

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
Pardubického kraje

STATISTICKÁ ROČENKA

2019

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
PARDUBICKÉHO KRAJE

NOSNOST
1000 kg při v. rychlosti 10 km/h

HASIČI



Obsah

1. Úvod	4
2. Události	4
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 2015 - 2019	6
2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2015 - 2019.....	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, zachráněných, usmrcených a zraněných osob u událostí dle územních odborů	10
2.6.1 Vývoj celkového počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v letech 2015-2019.....	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	11
2.8.1 Grafické srovnání počtu a příčin planých poplachů dle územních odborů.....	12
2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů.....	12
3. Požáry.....	13
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	14
3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2015 – 2019.....	15
3.2.2. Požáry v letech 2015-2019 dle katastrálních území obcí.....	15
3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku	16
3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru	16
4. Jednotky požární ochrany.....	17
4.1 Rozmístění jednotek požární ochrany v kraji.....	17

5. Zásahy a ostatní činnosti jednotek PO	18
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.....	20
5.2.2 Ostatní činnosti dle katastrálních území obcí.....	20
5.2.3 Grafické srovnání ostatních činností jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek.....	20
5.3 Přehled počtu zásahů a činností jednotek HZS kraje	21
5.3.1 Grafické znázornění počtu zásahů jednotek HZS kraje.....	21
5.4 Přehled počtu zásahů a činností JSDH obcí okresu Chrudim	22
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.....	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
6. Telefonní centrum tísňového volání 112	29
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 Počet odeslaných datových vět v měsících.....	30
6.2 Grafické srovnání počtu hovorů na tísňové linky 112 a 150 v jednotlivých krajích České republiky.....	30
7. Přílohy	31
7.1 Rejstřík pojmů	31
7.2 Typy a podtypy událostí	32

1. Úvod

V roce 2019 evidoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje celkem **7.617 událostí**, což představuje nárůst o 609 událostí oproti roku 2018 (7.008 událostí). Ve sledovaném období vyjžděly jednotky požární ochrany **nejčastěji k technickým zásahům**, které tvoří 60 % z celkového počtu událostí. Dopravní nehody se na celkovém počtu událostí podílí 19 %, požáry tvoří 10 % 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 2019 nahlášeno **v lednu** (967 událostí), nejméně naopak v únoru (422 událostí). **Nejvytíženějším dnem** v týdnu z hlediska výjezdu hasičů bylo v roce 2019 **úterý**, kdy bylo ohlášeno nejvíce událostí (1.434 událostí). Nejméně událostí bylo nahlášeno v pondělí

(913 událostí). **Nejčastěji** během dne vyjžděli hasiči **mezi 15. – 16. hodinou** (516 událostí), nejméně pak mezi 3. – 4. hodinou ranní (91 událostí).

Jednotky PO v roce 2019 při zdolávání mimořádných událostí **zachránily 2.198 osob** a **evakovaly 1.111 osob**. Při svých zásazích pomáhaly jednotky PO **2.133 zraněným osobám**. Při zásazích bylo **zraněno 18 profesionálních hasičů a 16 dobrovolných hasičů**. Během zásahů jednotek PO **přišlo v průběhu roku 2018 o život 172 osob**.

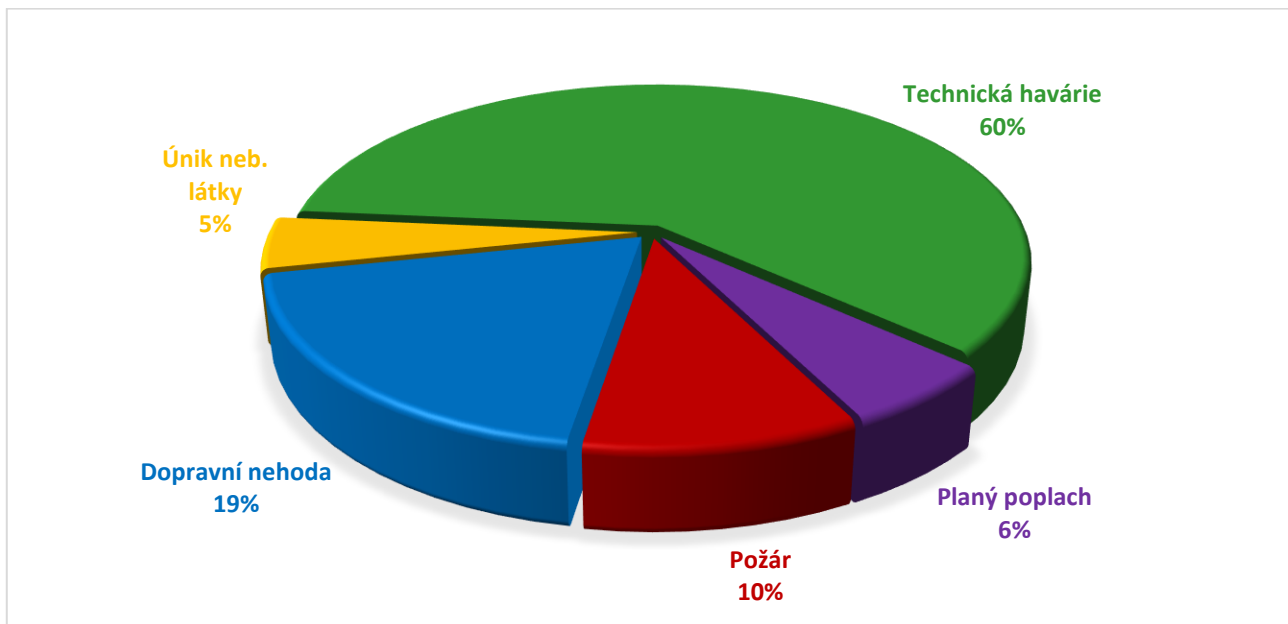
V roce 2019 se jednotky požární ochrany zúčastnily **92 taktických a 18 prověřovacích cvičení**. Jednotky PO Pardubického kraje vyjely v roce 2019 k 178 **událostem**, které se nacházely **na území jiných krajů**. Tyto události a cvičení nejsou zahrnuty do sledovaných statistických sestav.

2. Události

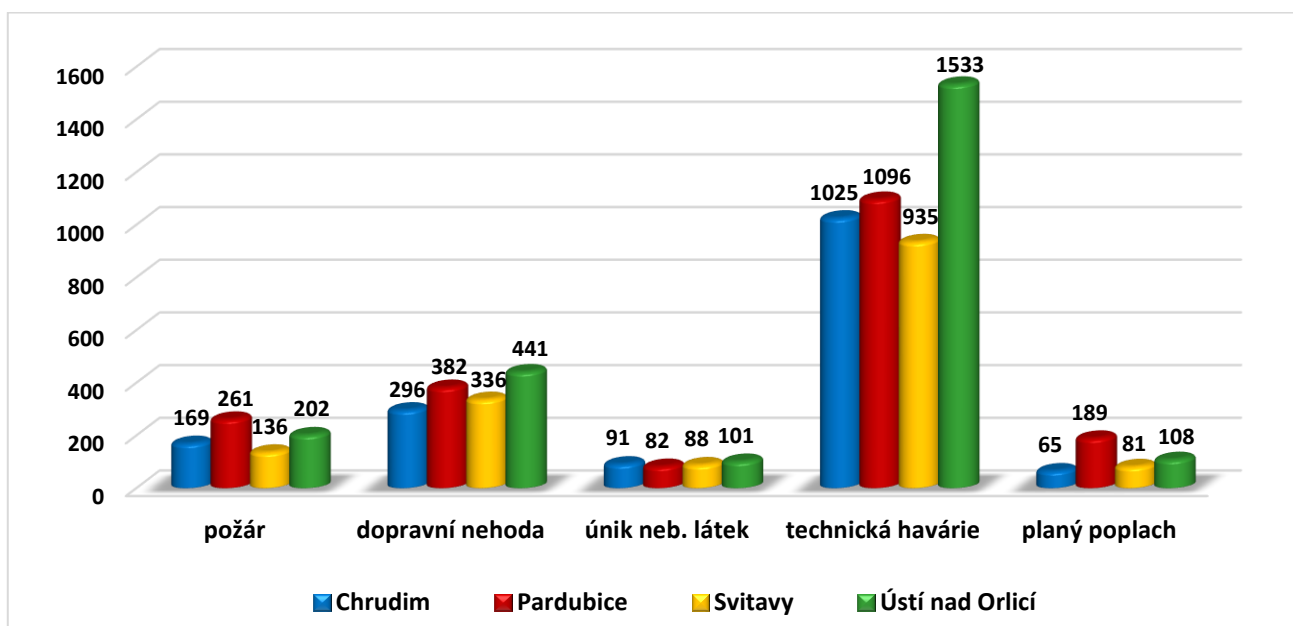
2.1 Souhrnné informace o událostech

	Typ události	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	CELKEM
Požár (P)	P - s účastí JPO	161	247	133	197	738
	P - bez účasti JPO	8	14	3	5	30
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	283	359	330	417	1389
	DN - silniční hromadná	2	4	1	5	12
	DN - železniční	8	17	3	16	44
	DN letecká	1	0	0	1	2
	DN - ostatní	2	2	2	2	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	15	26	26	20	87
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	3	3	2	5	13
	ÚNL - ropných produktů	72	52	58	74	256
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	1	1
	ÚNL - ostatní	1	1	2	1	5
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	863	919	731	1301	3814
	TH - technologická pomoc	0	3	0	0	3
	TH - ostatní pomoc	162	174	204	232	772
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	65	189	81	108	443
Mimořádné události celkem		1646	2010	1576	2385	7617

