	46	44	42	25	16	19	624
	P - bez účasti JPO	2	6	3	0	3	0	0	1	0	0	1	0	21
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	76	79	100	99	89	84	56	63	38	26	23	15	1236
	DN - silniční hromadná	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
	DN - železniční	1	2	5	1	7	1	4	3	2	3	2	1	56
	DN letecká	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5
	DN - ostatní	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	8	2	6	1	6	3	6	1	1	1	1	0	75
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	1	0	2	1	1	2	2	0	0	2	0	0	17
	ÚNL - ropných produktů	16	18	17	13	18	14	15	17	8	10	2	2	216
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ostatní	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	TH - technická pomoc	240	262	289	293	283	252	246	209	185	173	165	141	4497
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	TH - ostatní pomoc	58	53	46	39	44	44	45	39	40	19	27	24	1134
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ostatní mimořádné události	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
Planý poplach	36	25	31	20	21	21	26	21	21	21	12	12	9	469
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>559</b>	<b>657</b>	<b>635</b>	<b>641</b>	<b>724</b>	<b>630</b>	<b>507</b>	<b>490</b>	<b>391</b>	<b>284</b>	<b>236</b>	<b>160</b>	<b>8431</b>

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

Územní odbor	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
Chrudim	62	493	296	465
Pardubice	62	558	618	572
Svitavy	66	456	95	373
Ústí nad Orlicí	83	594	762	570
<b>Pardubický kraj</b>	<b>273</b>	<b>2101</b>	<b>1771</b>	<b>1980</b>

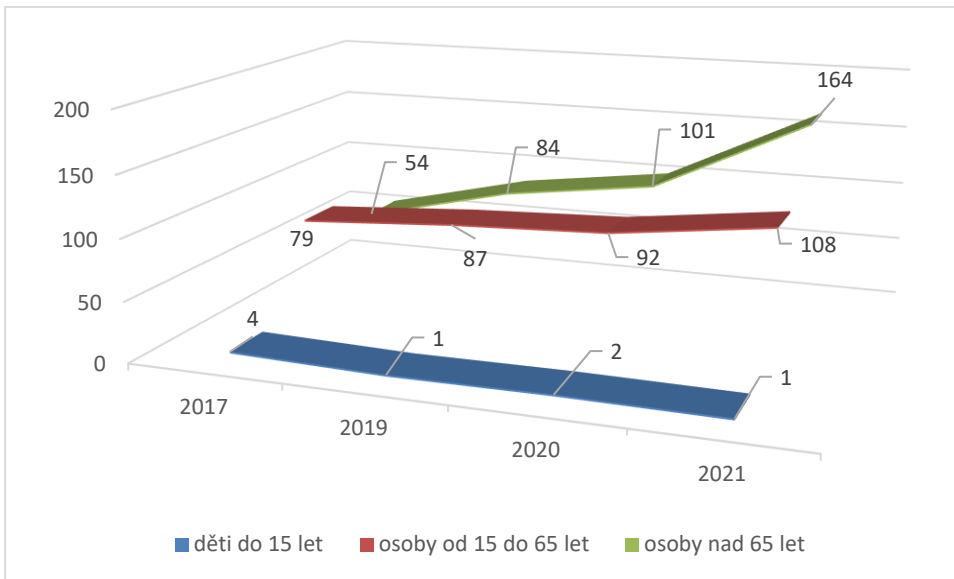
### 2.6.1 Vývoj celkového počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v letech 2017-2021



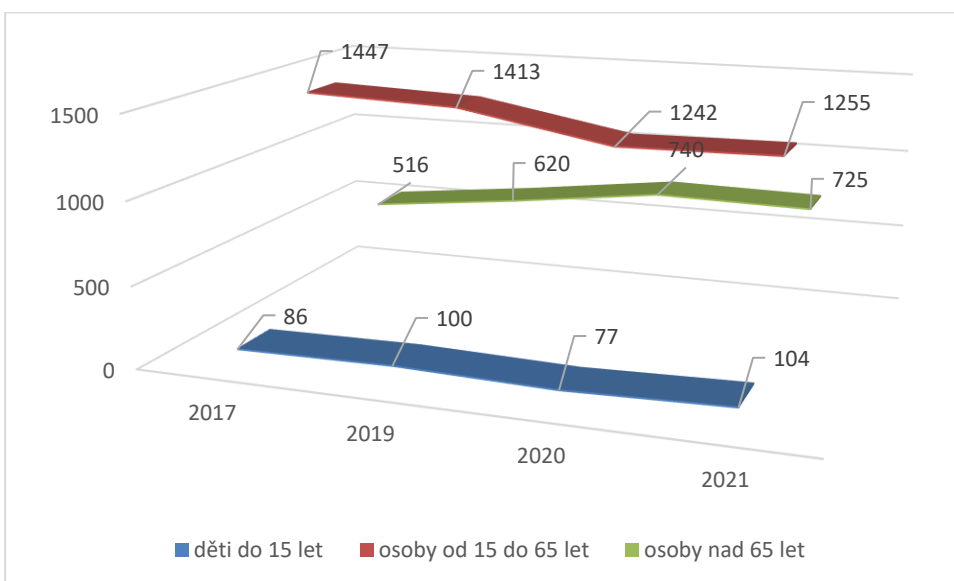
## 2.7 Údaje o počtu usmrcených a zraněných osob u událostí dle kategorie

Kategorie	Usmrceno	Zraněno		
	celkem	u požárů	celkem	u požárů
děti do 15 let	1	0	104	0
osoby od 15 do 60 let	108	0	1255	25
osoby nad 60 let	164	1	725	9
<b>Pardubický kraj</b>	<b>273</b>	<b>1</b>	<b>2101</b>	<b>34</b>

### 2.7.1 Vývoj celkového počtu usmrcených osob dle kategorie v posledních 5 letech



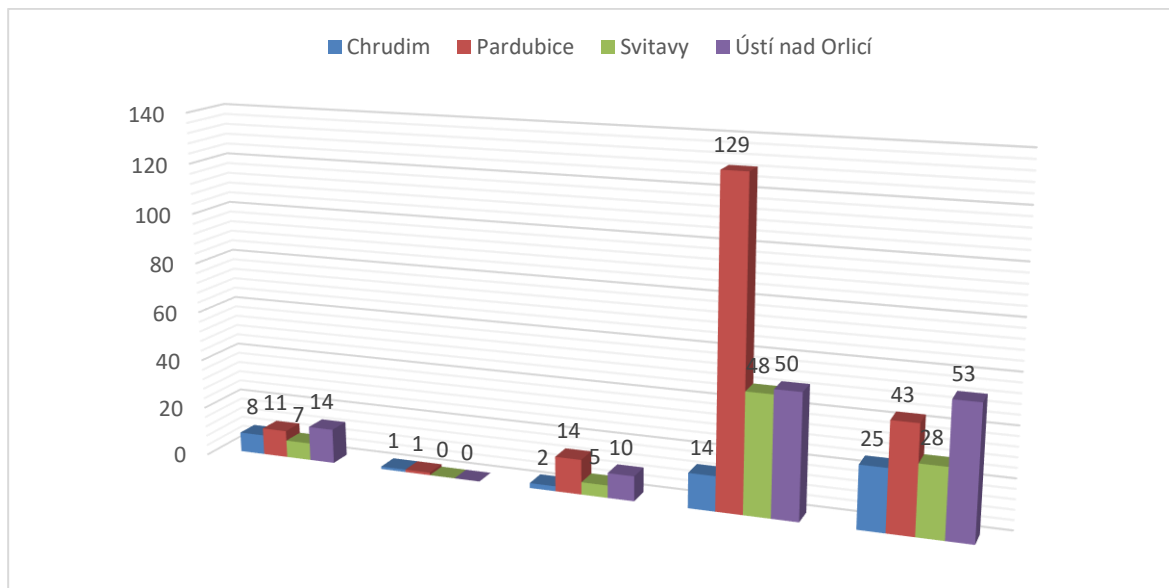
### 2.7.2 Vývoj celkového počtu zraněných osob dle kategorie v posledních 5 letech



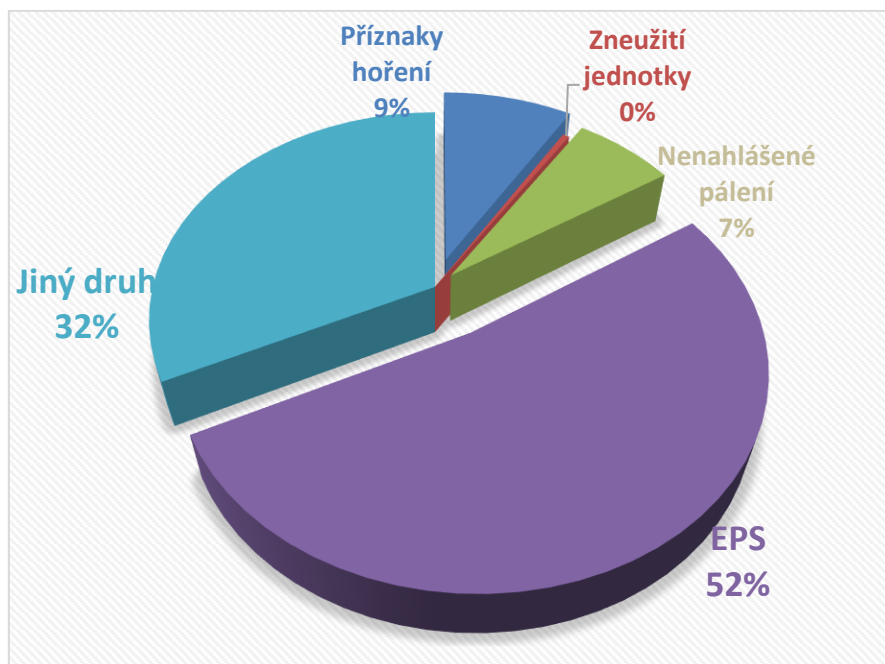
## 2.8 Důvody planého poplachu

Územní odbor	Příznaky hoření	Zneužití jednotky	Nenahlášené pálení	EPS	Jiný druh	Celkem
Chrudim	8	1	2	14	25	50
Pardubice	11	1	14	129	43	198
Svitavy	7	0	5	48	28	88
Ústí nad Orlicí	14	0	10	50	53	127
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>241</b>	<b>149</b>	<b>463</b>