2.1.1 Procentuální srovnání počtu událostí ve sledovaném období



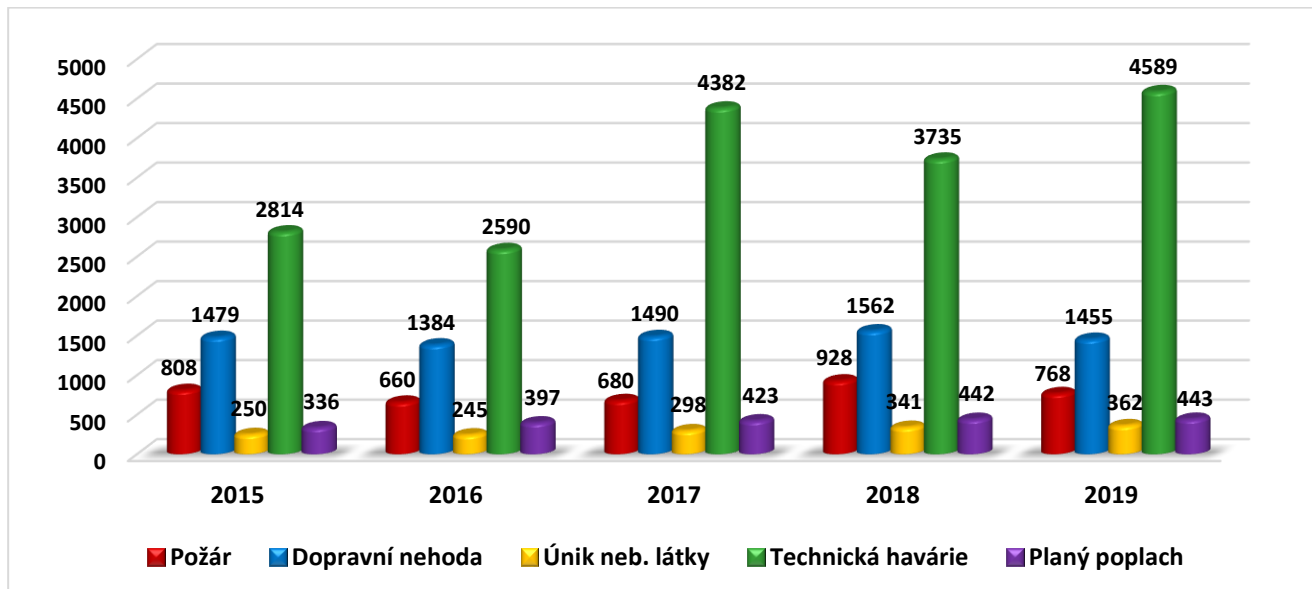
2.1.2 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech



2.2 Porovnání počtu událostí v letech 2015 - 2019

	Typ události	2015	2016	2017	2018	2019
Požár (P)	P - s účastí JPO	780	620	648	891	738
	P - bez účasti JPO	28	40	32	37	30
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	1426	1338	1442	1509	1389
	DN - silniční hromadná	8	6	7	4	12
	DN - železniční	36	32	33	45	44
	DN letecká	2	4	2	2	2
	DN - ostatní	7	4	6	2	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	59	48	67	104	87
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	11	6	10	18	13
	ÚNL - ropných produktů	174	188	219	214	256
	ÚNL - pevné látky	2	1	0	0	1
	ÚNL - ostatní	4	2	2	5	5
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	2	0	1	0	0
	TH - technická pomoc	2241	2064	3686	3027	3814
	TH - technologická pomoc	32	17	12	6	3
	TH - ostatní pomoc	539	509	663	702	772
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	20	0	0
Planý poplach	Planý poplach	336	397	423	442	443
Mimořádné události celkem		5124	5687	5276	7008	7617

2.2.1 Grafické znázornění počtu událostí v letech 2015 - 2019



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	54	51	61	125	37	65	101	60	44	40	43	57	738
	P - bez účasti JPO	4	1	1	4	1	3	1	4	3	0	6	2	30
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	149	66	81	110	109	112	139	132	153	111	107	120	1389
	DN - silniční hromadná	2	2	2	0	0	0	2	0	3	1	0	0	12
	DN - železniční	6	5	5	4	3	2	1	3	5	2	4	4	44
	DN letecká	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	DN - ostatní	0	0	0	3	2	1	0	1	0	1	0	0	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	8	3	4	6	6	9	10	5	10	9	8	9	87
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	0	1	0	3	2	1	2	0	1	1	0	2	13
	ÚNL - ropných produktů	12	11	26	20	18	28	30	34	23	18	17	19	256
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ÚNL - ostatní	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	5
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	620	189	559	215	251	304	363	320	332	206	279	176	3814
	TH - technologická pomoc	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	TH - ostatní pomoc	71	69	76	49	58	81	59	66	57	64	60	62	772
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	40	24	28	31	32	38	47	52	47	21	46	37	443
Mimořádné události celkem		967	422	844	571	520	646	757	680	678	474	570	488	7617



2.4 Počet událostí podle dne vzniku

	Typ události	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	80	130	122	86	122	105	93	738
	P - bez účasti JPO	4	3	4	4	3	11	1	30
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	167	204	197	218	180	228	195	1389
	DN - silniční hromadná	1	1	6	0	0	3	1	12
	DN - železniční	8	7	7	5	5	9	3	44
	DN letecká	0	0	0	0	1	0	1	2
	DN - ostatní	0	0	1	1	1	2	3	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	11	17	20	11	11	11	6	87
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	3	2	3	2	1	2	0	13
	ÚNL - ropných produktů	31	44	37	40	40	38	26	256
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	1	0	1
	ÚNL - ostatní	1	0	0	0	1	3	0	5
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	454	809	490	537	500	501	523	3814
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	1	1	0	3
	TH - ostatní pomoc	107	135	101	108	99	116	106	772
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	46	82	69	63	58	69	56	443
Mimořádné události celkem		913	1434	1057	1076	1023	1100	1014	7617



2.5 Počet událostí podle hodiny vzniku

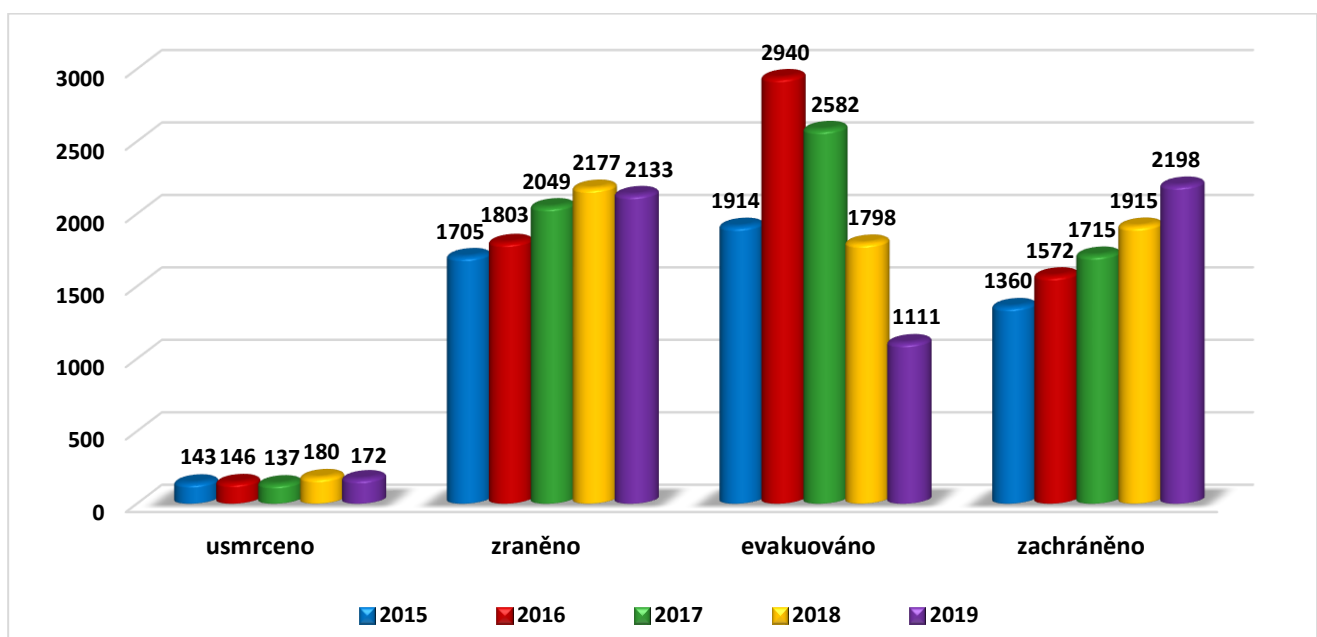
	Typ události	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	Σ
Požár (P)	P - s účastí JPO	13	13	12	5	14	14	10	17	29	18	30	34	209
	P - bez účasti JPO	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	10	2	18
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	13	22	12	10	26	48	77	78	80	80	79	88	613
	DN - silniční hromadná	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	7
	DN - železniční	1	0	1	0	0	2	3	5	3	3	2	2	22
	DN letecká	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	DN - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	1	0	1	1	1	0	0	5	5	10	5	8	37
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚNL - ropných produktů	0	1	1	0	1	5	2	12	22	21	25	22	112
	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	1	0	2	3
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	86	65	52	52	64	79	121	144	229	224	223	234	1573
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - ostatní pomoc	20	13	17	19	14	11	27	41	47	41	47	47	344
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	11	4	8	4	5	11	18	22	34	20	31	20	188
Mimořádné události celkem		145	118	105	91	125	171	259	327	452	423	452	460	3128

	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	52	47	49	60	59	63	40	46	39	32	22	20	738
	P - bez účasti JPO	4	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	30
Dopravní nehoda (DN)	DN - silniční	73	75	92	108	82	75	82	47	54	27	33	28	1389
	DN - silniční hromadná	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	12
	DN - železniční	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	44
	DN letecká	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	DN - ostatní	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	8
Únik nebezpečné chemické látky (ÚNL)	ÚNL - plynu/aerosolu	4	4	4	13	5	4	7	4	2	2	1	0	87
	ÚNL - kapaliny (mimo ropných produktů)	2	1	1	3	0	2	2	0	1	0	1	0	13
	ÚNL - ropných produktů	12	9	20	18	16	18	11	9	12	10	4	5	256
	ÚNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ÚNL - ostatní	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
Technická havárie (TH)	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	204	212	212	238	236	240	221	218	155	113	107	85	3814
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	TH - ostatní pomoc	40	57	54	41	42	43	34	35	27	20	20	15	772
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	24	24	31	30	14	21	17	23	24	20	14	13	443
Mimořádné události celkem		416	436	469	516	461	470	417	386	318	228	205	167	7617