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



### 2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů

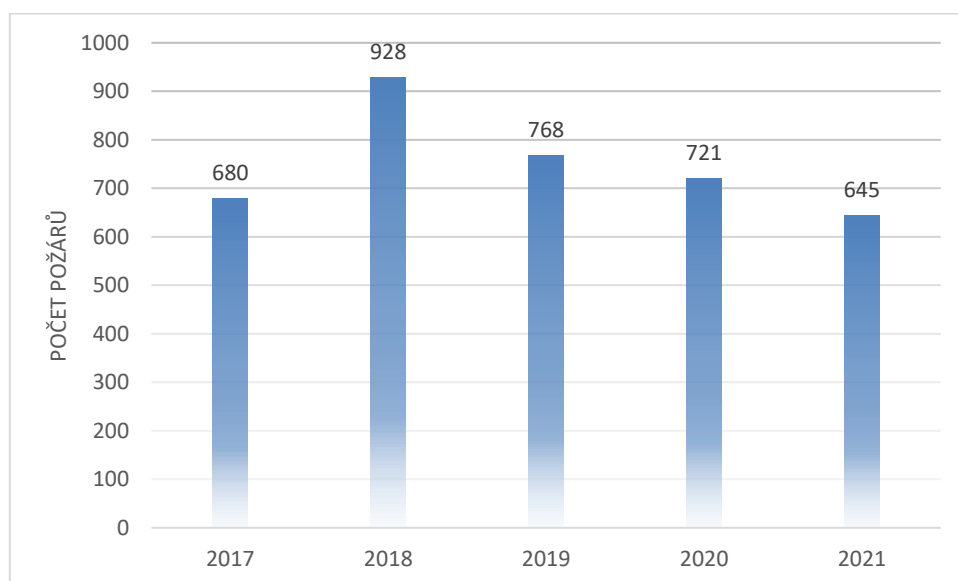


## 3. Požáry

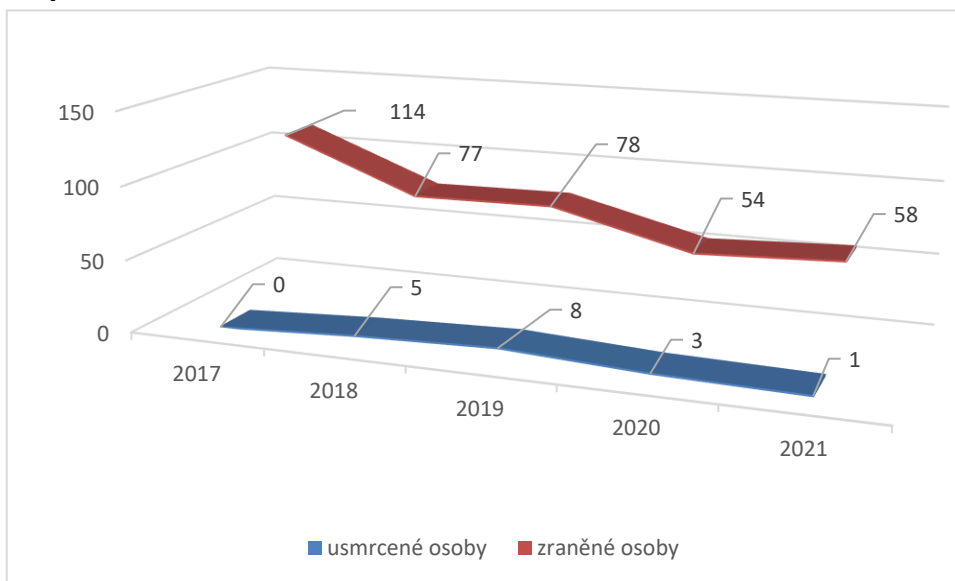
### 3.1 Souhrnné informace o požárech za posledních 5 let

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>680</b>	<b>928</b>	<b>768</b>	<b>721</b>	<b>645</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	433	643	518	459	390
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	190	211	176	215	197
Požáry se škodou 250 100 - 999 999,- Kč	39	50	52	33	43
Požáry se škodou 1 000 000 - 10 000 000,- Kč	16	21	22	14	12
Požáry se škodou nad 10 000 000,- Kč	2	3	0	0	3
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	0	3	7	2	0
Usmrcených > 60 let	0	2	1	1	1
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>114</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>58</b>
Zraněných < 15 let	2	1	2	0	0
Zraněných 15 let - 60 let	79	51	60	35	40
Zraněných > 60 let	8	13	3	10	12
Zraněných - hasiči HZS ČR	13	4	3	5	4
Zraněných - hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	12	8	10	4	2
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>244</b>	<b>194</b>	<b>225</b>	<b>68</b>	<b>222</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>42</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>201 593,70</b>	<b>177 730,40</b>	<b>88 998,40</b>	<b>63 121,60</b>	<b>127 541,30</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>1 419 444,00</b>	<b>770 017,00</b>	<b>1 177 575,00</b>	<b>602 223,50</b>	<b>2 787 056,00</b>

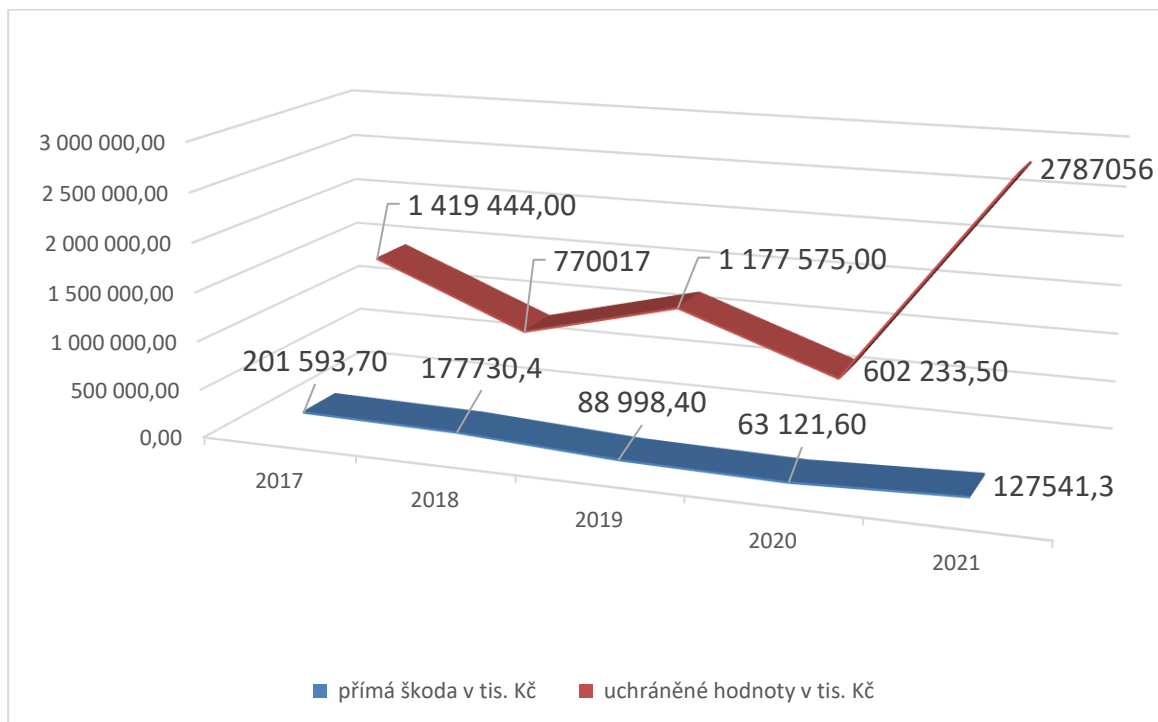
#### 3.1.1 Grafické srovnání počtu požárů za posledních 5 let



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



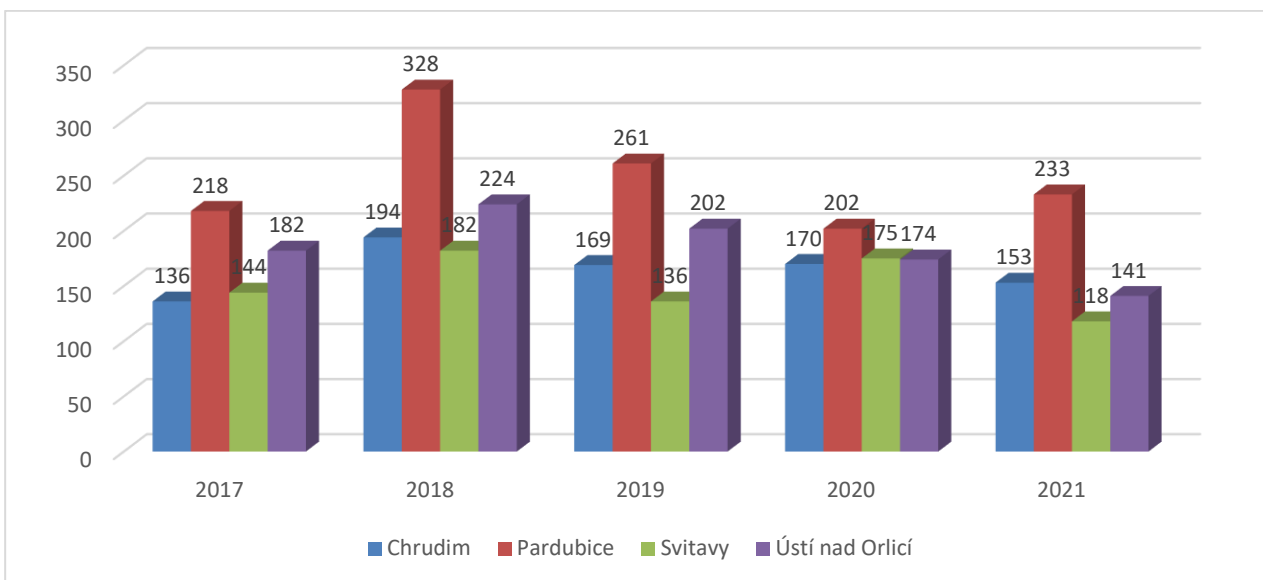
### 3.1.3 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč za posledních 5 let



### 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	153	23,72	24 912,80	19,53	114 210,00	4,10
Pardubice	233	36,12	34 619,90	27,14	1 956 671,00	70,21
Svitavy	118	18,29	8 076,00	6,33	70 615,00	2,53
Ústí nad Orlicí	141	21,86	59 932,30	46,99	645 560,00	23,16
<b>Pardubický kraj</b>	<b>645</b>		<b>127 541,30</b>		<b>2 787 056,00</b>	

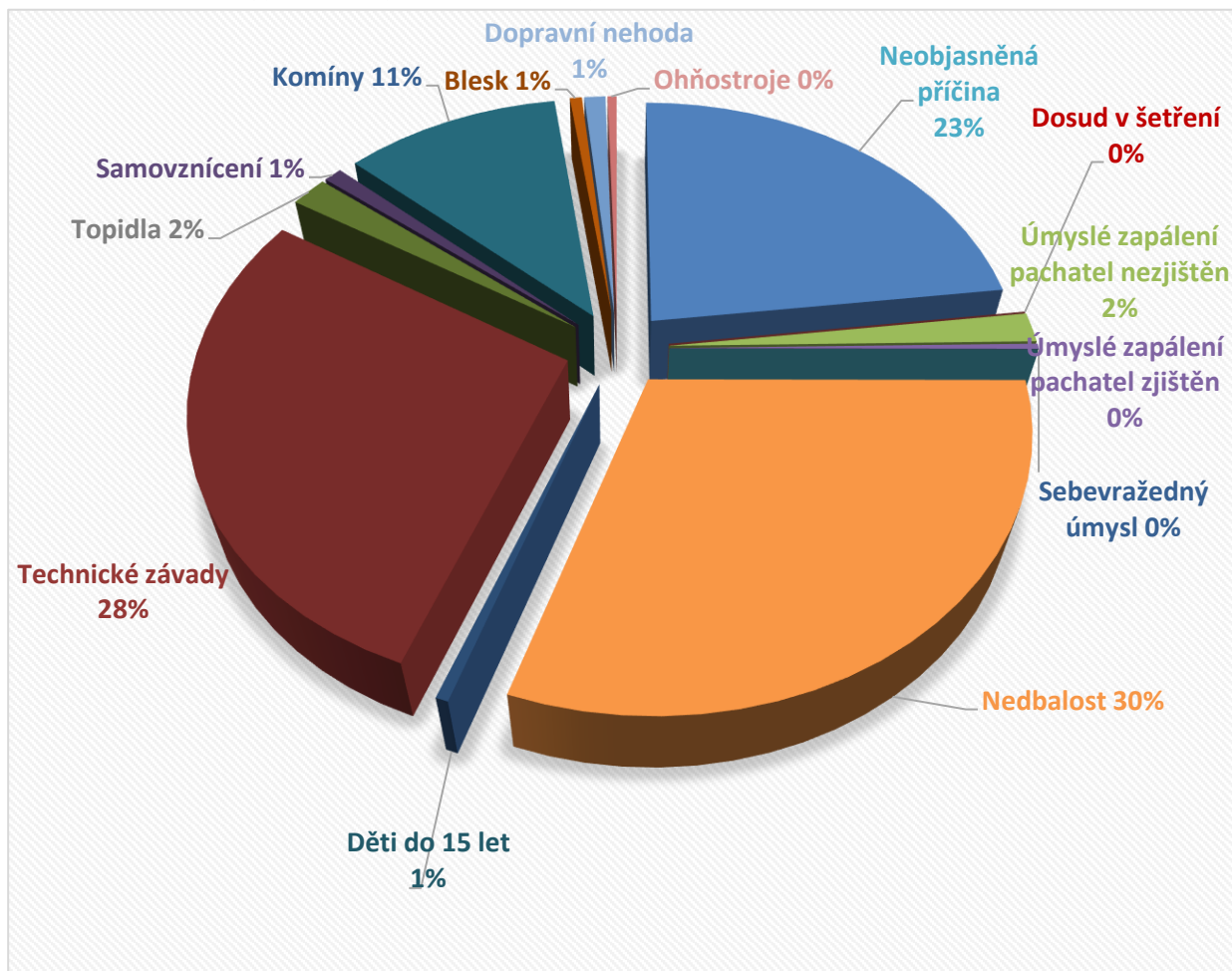
#### 3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2017 – 2021



### 3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor				Σ
	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	
Neobjasněná příčina	9	76	11	51	147
Dosud v šetření	0	0	0	0	0
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	1	7	1	2	11
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	1	1	0	0	2
Sebevražedný úmysl	0	0	0	0	0
Nedbalost	70	57	39	27	193
Děti do 15 let	2	0	0	1	3
Technické závady	41	64	40	35	180
Topidla	1	6	4	1	12
Samovznícení	4	2	0	0	6
Komíny	23	13	14	21	71
Blesk	1	0	1	2	4
Dopravní nehoda	0	1	5	1	7
Ohňostroje	0	3	0	0	3
<b>Celkem</b>	<b>153</b>	<b>233</b>	<b>118</b>	<b>141</b>	<b>645</b>

#### 3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru





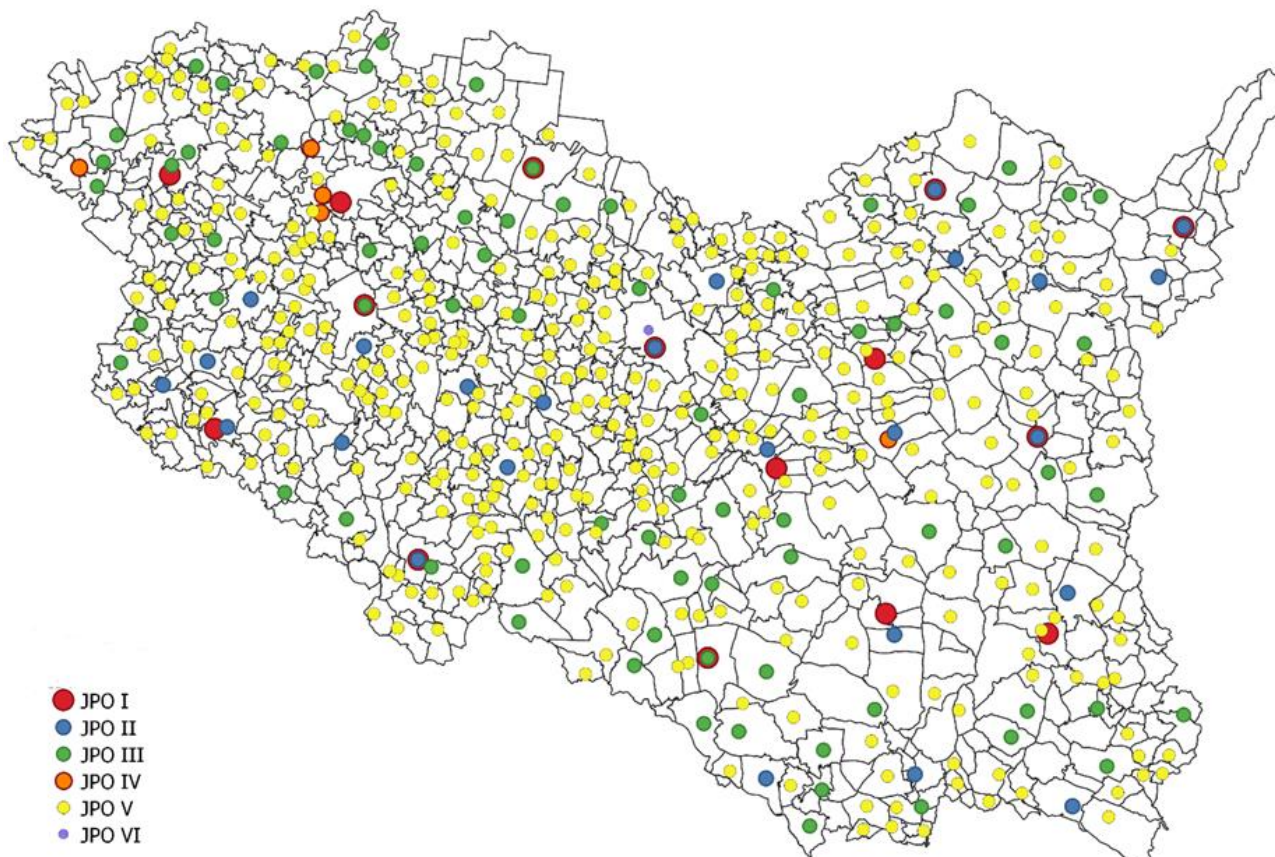
## 4. Jednotky požární ochrany

K 1. 1. 2022 je v Pardubickém kraji **512 jednotek požární ochrany**. Během roku 2021 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 12 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Dále byla v roce 2021 jednotka SDH Dolní Morava, v souladu s plošným pokrytím Pardubického kraje jednotkami PO, přeřazena z kategorie JPO V na kategorii JPO III. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce.

\* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

KATEGORIE JPO	CHRUDIM		PARDUBICE		SVITAVY		ÚSTÍ NAD ORLICÍ		CELKEM	
	skutečný stav	plánovaný stav	skutečný stav	plánovaný stav	skutečný stav	plánovaný stav	skutečný stav	plánovaný stav	skutečný stav	plánovaný stav
JPO I	3	3	3	3	4	4	5	5	15	15
JPO II	10	11	0	1	6	7	9	10	25	29
JPO III	12	11	26	25	27	27	15	14	80	77
JPO IV*	0		4		1		1		6	
JPO V*	123		71		81		109		384	
JPO VI*	0		0		1		1		2	

### 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.

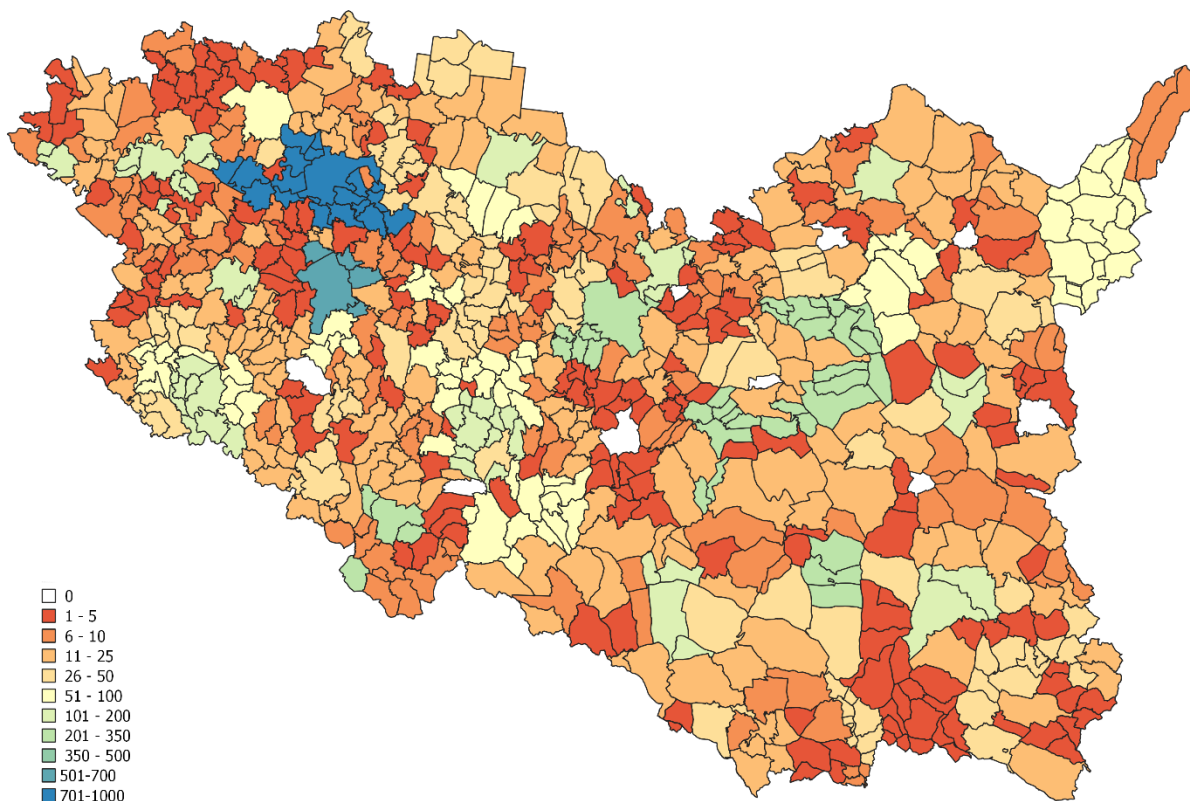
### 5.1 Zásahy jednotek PO

**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.

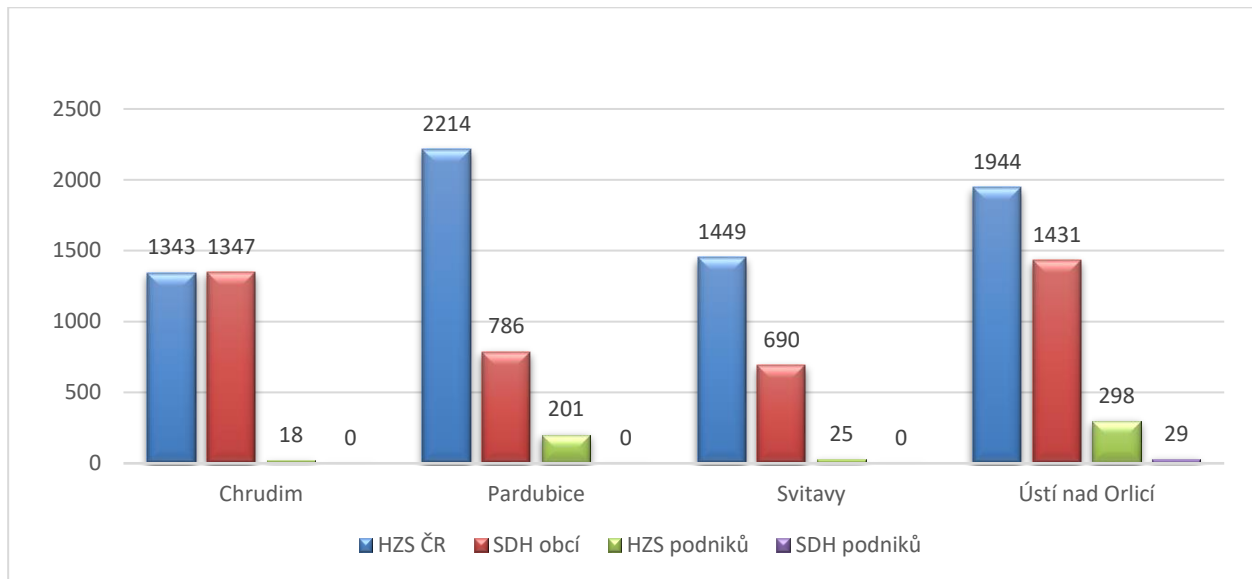
#### 5.1.1 Přehled o zásazích jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