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

Územní odbor	Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
	celkem	u požárů	celkem	u požárů	celkem	u požárů	celkem	u požárů
Chrudim	40	2	452	13	88	31	556	8
Pardubice	50	5	582	18	332	107	561	18
Svitavy	32	0	503	31	12	12	437	15
Ústí nad Orlicí	50	1	596	16	679	75	644	5
Pardubický kraj	172	8	2133	78	1111	225	2198	46

2.6.1 Vývoj celkového počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v letech 2015-2019

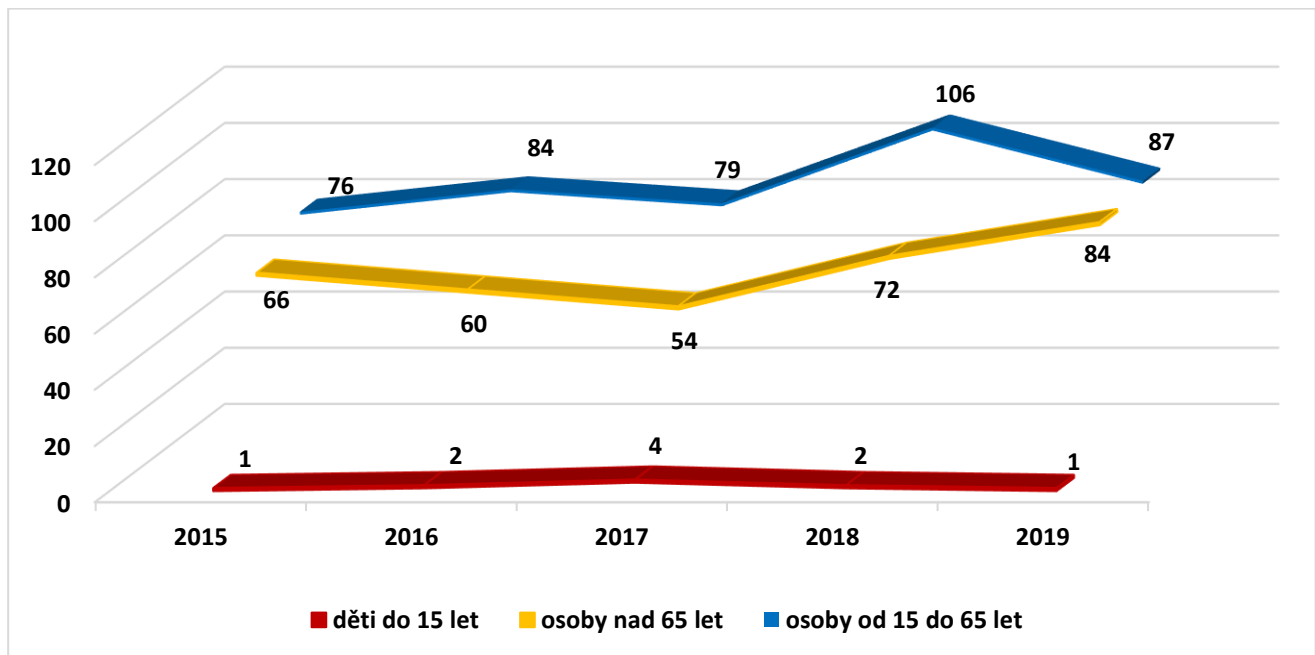


2.7 Údaje o počtu usmrcených a zraněných osob u událostí dle kategorie

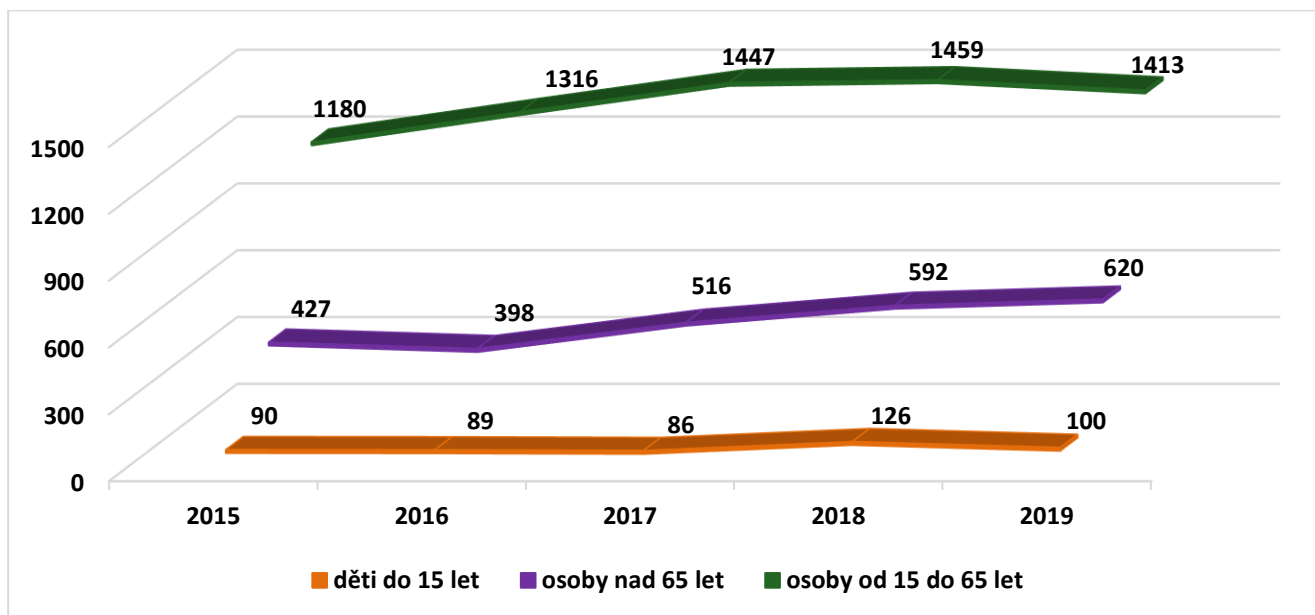
Kategorie	Usmrceno		Zraněno	
	celkem	u požárů	celkem	u požárů
děti do 15 let	1	0	100	2
osoby od 15 do 65 let	87	7	1413	73
osoby nad 65 let	84	1	620	3
Pardubický kraj	172	8	2133	78



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



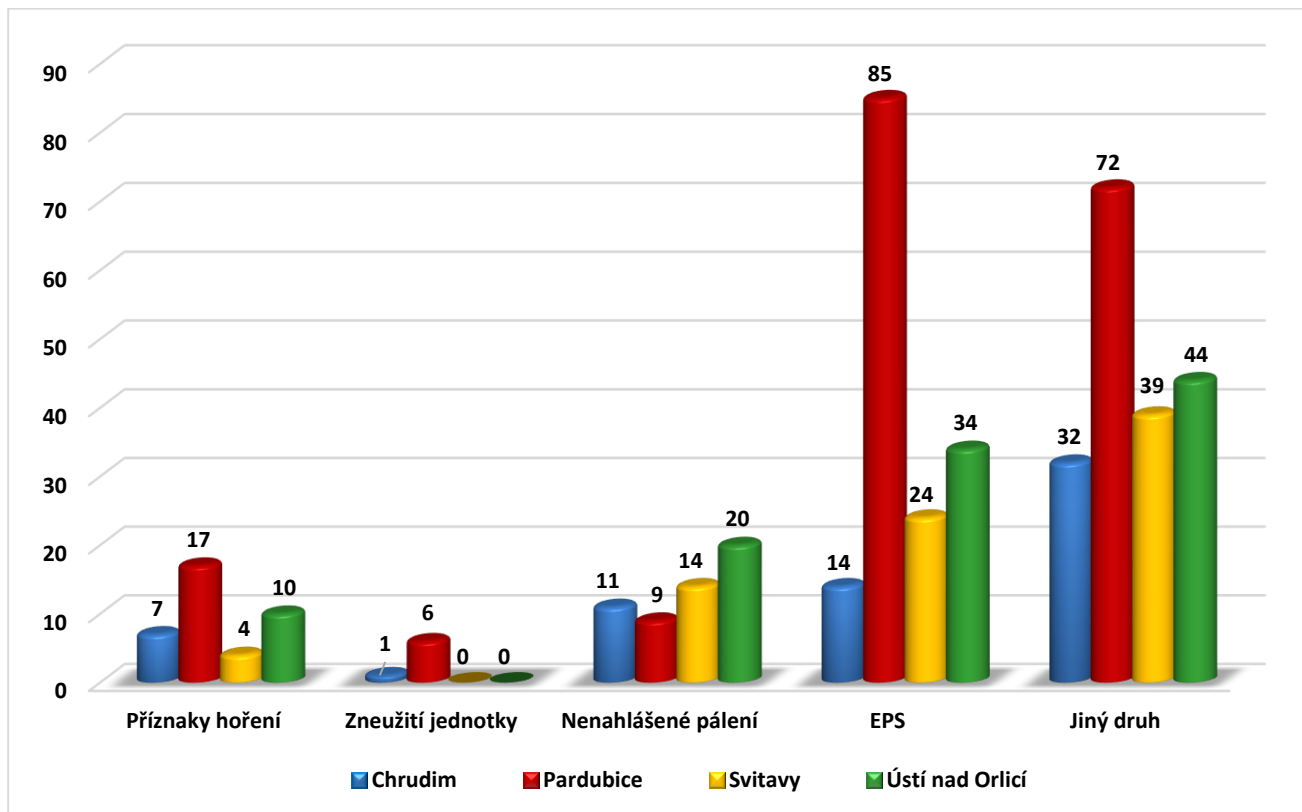
2.7.2 Vývoj celkového počtu zraněných osob dle kategorie v posledních 5 letech