Územní odbor	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	zásahy CELKEM
Chrudim	1343	1347	18	0	2735
Pardubice	2214	786	201	0	3201
Svitavy	1449	690	25	0	2164
Ústí nad Orlicí	1944	1431	298	29	3702
<b>Pardubický kraj celkem</b>	<b>6950</b>	<b>4281</b>	<b>542</b>	<b>29</b>	<b>11802</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:

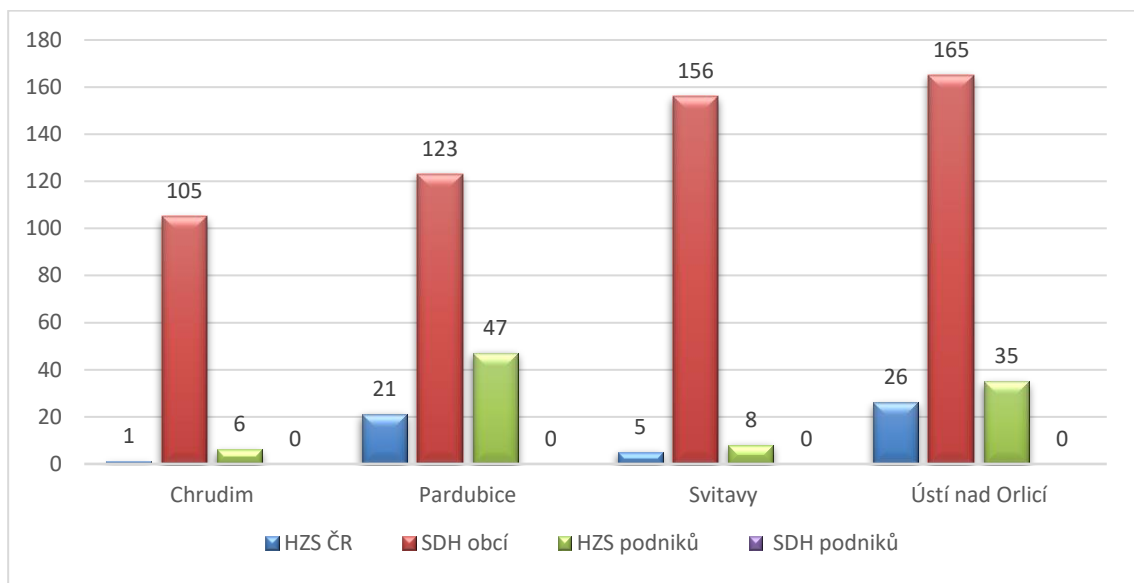
- jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- jsou po výjezdu jednotky PO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně nestane „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	1	105	6	0	112
Pardubice	21	123	47	0	191
Svitavy	5	156	8	0	169
Ústí nad Orlicí	26	165	35	0	226
<b>Pardubický kraj celkem</b>	<b>53</b>	<b>549</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>698</b>

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

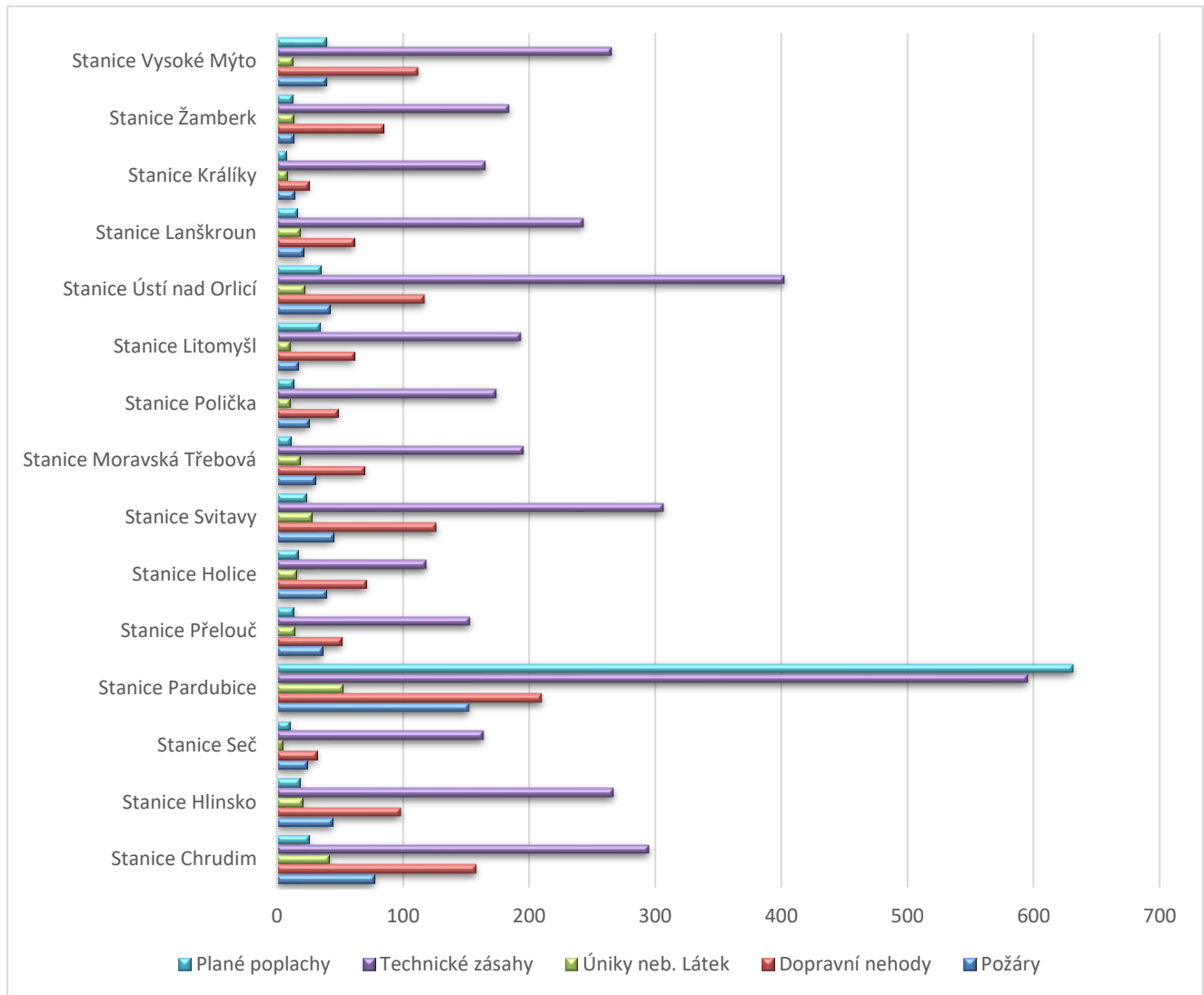


### 5.3 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS kraje

ÚO	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. Látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
CR	Stanice Chrudim	77	158	41	295	25	596	9	605
	Stanice Hlinsko	44	98	20	267	18	447	6	453
	Stanice Seč	24	32	4	164	10	234	3	237
PA	Stanice Pardubice	152	210	52	595	631	1640	10	1650
	Stanice Přelouč	36	51	14	153	13	267	2	269
	Stanice Holice	39	71	15	118	17	260	6	266
SY	Stanice Svitavy	45	126	27	306	23	527	7	534
	Stanice Moravská Třebová	30	69	18	195	11	323	5	328
	Stanice Polička	25	48	10	174	13	270	3	273
	Stanice Litomyšl	17	61	10	193	34	315	3	318
ÚO	Stanice Ústí nad Orlicí	42	117	22	402	35	618	3	621
	Stanice Lanškroun	21	61	18	243	16	359	3	362
	Stanice Králíky	14	25	8	165	7	219	2	221
	Stanice Žamberk	13	84	13	184	12	306	0	306
	Stanice Vysoké Mýto	39	112	12	265	39	467	3	470



### 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	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531200	Běstvína	3	1	0	12	0	16	0	16
531201	Bojanov	1	0	0	8	0	9	1	10
531203	Dědová	1	0	0	4	0	5	0	5
531100	Heřmanův Městec	23	26	2	43	2	96	0	96
531116	Hlinsko	12	6	3	22	1	44	1	45
531473	Hlinsko - Blatno	6	1	0	7	0	14	0	14
531329	Hlinsko - Chlum	1	0	0	0	0	1	0	1
531205	Holetín	2	0	0	1	0	3	0	3
531338	Horka	0	0	0	8	0	8	0	8
531340	Horka - Hlína	0	0	0	15	0	15	0	15
531206	Horní Bradlo	4	0	0	6	0	10	0	10
531101	Hrochův Týnec	9	17	5	60	1	92	1	93

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531102	Chrast	21	12	2	26	1	62	1	63
531347	Chrast - Chacholice	0	0	0	7	0	7	0	7
531103	Chroustovice	1	1	0	21	0	23	0	23
531104	Chrudim	20	5	2	34	1	62	11	73
531354	Chrudim - Topol	8	0	0	4	0	12	0	12
531328	Jeníkov	0	0	0	1	0	1	0	1
531207	Jenišovice	0	0	0	6	0	6	0	6
531208	Kameničky	0	0	0	1	0	1	0	1
531322	Klešice	0	0	0	1	0	1	0	1
531353	Kočí	0	0	0	0	0	0	1	1
531410	Kněžice	0	0	0	3	0	3	0	3
531210	Krásné	1	0	0	0	0	1	0	1
531358	Krásné - Polánka	1	0	0	0	0	1	0	1
531105	Krouna	7	7	0	20	1	35	1	36
531361	Krouna - Rychnov	1	0	0	0	0	1	0	1
531366	Křížanovice	0	0	0	1	0	1	0	1
531364	Leštinka	0	0	0	1	0	1	0	1
531211	Leština	0	0	0	1	0	1	0	1
531212	Lipovec	3	1	0	4	1	9	0	9
531214	Lukavice	1	0	0	3	0	4	0	4
531395	Lukavice - Vížky	0	0	0	1	0	1	0	1
531106	Luže	9	10	1	42	1	63	2	65
531301	Luže - Bělá	0	0	0	5	0	5	0	5
531318	Luže - Doly	0	0	0	1	0	1	0	1
531407	Luže - Radim	2	0	0	4	0	6	0	6
531377	Míčov-Sušice - Míčov	0	0	0	1	0	1	0	1
531107	Miřetice	0	0	0	9	0	9	1	10
531216	Morašice	1	0	0	1	0	2	1	3
531218	Načešice	6	1	1	11	0	19	0	19
531108	Nasavrky	7	17	0	30	1	55	0	55
531386	Nové Hradky	0	0	0	35	0	35	2	37
531389	Orel	1	0	0	0	0	1	0	1
531219	Ostrov	0	0	0	1	0	1	0	1
531391	Perálec	0	0	0	0	1	1	0	1
531396	Pokřikov	0	0	0	1	0	1	0	1
531222	Prachovice	5	2	1	16	2	26	0	26
531109	Proseč	5	3	0	34	2	44	17	61
531397	Proseč - Záboří	0	0	0	11	0	11	0	11
531221	Podhořany u Ronova	1	0	0	0	0	1	0	1
531223	Prosetín	3	0	0	76	0	79	5	84
531224	Předhradí	1	1	0	12	4	18	4	22
531404	Přestavky	0	0	0	1	0	1	0	1
531110	Ronov nad Doubravou	5	2	1	18	1	27	0	27
531225	Rosice	3	0	0	12	0	15	12	27
531226	Řepníky	0	0	0	1	0	1	0	1
531323	Rozhovice	0	0	0	1	0	1	0	1
531111	Seč	10	3	0	27	1	41	0	41
531422	Seč - Žďárec u Seče	0	0	0	13	0	13	7	20
531112	Skuteč	15	40	4	60	4	123	4	127
531113	Slatiňany	20	18	3	41	4	86	7	93
531435	Stradouň	0	0	0	14	0	14	2	16
531437	Studnice	0	0	0	4	1	5	0	5
531438	Svidnice	0	0	0	5	0	5	1	6
531228	Svratouch	1	0	0	5	0	6	3	9
531430	Sobětuchy	0	0	0	0	0	0	1	1
531442	Tisovec	0	0	0	1	0	5	0	5
531114	Trhová Kamenice	4	4	0	43	0	51	0	51
531445	Trojovice	0	0	0	10	0	10	4	14
531115	Třemošnice	10	9	0	38	2	59	10	69
531309	Třibřichy	3	0	0	0	1	4	0	4
531447	Tuněchody	0	0	0	0	1	1	0	1
531448	Úhřetice	0	0	0	1	0	1	0	1