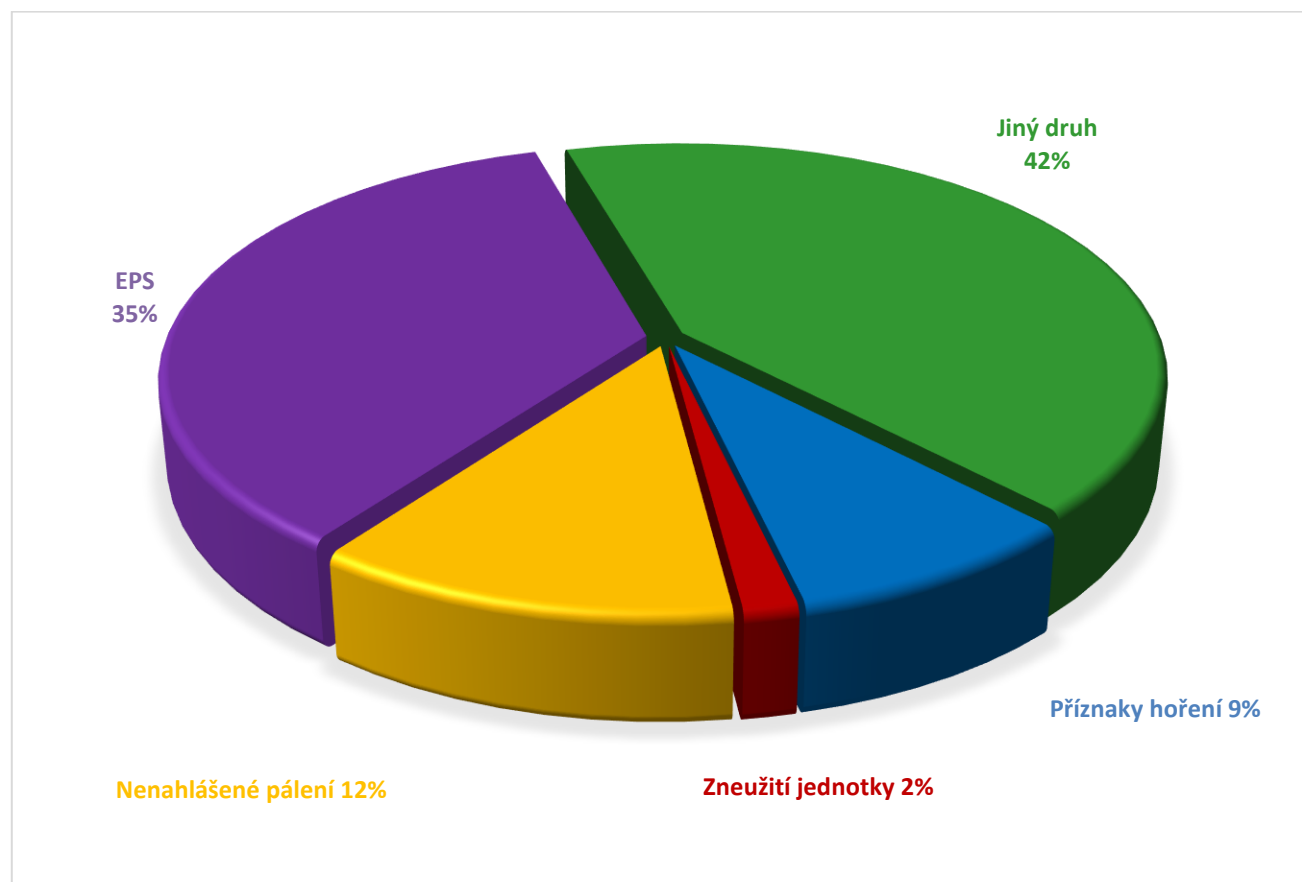
2.8 Důvody planého poplachu

Územní odbor	Příčina planého poplachu					Celkem
	Příznaky hoření	Zneužití jednotky	Nenahlášené pálení	EPS	Jiný druh	
Chrudim	7	1	11	14	32	65
Pardubice	17	6	9	85	72	189
Svitavy	4	0	14	24	39	81
Ústí nad Orlicí	10	0	20	34	44	108
Celkem	38	7	54	157	187	443

2.8.1 Grafické srovnání počtu a příčin planých poplachů dle územních odborů



2.8.2 Procentuální vyjádření příčin planých poplachů

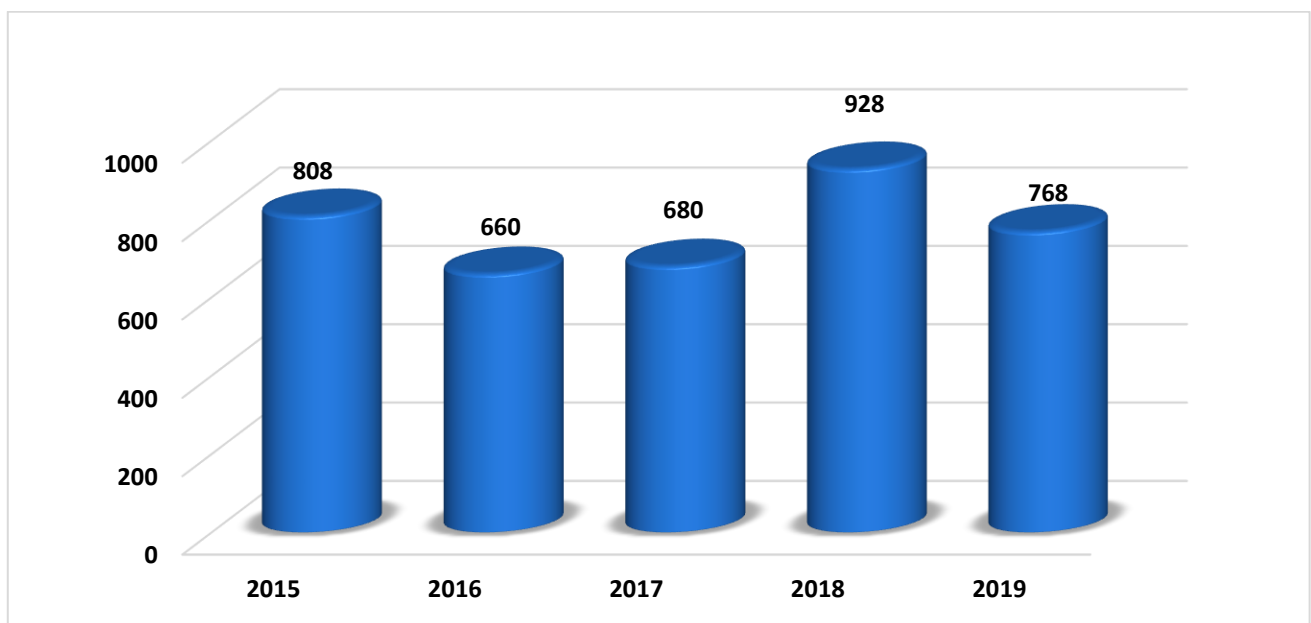


3. Požáry

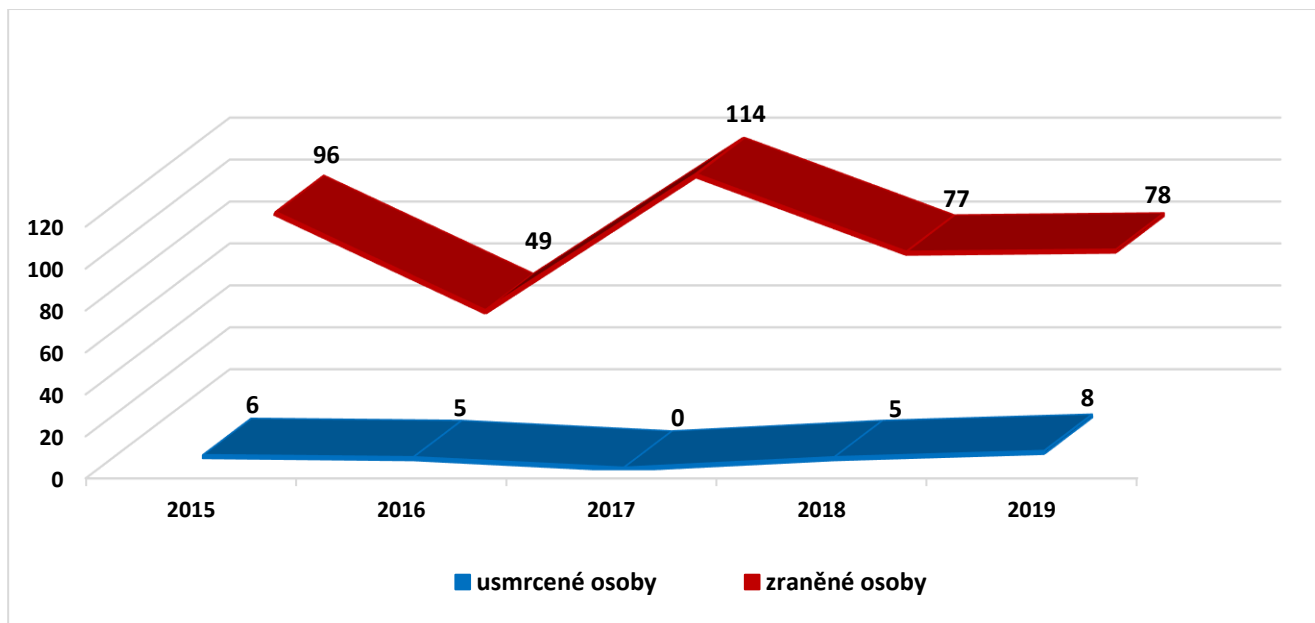
3.1 Souhrnné informace o požárech za posledních 5 let

	2015	2016	2017	2018	2019
Počet požárů CELKEM	808	660	680	928	768
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	535	416	433	643	518
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	206	191	190	211	176
Požáry se škodou 250 100 - 999 999,- Kč	40	40	39	50	52
Požáry se škodou 1 000 000 - 10 000 000,- Kč	25	12	16	21	22
Požáry se škodou nad 10 000 000,- Kč	2	1	2	3	0
Počet usmrcených CELKEM	6	5	0	5	8
Usmrcených < 15 let	1	0	0	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	5	1	0	3	7
Usmrcených > 60 let	0	4	0	2	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
Počet zraněných CELKEM	96	49	114	77	78
Zraněných < 15 let	7	2	2	1	2
Zraněných 15 let - 60 let	66	31	79	51	60
Zraněných > 60 let	11	8	8	13	3
Zraněných - hasiči HZS ČR	6	4	13	4	3
Zraněných - hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	6	4	12	8	10
Evakuováno celkem	134	759	244	194	225
Zachráněno celkem	56	55	45	47	46
Přímá škoda (tis. Kč)	124 152,20	179 146,70	201 593,70	177 730,40	88 998,40
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 835 577,90	1 505 559,60	1 419 444,00	770 017,00	1 177 575,00

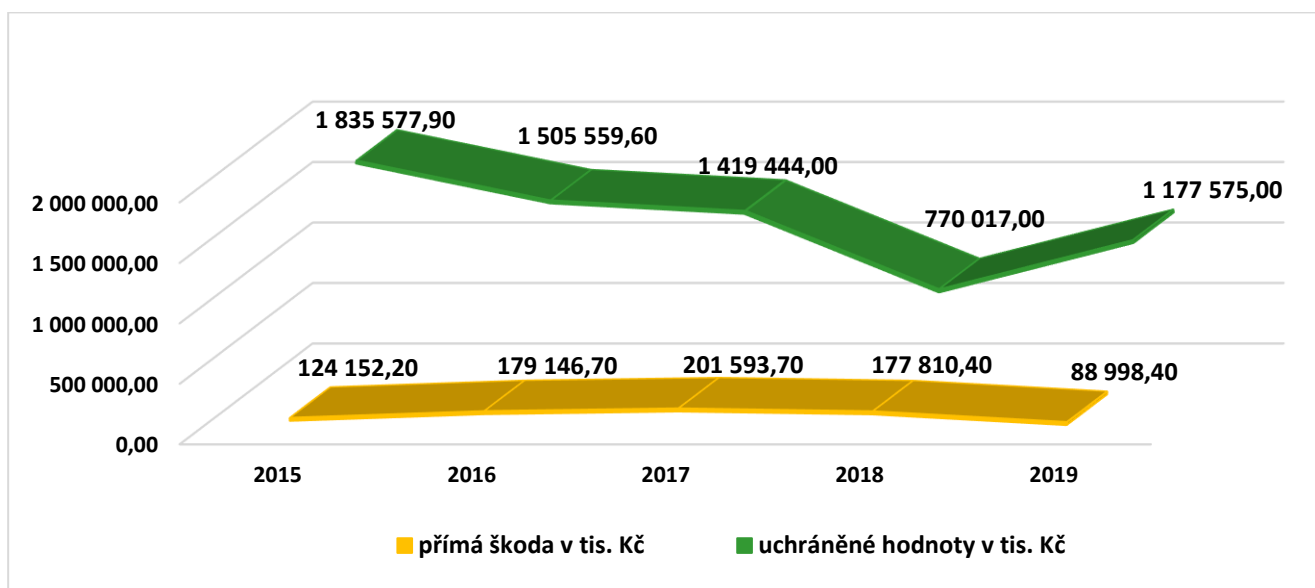
3.1.1 Grafické srovnání počtu požárů za posledních 5 let



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



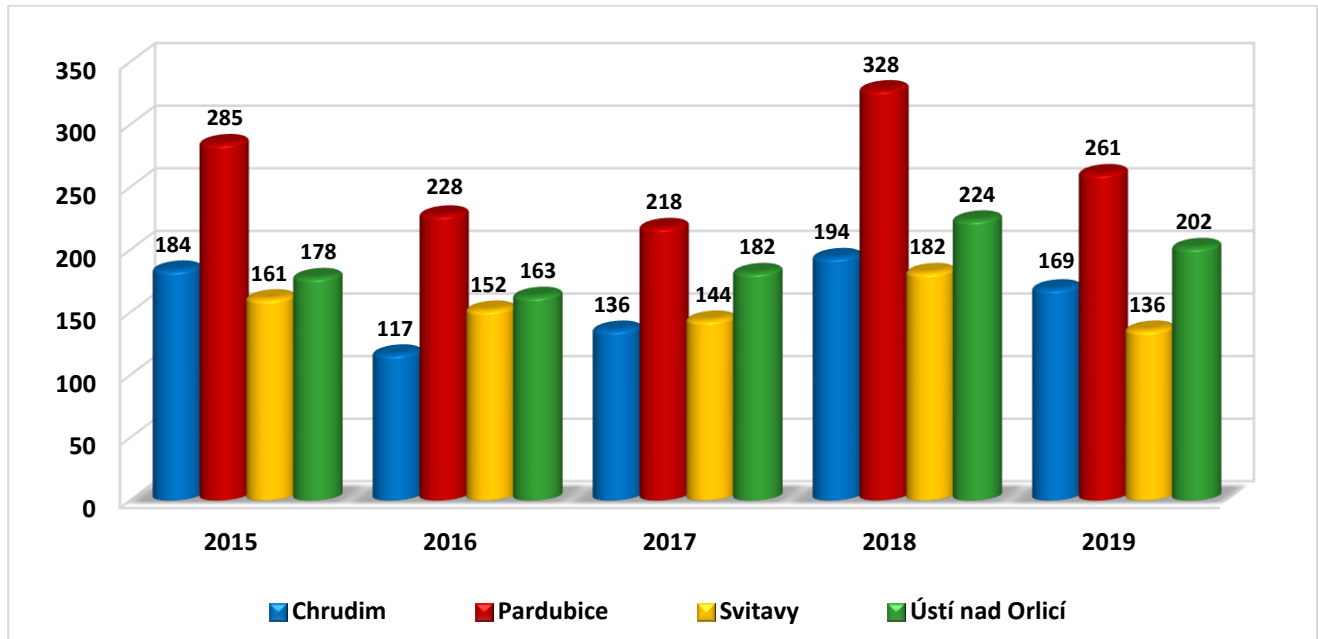
3.1.3 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč za posledních 5 let



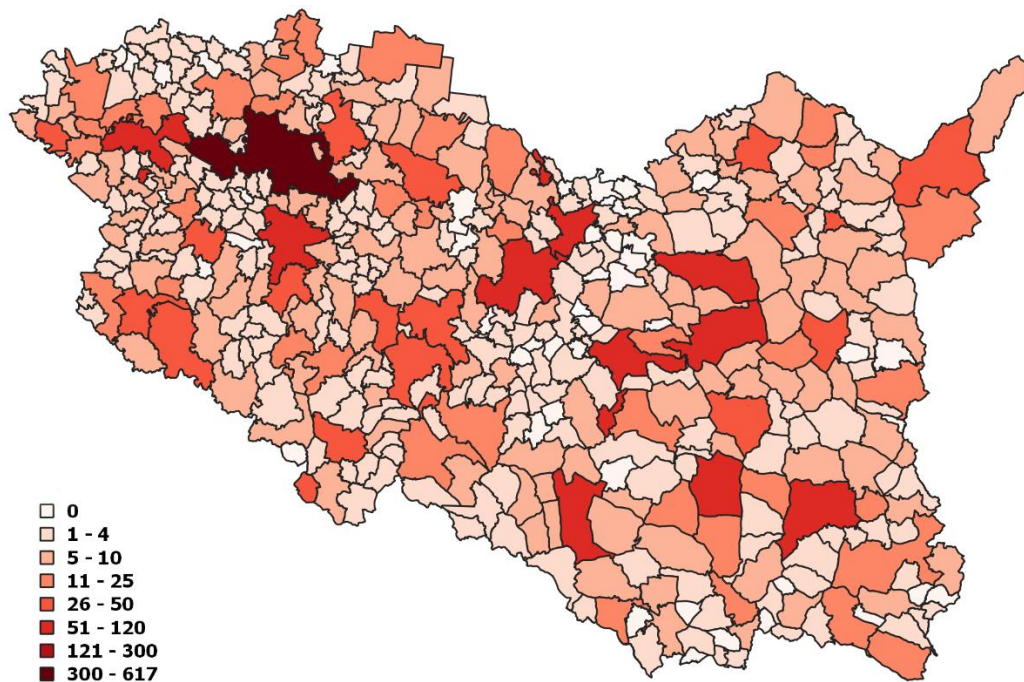
3.2 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněno v tis. Kč	Podíl v %
Chrudim	169	22,01	14 734,60	16,56	84 813,00	7,20
Pardubice	261	33,98	31 684,50	35,60	267 402,00	22,71
Svitavy	136	17,71	6 915,00	7,77	84 890,00	7,21
Ústí nad Orlicí	202	26,30	35 664,30	40,07	740 470,00	62,88
Pardubický kraj	768		88 998,40		1 177 575,00	

3.2.1 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech v letech 2015 – 2019



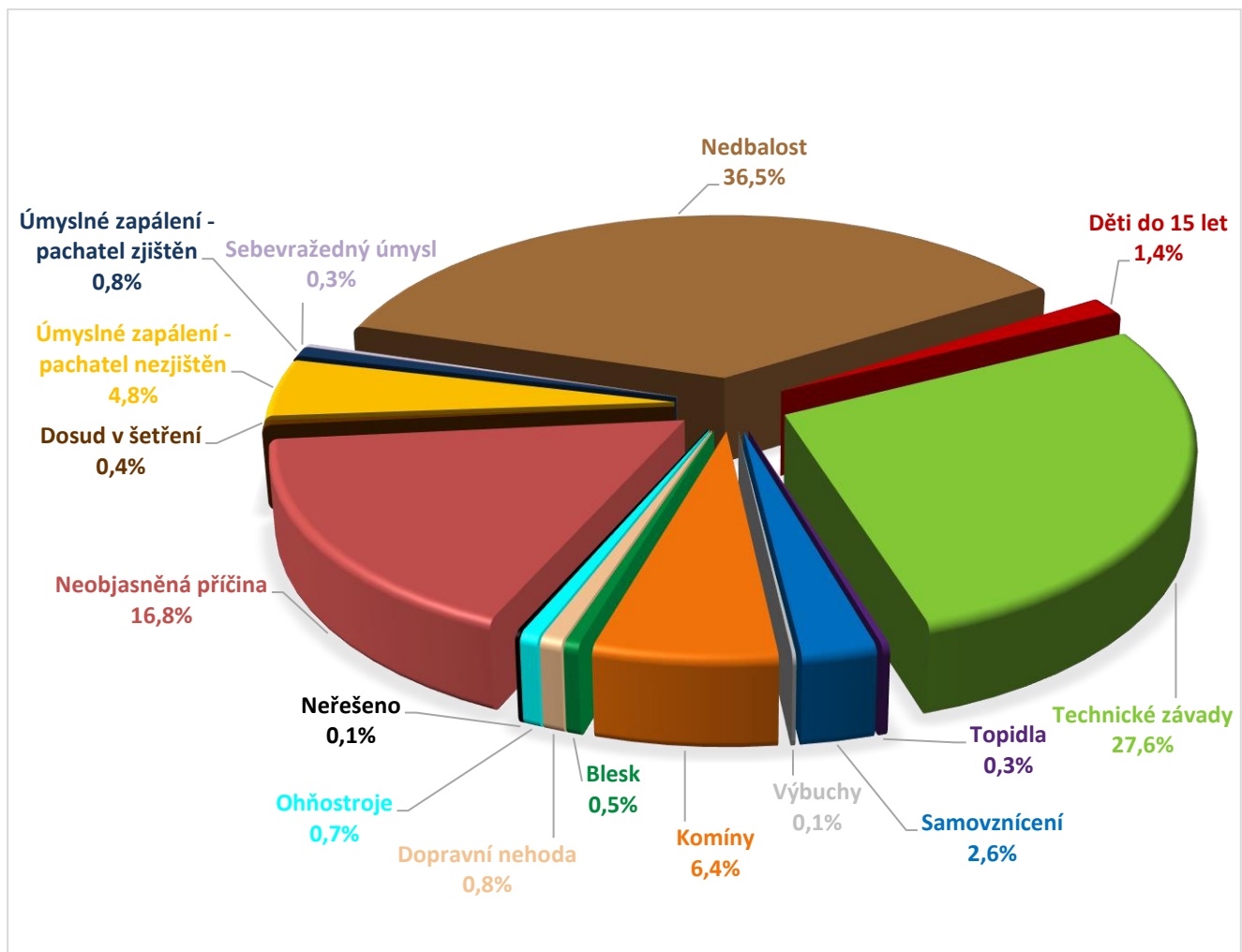
3.2.2. Požáry v letech 2015-2019 dle katastrálních území obcí