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531449	Vápenný Podol	0	0	0	5	0	5	0	5
531450	Včelákov	0	1	0	14	0	15	3	18
531453	Vinary	0	0	0	1	0	1	0	1
531454	Vítanov	2	0	0	1	0	3	0	3
531457	Vortová	1	0	0	0	0	1	0	1
531458	Vrbatův Kostelec	1	0	0	2	0	3	0	3
531229	Vysočina - Svobodní Hamry	1	0	0	7	0	8	1	9
531230	Zaječice	3	0	0	7	0	10	2	12
531220	Zderaz	1	0	0	0	0	1	0	0
531413	Žlebské Chvalovice	0	0	0	8	1	9	3	12



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

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532201	Břehy	3	0	0	3	1	7	1	8
532101	Býšť	4	0	0	2	1	6	2	8
532304	Borek	1	0	0	0	0	1	0	1
532102	Čeperka	4	0	0	5	2	11	0	11
532203	Čepí	0	0	0	5	0	5	1	6
532367	Černá u Bohdanče	1	2	0	2	0	5	0	5
532103	Dašice	12	14	2	7	1	36	2	38
532205	Dolní Roveň	10	1	1	22	0	34	3	37
532209	Dolní Roveň - Horní Roveň	1	0	0	7	0	8	0	8
532315	Dolní Roveň - Komárov	0	0	0	10	0	10	0	10
532316	Dolní Roveň - Litětín	1	0	0	4	0	5	2	7
532206	Dolní Ředice	0	0	0	3	0	3	1	4
532314	Dřítěč	1	0	0	4	0	4	0	4
532249	Dubany	0	0	0	3	0	3	0	3
532112	Holice	14	12	0	30	1	56	3	59
532104	Horní Jelení	10	0	0	23	0	33	0	33
532210	Horní Ředice	2	0	0	2	0	4	0	4
532320	Hrobice	1	0	0	5	0	6	0	6
532105	Choltice	7	0	0	4	1	12	0	12
532322	Choteč	0	0	0	5	0	5	1	6
532212	Chvojenec	2	0	0	0	0	2	0	2
532213	Chýšť	2	0	0	0	0	2	0	2
532225	Jedousov	0	0	0	1	1	2	0	2
532330	Jezbořice	0	1	0	16	2	19	7	26
532106	Kladruby nad Labem	7	0	0	6	1	14	8	22
532224	Kojice	0	0	0	4	0	4	0	4
532214	Kostěnice	2	0	0	0	0	2	1	3
532310	Kříčeň	1	0	0	0	0	1	0	1
532364	Kunětice	1	0	0	1	0	2	0	2
532340	Lány u Dašic	1	0	0	0	0	1	0	1
532100	Lázně Bohdaneč	9	12	3	63	1	88	6	94
532215	Libišany	0	0	0	7	2	9	1	10
532216	Lipoltice	7	0	1	10	1	19	1	20

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532107	Moravany	4	0	0	36	0	40	3	43
532227	Opatovice nad Labem	1	0	0	20	0	21	2	23
532218	Ostřetín	9	0	0	16	0	25	11	36
532223	Ostřetín – Vysoká u holic	0	0	0	0	0	0	1	1
532221	Pardubice - Hostovice	4	0	0	10	0	14	2	16
532121	Pardubice - Městský obvod I	3	1	0	23	2	27	30	57
532334	Pardubice - Městský obvod VII	1	0	0	0	0	1	0	1
532359	Poběžovice u Holic	1	0	0	13	0	14	4	18
532111	Přelouč	7	0	1	14	0	23	2	25
532361	Přelovice	0	0	0	6	0	6	1	7
532226	Ráby	2	0	1	5	1	9	0	9
532108	Radhošť	0	0	0	1	1	2	0	2
532109	Rohovládova Bělá	6	2	0	10	1	19	5	24
532365	Rohoznice	0	0	0	5	0	5	0	5
532228	Rokytno	1	0	0	4	0	5	2	7
532229	Řečany nad Labem	5	0	2	8	1	16	1	17
532231	Semín	2	0	0	0	0	2	0	2
532232	Sezemice	13	0	0	8	1	22	2	24
532233	Slepotice	0	0	0	4	0	4	2	6
532234	Srch	5	0	0	3	0	8	4	12
532384	Staré Hradiště	11	0	0	6	1	18	3	21
532235	Staré Ždánice	3	0	0	6	0	9	5	14
532386	Starý Mateřov	1	0	0	1	0	2	0	2
532375	Stěblová	0	0	0	1	0	1	2	3
532389	Strašov	1	0	0	6	1	8	0	8
532390	Svinčany	0	0	0	3	2	5	0	5
532236	Svojšice	1	0	0	0	0	1	1	2
532238	Trusnov	0	0	0	2	0	2	0	2
532387	Třebosice	0	0	0	2	0	2	0	2
532239	Turkovice	1	0	0	0	0	1	0	1
532241	Týniště	1	0	0	3	0	4	0	4
532395	Uhersko	0	0	1	0	0	1	1	2
532398	Újezd u Sezemíc	1	0	0	0	0	1	1	2
532242	Veliny	1	0	0	2	0	3	4	21
532243	Vápno	0	0	0	0	1	1	0	1
532245	Voleč	3	0	0	7	0	10	1	11
532246	Vyšehněvice	1	0	0	0	0	1	0	1
532248	Živanice	1	0	0	0	0	1	0	1
532247	Zdechovice	5	4	0	12	1	22	0	22



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

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533214	Banín	1	0	0	0	0	1	0	1
533304	Bělá nad Svitavou	0	0	0	1	0	1	0	1
533102	Borová	0	0	0	4	0	4	0	4



EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533310	Borušov	0	0	0	1	0	1	0	1
533103	Brněnec	2	0	1	8	0	10	17	27
533312	Březina	1	0	0	0	0	1	0	1
533314	Březiny	1	0	0	7	0	8	0	8
533312	Březinky	0	0	0	2	0	2	0	2
533201	Březová nad Svitavou	7	11	2	35	6	61	3	64
533202	Budislav	3	4	0	14	2	23	0	23
533104	Bystřé	3	6	1	31	1	42	1	43
533105	Cerekvice nad Loučnou	4	0	0	8	0	12	0	12
533116	Čistá	3	0	0	14	1	18	16	34
533316	Dětrichov u Moravské Třebové	1	0	0	0	0	1	0	1
533317	Dětrichov	1	0	0	0	0	1	0	1
533204	Dlouhá Loučka	2	0	0	5	1	8	4	12
533106	Dolní Újezd	5	0	0	11	1	17	3	20
533397	Hartmanice	0	0	0	2	0	2	0	2
533325	Hradec nad Svitavou	0	0	0	2	0	2	0	2
533107	Chornice	5	1	0	9	0	15	1	16
533206	Janov	0	0	0	4	0	4	5	9
533207	Jaroměřice	0	0	0	10	0	10	36	46
533114	Jedlová	1	0	1	4	0	6	0	6
533108	Jevíčko	9	12	4	64	4	89	3	92
533209	Kamenec u Poličky	0	0	0	1	0	1	0	1
533210	Koclířov	1	0	0	0	0	1	0	1
533211	Korouhev	1	0	0	5	0	6	1	7
533212	Křenov	1	0	0	6	1	8	1	9
533213	Kunčina	1	0	0	0	1	2	0	2
533339	Květná	1	0	0	0	0	1	0	1
533121	Litomyšl	3	0	0	16	3	22	11	33
533215	Lubná	1	0	0	1	0	2	0	2
533216	Makov	0	0	0	2	0	2	0	2
533109	Městečko Trnávka	9	5	0	18	2	34	0	34
533117	Mladějov na Moravě	3	0	0	14	1	18	0	18
533218	Oldříš	1	0	0	1	0	2	1	3
533112	Opatov	5	0	0	8	0	13	3	16
533354	Opatovec	0	0	0	3	0	3	0	3
533220	Osík	0	0	0	6	0	6	1	7
533120	Polička	12	4	1	17	0	34	5	39
533341	Polička - Lezník	0	0	0	0	0	0	3	3
533346	Polička - Modřec	0	0	0	0	0	0	2	2
533399	Polička - Střítež	0	0	0	0	0	0	1	1
533115	Pomezí	9	0	1	6	0	16	6	22
533362	Poříčí u Litomyšle	1	0	0	1	0	2	0	2
533365	Pustá Kamenice	1	0	0	2	0	3	0	3
533366	Pustá Rybná	1	0	0	2	0	3	0	3
533369	Radkov	0	0	0	1	0	1	0	1
533118	Radiměř	6	0	0	5	0	11	3	14
533225	Rohozná	4	0	0	8	0	12	1	13
533398	Rozstání	2	0	0	1	0	3	0	3
533370	Rozhraní	0	0	0	0	0	0	1	1
533228	Rychnov na Moravě	0	0	0	1	0	1	0	1
533571	Rudná	0	0	0	1	0	1	2	3

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533220	Rychnov na Moravě	0	0	0	1	0	1	0	1
533229	Sádek	0	0	0	1	0	1	0	1
533113	Sebranice	3	0	0	2	0	5	0	5
533111	Staré Město	13	3	2	10	2	30	0	30
533242	Svitavy	13	5	1	14	1	34	19	53
533232	Svojanov	2	0	0	9	0	11	0	11
533379	Štašov	0	0	0	2	0	2	0	2
533233	Telecí	1	0	0	1	0	2	0	2
533234	Trpín	1	0	1	12	0	14	3	17
533235	Trstěnice	1	0	0	3	2	6	0	6
533236	Třebařov	2	0	0	1	0	3	0	3
533237	Vendolí	3	0	0	9	0	12	0	12
533238	Vidlatá Seč	2	0	0	2	0	4	3	7
533240	Vranová Lhota	4	0	0	5	0	9	0	9
533396	Želivsko	0	0	0	1	0	1	0	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	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534100	Brandýs nad Orlicí	10	5	0	42	3	60	3	63
534302	Běstovice	1	0	0	0	0	1	0	1
534200	Bystřec	0	1	0	40	0	41	6	47
534413	Cotkyně	1	0	0	0	0	1	0	1
534306	Čenkovice	0	0	1	1	2	1	0	1
534106	Červená Voda	3	1	0	23	4	31	20	51
534310	Červená Voda - orlice	0	0	0	2	0	2	2	4
534316	Česká Rybná	0	0	0	8	1	9	1	10
534101	Česká Třebová	8	10	3	83	7	111	1	112
534353	Česká Třebová - Lhotka	0	0	0	1	1	2	0	2
534344	Česká Třebová - Kozlov	0	0	0	1	0	1	1	2
534312	Česká Třebová - Parník	4	0	1	15	1	21	4	25
534334	Česká Třebová - Skuhrov	1	0	0	4	0	5	0	5
534392	Česká Třebová - Svinná	0	0	0	1	0	1	0	1
534202	České Heřmanice	0	0	0	10	0	10	4	14
534314	České Heřmanice – Netřeby	0	0	0	4	0	4	0	4
534315	České Libchavy	1	1	0	1	0	3	0	3
534414	Damníkov	2	0	0	2	0	4	0	4
534318	Dlouhá Třebová	0	0	0	2	0	2	0	2
534411	Dlouhoňovice	4	0	0	6	0	10	2	12
534319	Dobříkov	0	0	0	1	0	1	1	2
534107	Dolní Čermná	3	2	1	7	1	13	0	13

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534108	Dolní Dobrouč	7	12	1	31	0	51	0	51
534348	Dolní Dobrouč - Lanšperk	2	0	0	15	0	17	0	17
534323	Dolní Morava	4	0	0	1	0	5	3	8
534415	Džbánov	1	0	0	9	0	10	0	10
534328	Hejnice	2	0	0	4	0	6	1	7
534329	Helvíkovice	0	0	0	3	0	3	0	3
534416	Hnátnice	3	0	0	10	0	13	2	15
534206	Horní Čermná	0	0	2	7	0	9	1	10
534207	Horní Heřmanice	2	0	0	0	0	2	0	2
534335	Horní Třešňovec	0	0	0	6	0	6	0	6
534336	Hrušová	0	0	0	6	0	6	0	6
534102	Choceň	16	22	6	110	23	177	9	186
534330	Choceň - Hemže	0	0	0	1	0	1	0	1
534103	Jablonné nad Orlicí	8	22	6	53	3	92	0	63
534418	Jamně nad Orlicí	1	0	0	0	0	1	0	1
534210	Kláštepec nad Orlicí	1	0	0	7	1	9	1	10
534112	Králíky	3	2	0	3	0	8	5	13
534211	Kunvald	0	0	0	7	0	7	1	8
534343	Koldín	1	0	0	4	0	5	0	5
534111	Lanškroun	9	9	1	33	2	54	15	69
534349	Lanškroun - Dolní Třešňovec	0	0	0	1	0	1	0	1
534104	Letohrad	10	13	4	361	2	90	3	93
534351	Letohrad - Červená	0	0	0	0	0	0	2	2
534352	Letohrad - Kunčice	0	0	0	5	0	5	0	5
534350	Letohrad - Orlice	0	0	0	8	0	8	0	8
534214	Libecina	0	0	0	2	0	2	1	3
534321	Libchavy - Dolní Libchavy	0	0	0	3	1	4	0	4
534419	Lichkov	4	0	0	4	0	8	1	9
534212	Líšnice	3	0	0	7	0	10	3	13
534215	Lukavice	0	0	0	6	0	6	0	6
534358	Luková	1	0	0	2	0	3	0	3
534359	Mistrovice	0	1	0	5	0	6	0	6
534360	Mostek	0	0	0	2	0	2	0	2
534216	Mladkov	5	0	0	2	0	7	1	8
534218	Nekoř	0	0	0	2	0	2	0	2
534420	Němčice	0	0	0	7	0	7	0	7
534421	Orlické Podhůří	1	2	0	16	0	19	0	19
534422	Ostrov	0	0	0	1	0	1	0	1
534364	Orličky	0	0	0	1	0	1	0	1
534365	Oucmanice	0	0	0	1	0	1	0	1
534367	Písečná	0	0	0	6	0	6	0	6
534374	Přívrat	0	0	0	1	0	1	0	1
534368	Plchovice	0	0	0	1	0	1	0	1
534376	Rudoltice	0	0	0	1	0	1	0	1
534377	Rybník	1	0	0	1	0	2	0	2
534225	Skořenice	0	0	0	3	0	3	0	3
534226	Sopotnice	3	2	0	18	0	23	0	23
534217	Svatý Jiří	0	0	0	0	1	1	1	2
534324	Sloupnice – Dolní Sloupnice	0	0	0	1	0	1	0	1
534109	Sloupnice – Horní Sloupnice	1	1	0	9	1	12	0	12
534380	Seč	1	0	0	0	0	1	0	1
534385	Sobkovice	1	0	0	1	0	2	0	2
534387	Strážná	0	0	0	1	0	1	0	1
534389	Sudslav nad Orlicí	0	0	0	1	0	1	0	1
534237	Sudslava	0	0	0	1	0	1	0	1
534227	Tatenice	4	1	0	16	0	21	18	39
534228	Těchonín	0	0	0	2	0	2	0	2
534424	Třebovice	0	1	0	11	1	13	0	13
534395	Tisová	0	0	0	7	0	7	0	7
534232	Újezd u Chocně	1	1	0	1	0	3	0	3
534105	Ústí nad Orlicí	8	3	1	15	2	29	1	30
534307	Ústí nad Orlicí - Černovír	9	0	1	5	2	16	4	20
534397	Ústí nad Orlicí - Hylváty	1	0	0	24	0	25	3	28
534399	Verměřovice	1	1	0	2	0	4	0	4

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534230	Vraclav	0	0	0	10	0	10	8	18
534403	Vraclav - Sedlec	0	0	0	2	0	2	0	2
534110	Výprachtice	5	0	1	11	0	17	1	18
534342	Výprachtice - Koburk	0	0	0	2	0	2	0	2
534114	Vysoké Mýto	20	9	1	63	3	96	15	111
534391	Vysoké Mýto - Svařeň	0	0	0	2	0	2	3	5
534233	Záchlumí	1	0	0	3	0	4	2	6
534234	Zálší	0	0	0	1	0	1	0	1
534235	Zámorsk	5	1	1	12	0	19	4	22
534113	Žamberk	6	3	1	14	3	27	4	31
534409	Zářečká Lhota	0	0	0	1	0	1	0	1
534236	Žichlínek	4	0	1	8	0	13	6	19



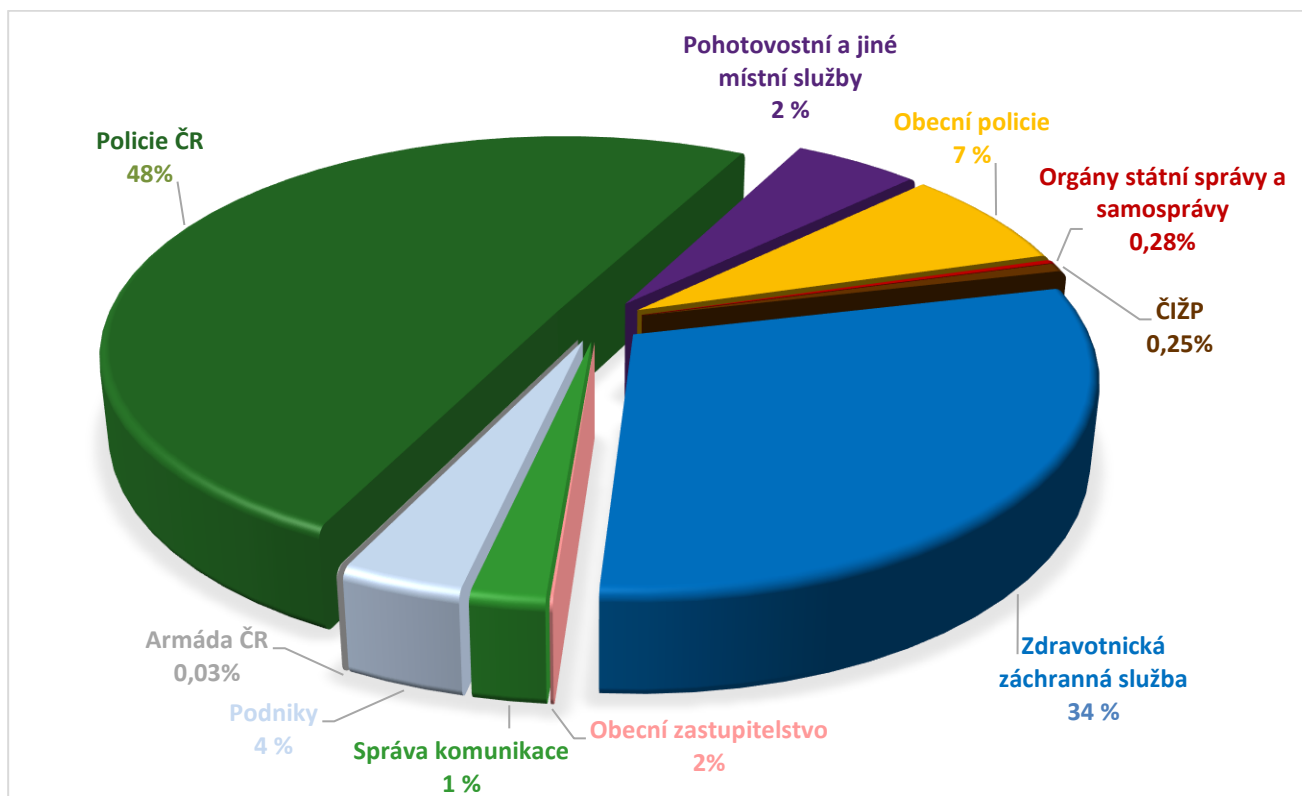
## 5.8 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS a SDH podniků a ostatních jednotek PO

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532602	Paramo Pardubice	1	0	0	0	0	1	0	1
532603	SYNTHESIA Pardubice	4	1	2	7	0	14	16	30
532604	Elektrárna Chvaletice a.s.	0	2	0	50	57	109	1	110
532700	VHJ Letiště Pardubice	0	1	0	0	0	1	0	1
534804	IVECO Vysoké Mýto	5	0	3	21	0	29	0	29
534600	SŽ Česká Třebová	23	86	5	236	13	363	43	406
900005	IOO - CHL	0	0	3	4	1	10	0	10
910011	ZÚ HZS ČR - Jihlava	1	0	0	0	0	0	0	3

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

Název organizace	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Celkem
Policie ČR	346	994	107	935	62	2444
Zdravotnická záchranná služba	47	680	8	1000	19	1754
Obecní policie	30	80	23	213	13	359
Armáda ČR	0	1	0	0	0	1
Pohotovostní služba el. rozvodných závodů	20	6	1	36	1	64
Plynárenská pohotovostní služba	0	11	46	12	1	70
Vodárenská pohotovostní služba	0	0	1	8	0	9
Ostatní orgány státní správy	2	1	0	0	0	3
Obecní zastupitelstvo	13	9	4	41	1	68
Podniky, firmy	11	130	17	22	5	185
Místní služby	8	23	4	41	6	82
Česká inspekce životního prostředí	2	6	7	4	0	19
Správa komunikace	4	24	19	25	0	72
<b>CELKEM</b>	<b>483</b>	<b>1965</b>	<b>237</b>	<b>2337</b>	<b>108</b>	<b>5130</b>