3.3 Počet požárů podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor				Σ
	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n/O	
Neobjasněná příčina	1	36	3	89	129
Dosud v šetření	0	2	0	1	3
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	1	30	1	5	37
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	0	5	0	1	6
Sebevražedný úmysl	1	1	0	0	2
Nedbalost	96	77	69	38	280
Děti do 15 let	3	3	1	4	11
Technické závady	42	80	39	51	212
Topidla	0	1	1	0	2
Samovznícení	3	11	5	1	20
Výbuchy	0	1	0	0	1
Komíny	16	8	15	10	49
Blesk	2	1	0	1	4
Dopravní nehoda	3	3	0	0	6
Ohňostroje	1	1	2	1	5
Neřešeno	0	1	0	0	1
Celkem	169	261	136	202	768

3.3.1 Grafické vyjádření příčin vzniku požáru



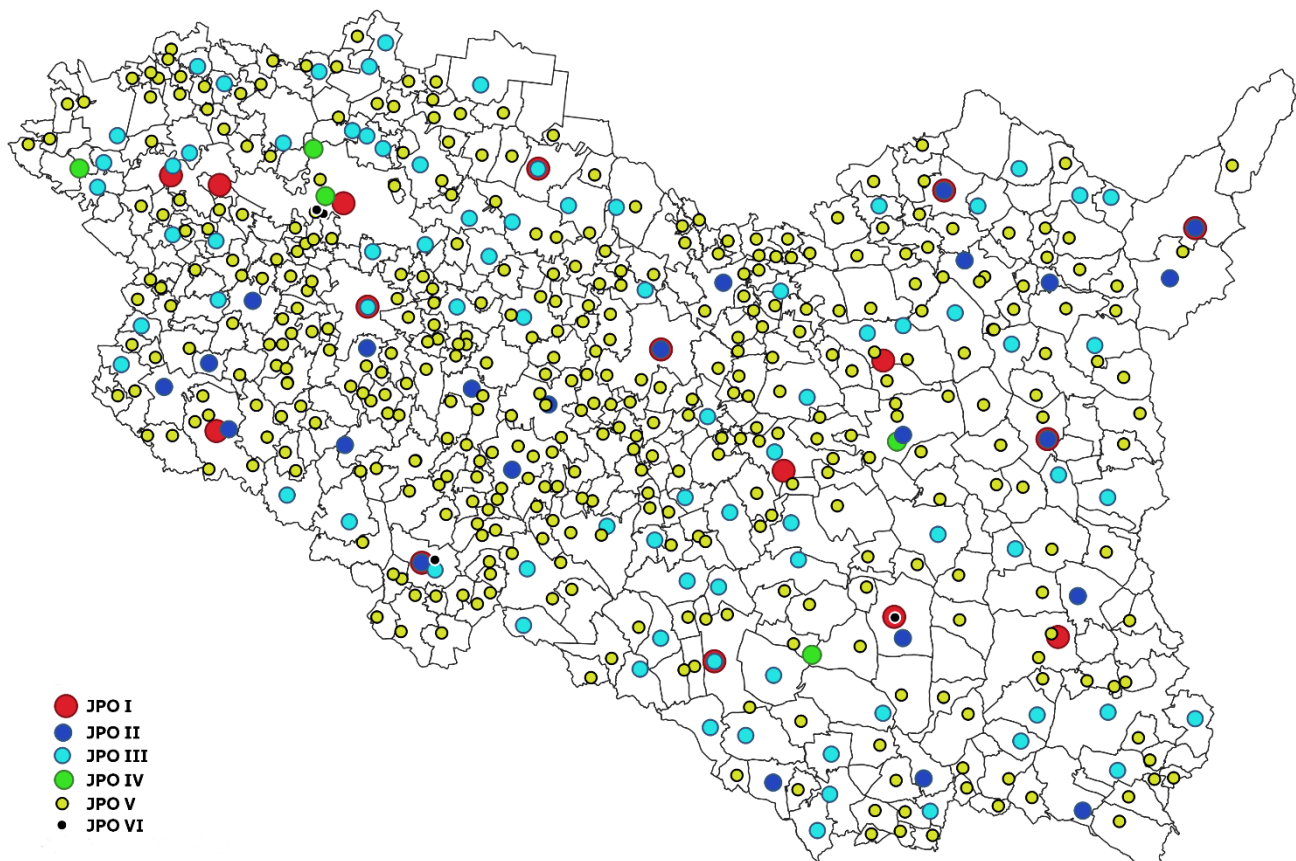
4. Jednotky požární ochrany

K 1. 1. 2020 je v Pardubickém kraji **528 jednotek požární ochrany**. Během roku 2019 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 2 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce.

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	5	7	9	10	24	29
JPO III	12	11	26	25	28	27	14	14	80	77
JPO IV*	0		3		1		1		6	
JPO V*	132		73		84		109		398	
JPO VI*	1		2		1		1		5	

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

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.

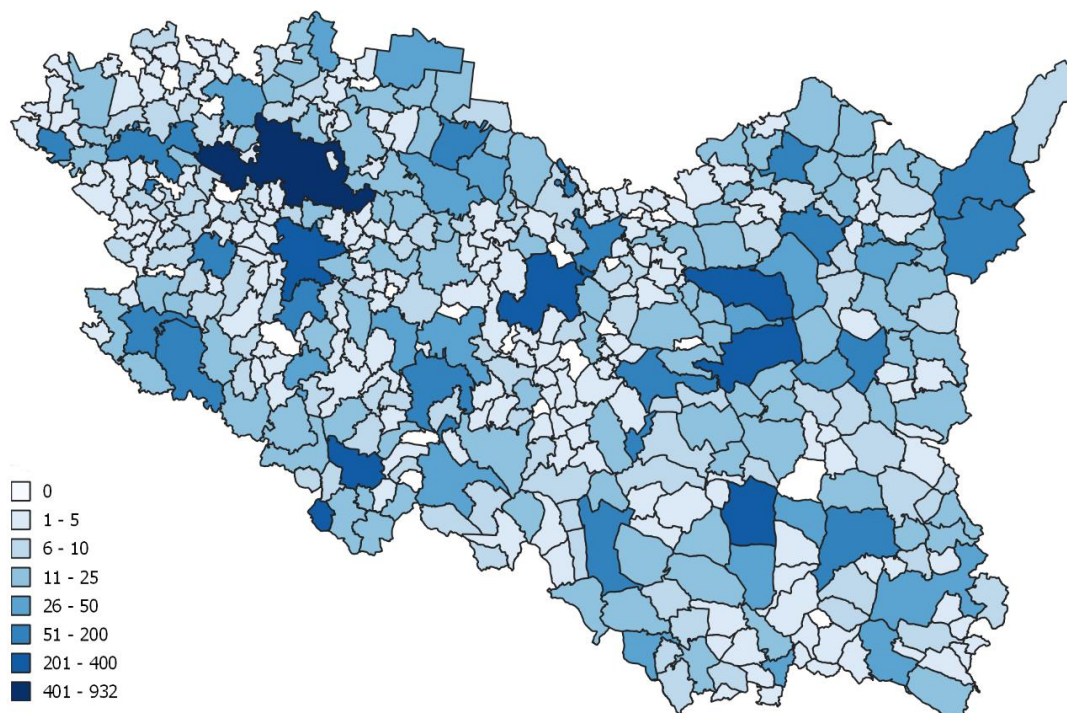
5.1 Zásahy jednotek PO

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.