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

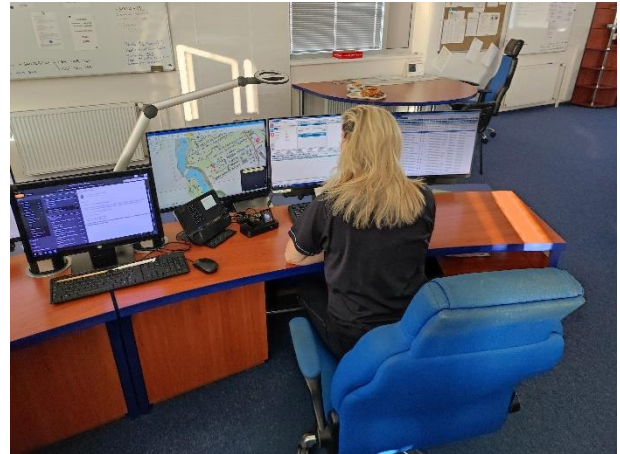


## 6. Telefonní centrum tísňového volání 112

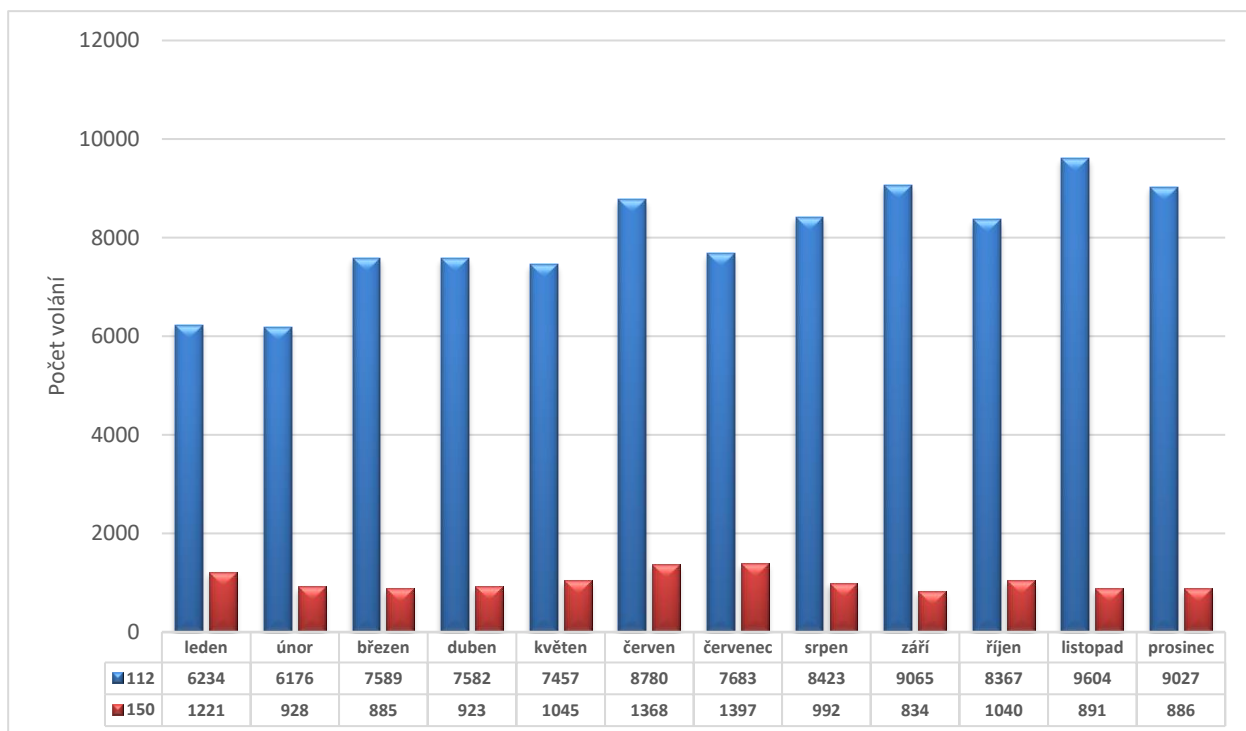
### 6.1 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v Pardubickém kraji

V roce 2021 bylo na území Pardubického kraje uskutečněno celkem **108397 volání**, což je o 16.712 volání více, než ve stejném období přechozího roku (2020 – 91685 volání). Z tohoto počtu bylo **95987 volání** provedeno prostřednictvím **tísňové linky 112**, což představuje vzrůst o 18152 volání (2020 – 77835 volání). Na **tísňovou linku 150** bylo uskutečněno **12410 volání**, což představuje pokles o 1440 tísňových volání (2020 – 13850 volání).

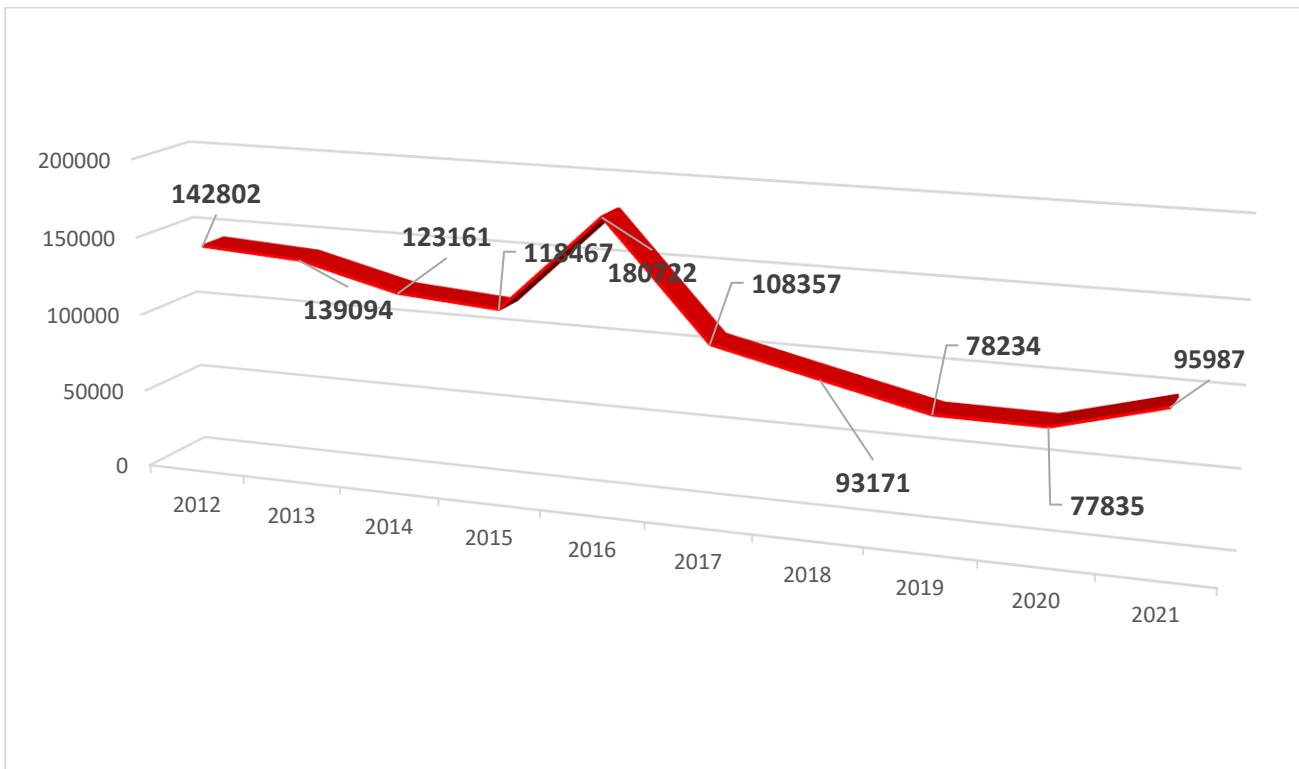
Na TCTV 112 Pardubického kraje bylo v roce 2021 založeno celkem **15974 událostí**, což představuje nárůst o 4182 událostí oproti roku 2020 (11792 událostí). Z tohoto počtu bylo 1129 událostí přijato pro jiná TCTV, což představuje nárůst o 206 událostí (2020 – 923).



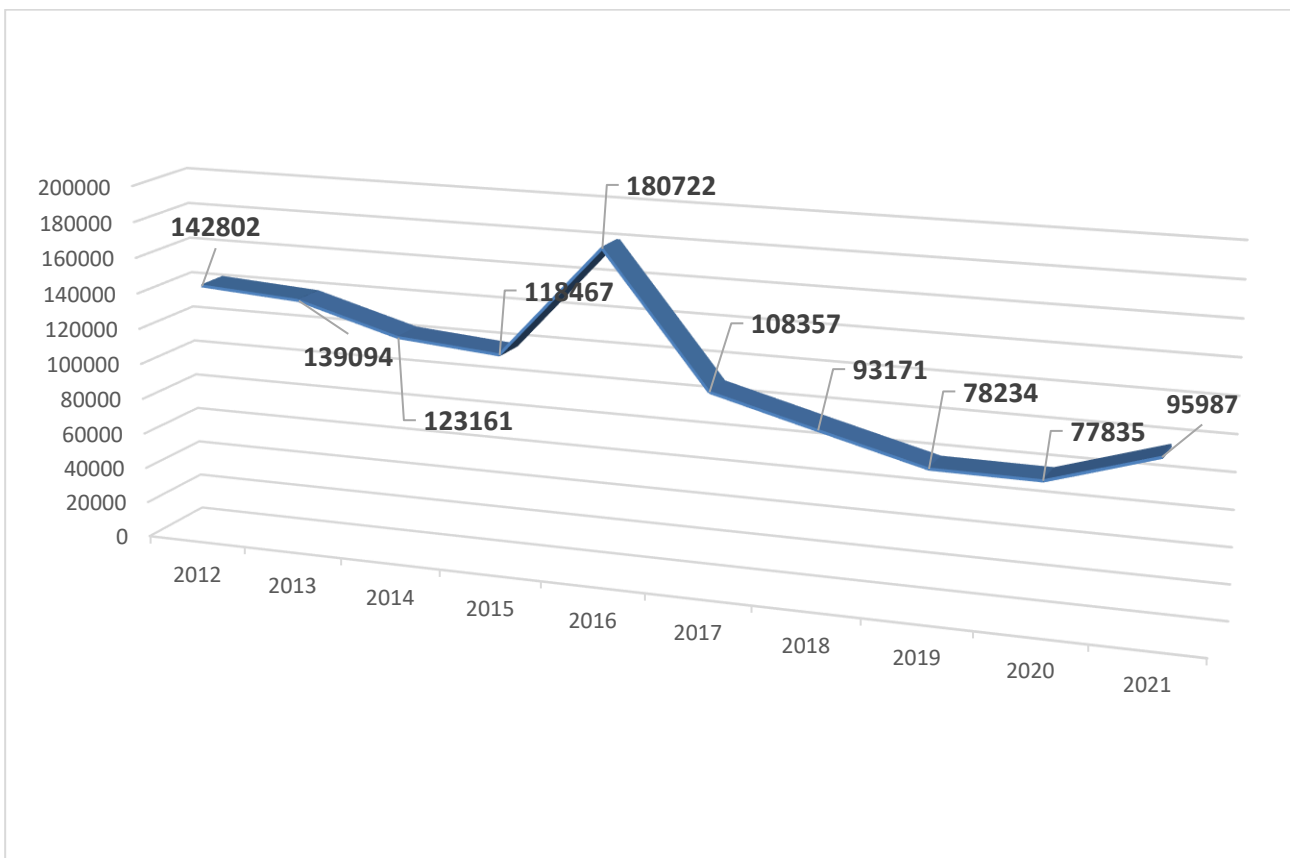
#### 6.1.1 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících