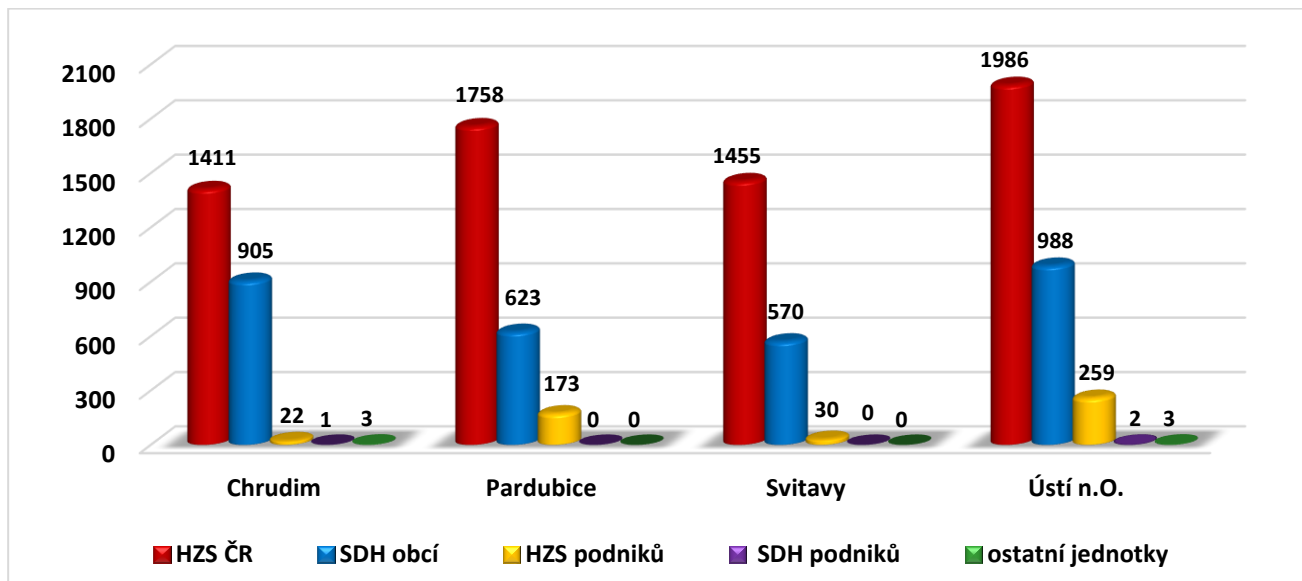
5.1.1 Přehled o zásazích jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

Územní odbor	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	jiné jednotky	zásahy CELKEM
Chrudim	1411	905	22	1	3	2342
Pardubice	1758	623	173	0	0	2554
Svitavy	1455	570	30	0	0	2055
Ústí nad Orlicí	1986	988	259	2	3	3238
Pardubický kraj celkem	6610	3086	484	3	6	10189

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:

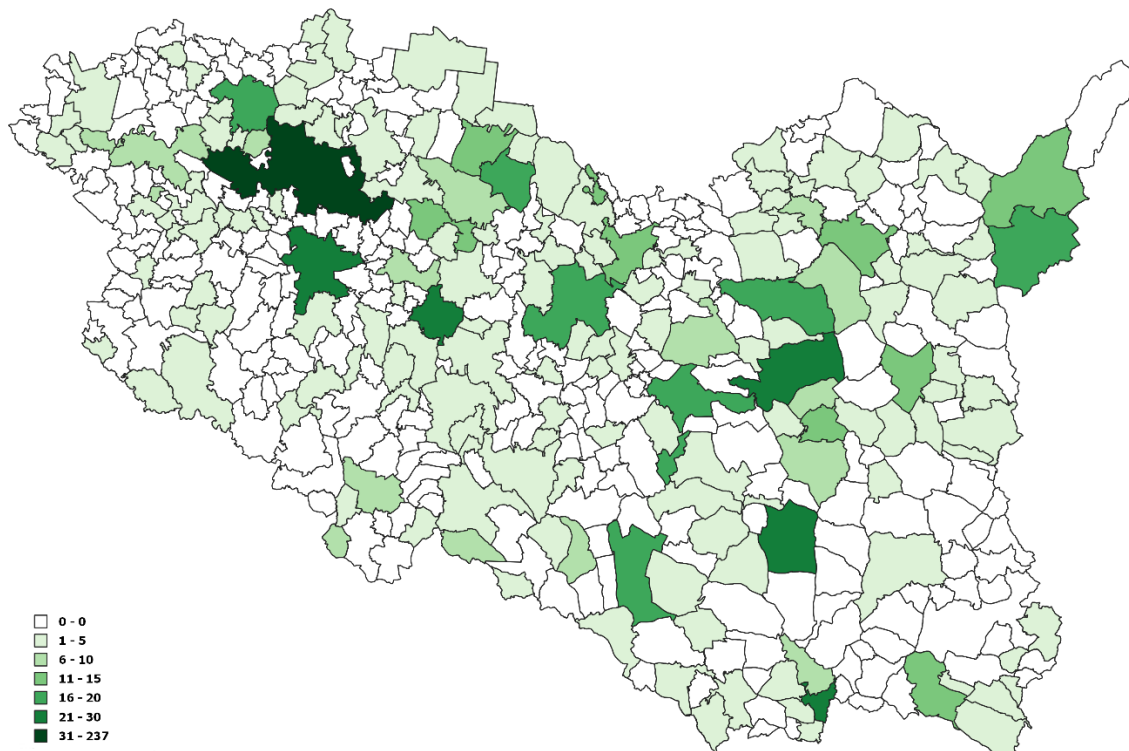
- jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- jsou po výjezdu jednotky PO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně nestane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

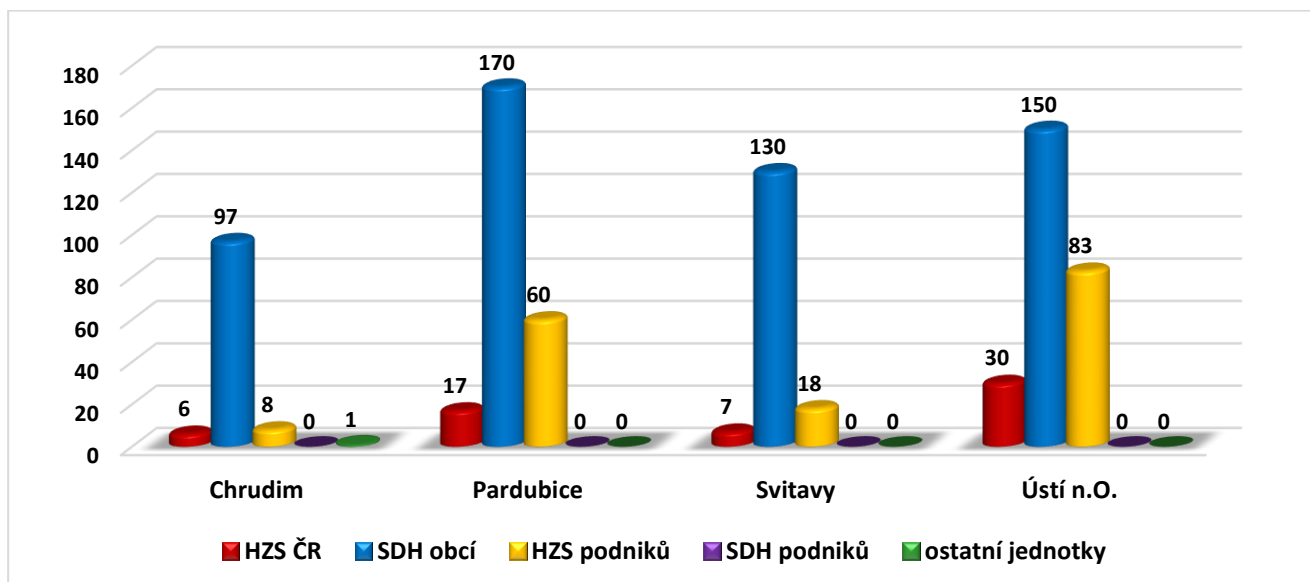
5.2.1 Přehled o činnostech jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek

Územní odbor	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	jiné jednotky	činnosti CELKEM
Chrudim	6	97	8	0	1	112
Pardubice	17	170	60	0	0	247
Svitavy	7	130	18	0	0	155
Ústí nad Orlicí	30	150	83	0	0	263
Pardubický kraj celkem	60	547	169	0	1	777

5.2.2 Ostatní činnosti dle katastrálních území obcí



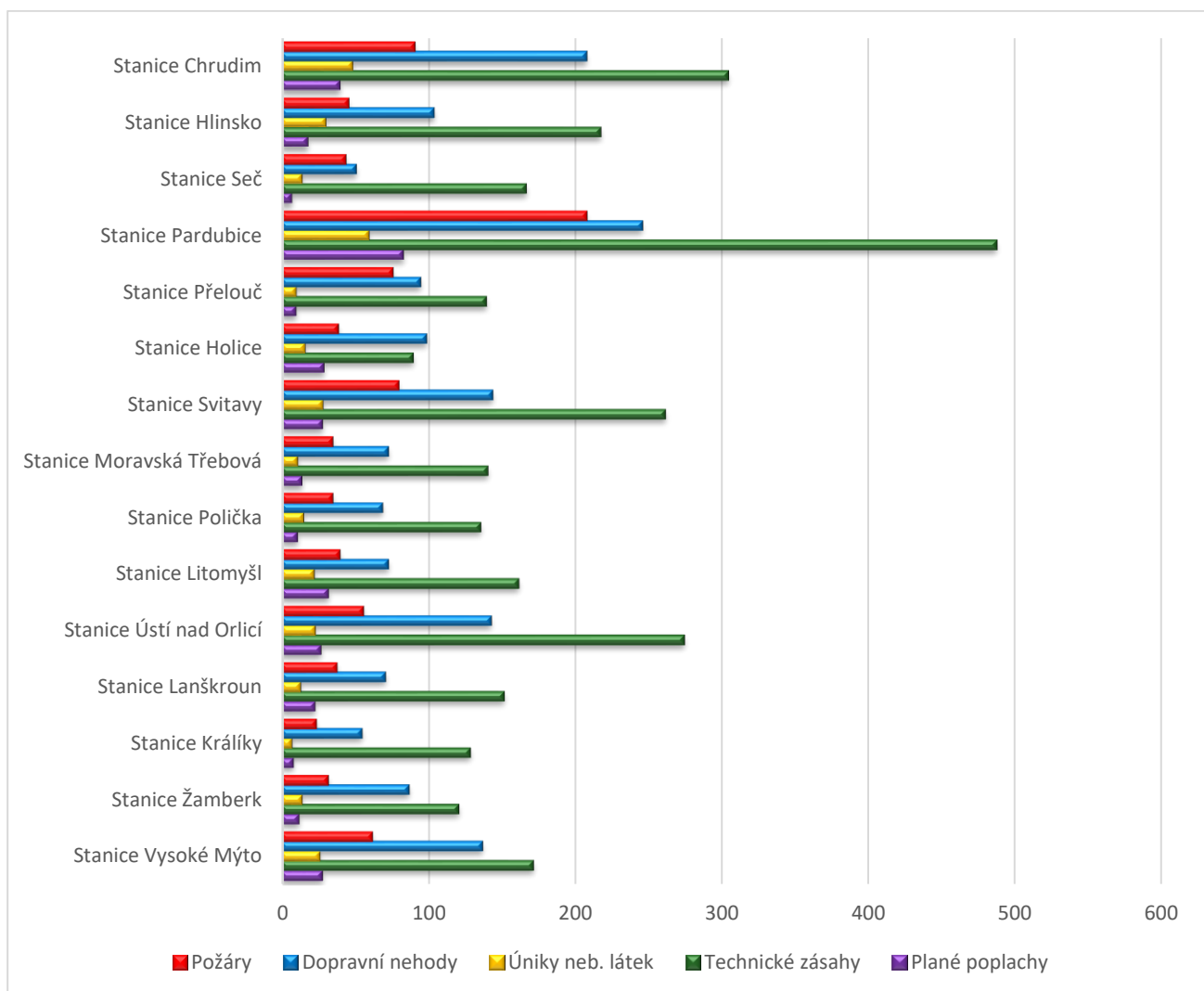
5.2.3 Grafické srovnání ostatních činností jednotek PO dle územních odborů a druhů jednotek