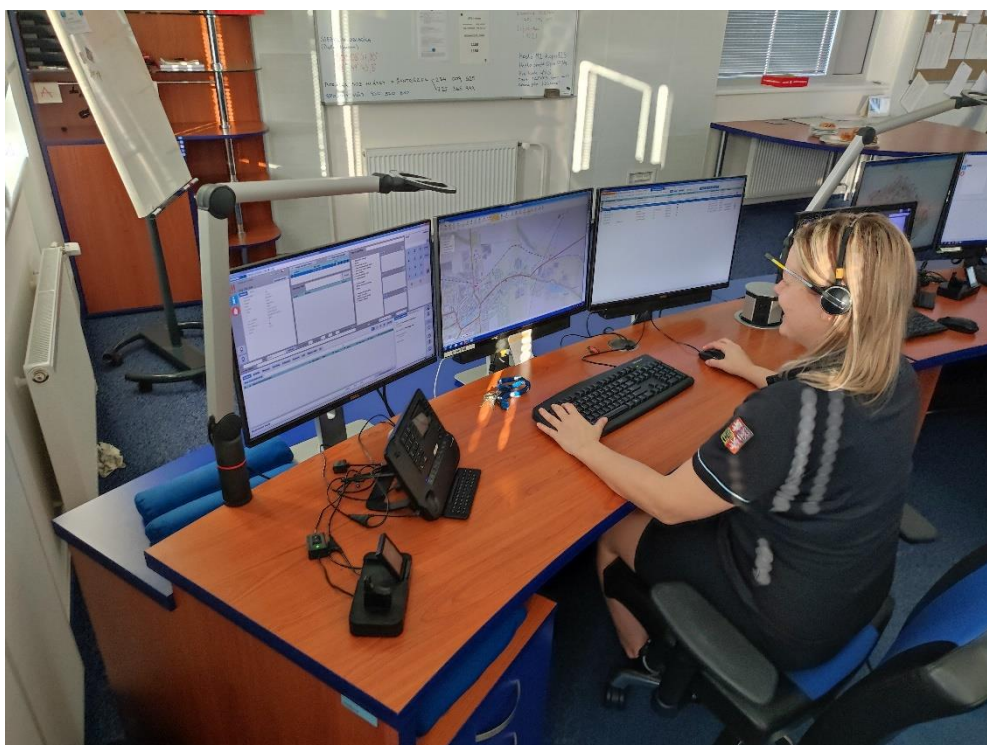
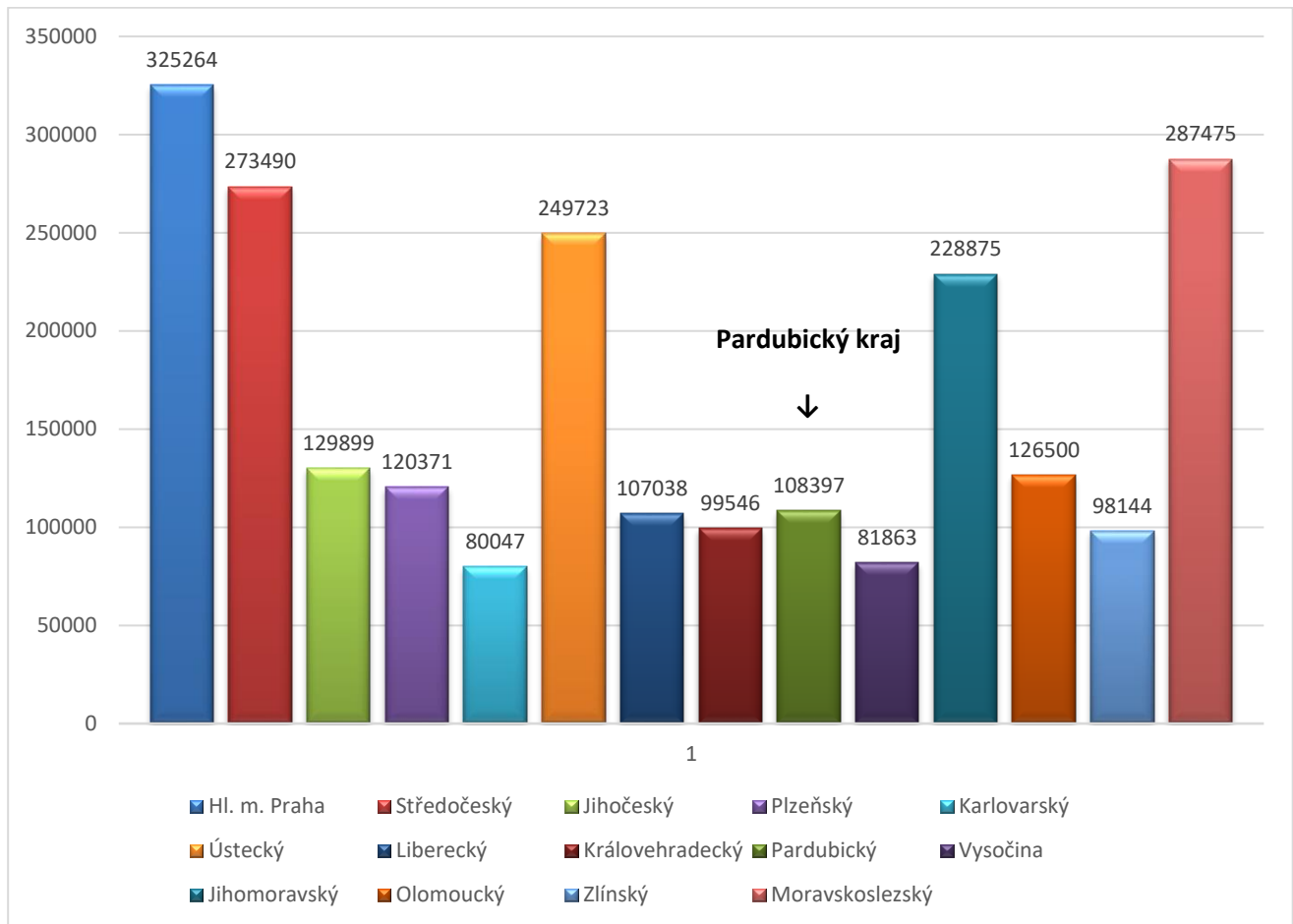
### 6.1.2 Grafické srovnání počtu volání na linky 150 za posledních 10 let



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



## 6.2 Grafické srovnání počtu hovorů na tísňové linky 112 a 150 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 zařídění 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 zařídí 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 (očištění 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 vyhlášce 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.,
- žhnutí 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,
- vyprošťování 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.).

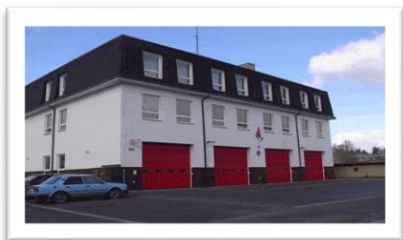
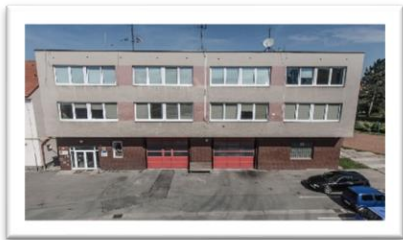
### **Ostatní mimořádná událost**

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**

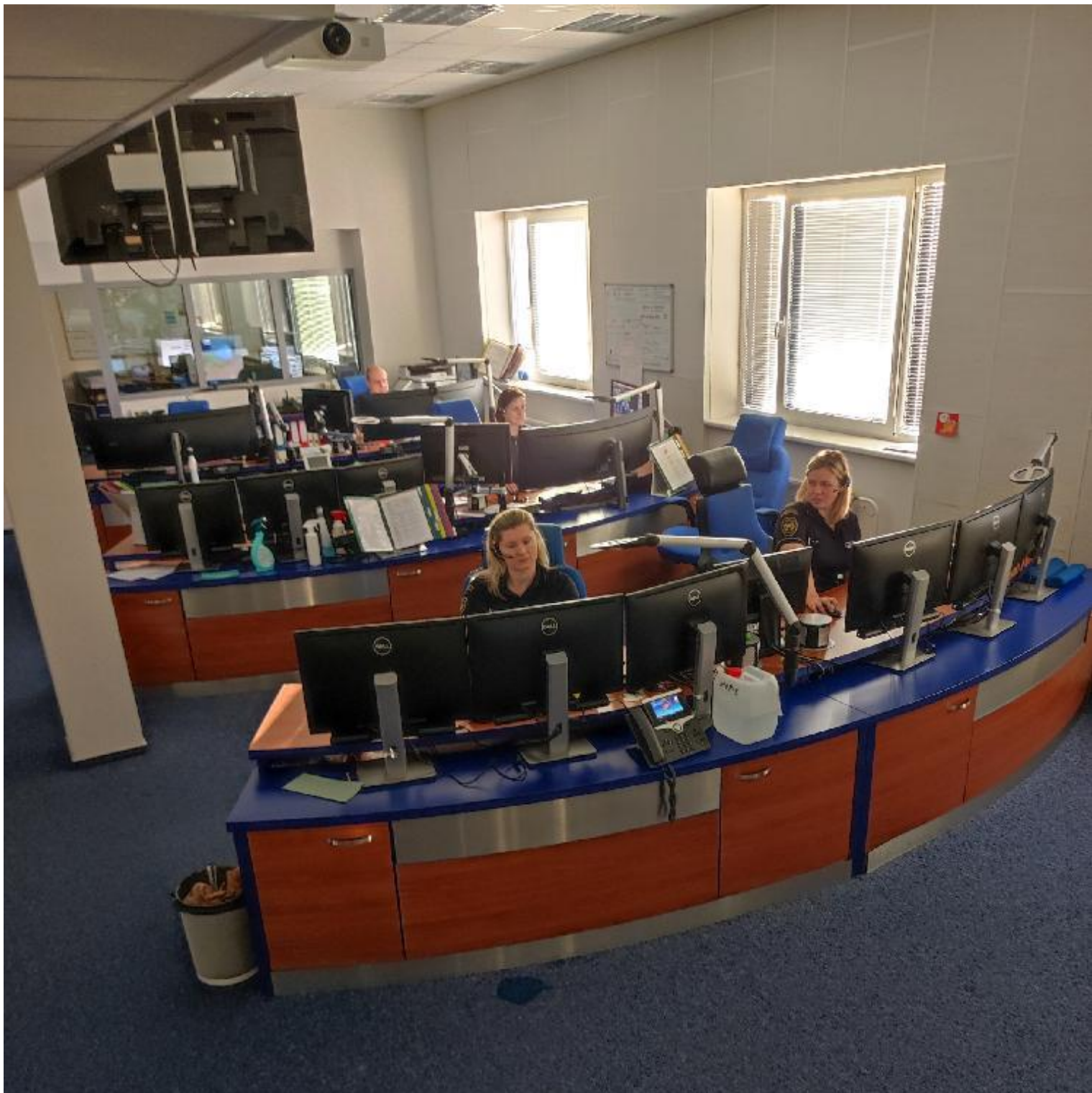
Planý poplach je činnost jednotky vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události jednotce, která se nepotvrdila.

## 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 2022



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

**Schválil: plk. Mgr. Aleš Černohorský**

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