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	90	207	47	304	39	687	2	689
	Stanice Hlinsko	45	103	29	217	17	411	4	415
	Stanice Seč	43	50	13	166	6	278	0	278
PA	Stanice Pardubice	207	245	58	487	82	1079	10	1089
	Stanice Přelouč	75	94	9	139	9	326	3	329
	Stanice Holice	38	98	15	89	28	268	5	273
SY	Stanice Svitavy	79	143	27	261	27	537	2	539
	Stanice Moravská Třebová	34	72	10	140	13	269	0	269
	Stanice Polička	34	68	14	135	10	261	2	263
	Stanice Litomyšl	39	72	21	161	31	324	1	325
ÚO	Stanice Ústí nad Orlicí	55	142	22	274	26	519	9	528
	Stanice Lanškroun	37	70	12	151	22	292	2	294
	Stanice Králíky	23	54	6	128	7	218	15	233
	Stanice Žamberk	31	86	13	120	11	261	1	262
	Stanice Vysoké Mýto	61	136	25	171	27	420	3	423

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
531301	Bělá - Luže	0	0	0	1	0	1	0	1
531200	Běstvina	3	0	0	9	2	14	1	15
531473	Blatno - Hlinsko	5	0	0	6	1	12	0	12
531203	Dědová	0	0	0	0	0	0	1	1
531100	Heřmanův Městec	17	30	3	34	5	89	0	89
531340	Hlína - Horka	0	0	0	1	0	1	2	3
531116	Hlinsko	9	8	3	25	3	48	3	51
531333	Hoješín - Seč	0	0	0	1	0	1	0	1
531205	Holetín	1	0	0	0	0	1	0	1
531336	Honbice	0	0	0	1	0	1	0	1
531206	Horní Bradlo	1	0	0	7	1	9	0	9
531343	Hošťalovice	1	0	0	0	0	1	0	1
531101	Hrochův Týnec	13	9	2	16	0	40	5	45
531102	Chrast	22	16	5	14	1	58	0	58
531103	Chroustovice	4	0	1	1	0	6	0	6
531104	Chrudim	27	8	1	15	1	52	17	69
531208	Kameničky	1	0	0	8	0	9	1	10
531322	Klešice	0	0	0	1	0	1	0	1
531410	Kněžice	1	0	0	3	0	4	2	6
531353	Kočí	1	0	0	0	0	1	0	1
531355	Kostelec u Heřmanova Městce	2	0	0	0	0	2	0	2
531105	Krouna	11	2	0	4	0	17	4	21
531212	Lipovec	4	1	0	0	0	5	0	5
531214	Lukavice	1	0	0	2	0	3	0	3
531106	Luže	18	7	0	26	2	53	1	54
531377	Míčov - Míčov-Sušice	0	0	0	2	1	3	0	3
531107	Miřetice	1	0	0	0	0	1	0	1
531216	Morašice	1	0	0	1	1	3	0	3
531401	Mrákotín	1	0	0	0	0	1	0	1
531218	Načešice	7	1	0	3	1	12	1	13
531108	Nasavrky	10	20	0	26	1	57	3	60
531386	Nové Hradky	3	0	0	1	0	4	1	5
531222	Prachovice	9	3	1	10	4	27	1	28
531109	Proseč	5	5	1	16	1	28	2	30
531224	Předhradí	1	0	0	4	0	5	3	8
531404	Přestavlkvy	1	0	0	0	0	1	0	1
531407	Radim - Luže	1	0	0	1	0	2	0	2
531110	Ronov nad Doubravou	9	3	0	3	1	16	0	16
531225	Rosice	2	0	1	6	0	9	22	31
531111	Seč	9	7	0	8	1	25	1	26
531112	Skuteč	17	11	0	47	0	75	2	77
531113	Slatiňany	21	30	8	28	4	91	5	96
531431	Stolany	0	0	0	0	1	1	0	1
531228	Svratouch	0	2	0	8	0	10	6	16
531231	Štěpánov - Skuteč	0	0	0	1	0	1	0	1
531442	Tisovec	1	0	0	0	0	1	0	1
531354	Topol - Chrudim	8	0	0	2	0	10	0	10
531114	Trhová Kamenice	0	2	0	14	1	17	0	17
531445	Trojovice	0	1	0	1	0	2	6	8
531115	Třemošnice	11	5	2	25	4	47	0	47
531447	Tuněchody	2	0	0	0	0	2	0	2
531448	Úhřetice	1	0	0	0	0	1	0	1
531450	Včelákov	1	0	0	7	0	8	0	8
531454	Vítanov	1	0	0	1	1	3	1	4
531395	Vížky - Lukavice	1	0	0	0	0	1	0	1
531456	Vojtěchov	1	0	0	0	0	1	0	1
531458	Vrbatův Kostelec	1	0	2	1	0	4	0	4
531230	Zaječice	2	1	1	9	0	13	4	17

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
531422	Žďárec u Seče - Seč	0	0	0	14	0	14	3	17
531413	Žlebské Chvalovice	0	0	0	1	0	1	0	1



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
532200	Bezděkov	1	0	0	0	0	1	0	1
532305	Brluh	1	0	0	0	0	1	0	1
532201	Břehy	6	0	0	4	0	10	0	10
532306	Bukovina u Přelouče	1	0	0	0	0	1	0	1
532101	Býšť	4	0	0	4	0	8	0	8
532102	Čeperka	4	0	0	5	3	12	1	13
532203	Čepí	0	0	0	10	0	10	0	10
532367	Černá u Bohdanče	0	0	0	1	0	1	1	2
532103	Dašice	8	14	1	17	10	50	4	54
532205	Dolní Roveň	8	1	0	18	2	29	7	36
532206	Dolní Ředice	0	0	0	6	0	6	4	10
532112	Holice	11	12	0	14	1	38	8	46
532104	Horní Jelení	9	0	1	14	0	24	1	25
532209	Horní Roveň - Dolní Roveň	2	0	0	0	0	2	0	2
532210	Horní Ředice	0	0	0	3	2	5	0	5
532221	Hostovice - Pardubice	3	0	0	5	0	8	3	11
532105	Choltice	10	0	0	12	1	23	1	24
532322	Choteč	0	0	0	1	0	1	0	1
532212	Chvojenec	0	0	0	1	0	1	0	1
532330	Jezbořice	0	0	0	6	0	6	4	10
532106	Kladruby nad Labem	2	0	0	9	0	11	4	15
532224	Kojice	1	0	0	0	0	1	0	1
532214	Kostěnice	1	0	0	0	0	1	0	1
532310	Křičeň	1	0	0	0	0	1	0	1
532364	Kunětice	1	0	0	0	0	1	0	1
532100	Lázně Bohdaneč	10	18	5	30	0	63	27	90
532215	Libišany	4	0	0	6	0	10	8	18
532216	Lipoltice	8	0	0	9	0	17	1	18
532121	Městský obvod I - Pardubice	3	0	0	12	0	15	28	43
532334	Městský obvod VII - Pardubice	1	0	0	0	0	1	0	1
532107	Moravany	5	0	0	2	0	7	5	12
532227	Opatovice nad Labem	1	1	1	8	0	11	3	14
532217	Ostřešany	2	0	0	0	0	2	0	2
532218	Ostřetín	8	0	0	12	0	20	20	40
532359	Poběžovice u Holic	1	0	0	2	0	3	1	4
532111	Přelouč	13	1	0	5	3	22	0	22

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532361	Přelovice	0	0	0	1	1	2	0	2
532226	Ráby	2	0	0	1	0	3	0	3
532109	Rohovládova Bělá	3	1	1	6	0	11	2	13
532228	Rokytno	3	0	0	4	0	7	0	7
532229	Řečany nad Labem	11	2	0	7	0	20	8	28
532232	Sezemice	13	0	0	10	0	23	4	27
532234	Srch	9	0	0	6	0	15	1	16
532384	Staré Hradiště	15	0	0	8	1	24	9	33
532235	Staré Ždánice	3	0	0	3	0	6	0	6
532386	Starý Mateřov	1	0	0	0	0	1	0	1
532390	Svinčany	1	0	0	0	0	1	0	1
532236	Svojšíce	1	0	0	3	0	4	1	9
532387	Třebosice	0	0	0	0	0	0	4	4
532241	Týništko	0	0	0	1	0	1	0	1
532395	Uhersko	2	0	0	1	0	3	0	3
532242	Veliny	0	0	0	4	0	4	2	6
532245	Voleč	1	0	0	3	0	4	6	10
532247	Zdechovice	13	6	0	8	0	27	0	27
532248	Živanice	2	0	0	0	0	2	0	2



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
533102	Borová	0	0	0	0	0	0	1	1
533310	Borušov	1	0	0	1	0	2	0	2
533103	Brněnec	2	0	0	18	2	22	27	49
533312	Březina	1	0	0	0	0	1	0	1
533313	Březinky	0	0	0	1	0	1	0	1
533314	Březiny	1	0	0	5	0	6	2	8
533201	Březová nad Svitavou	7	5	5	26	5	48	6	54
533202	Budislav	5	5	0	9	0	19	1	20
533104	Bystré	6	4	0	28	0	38	1	39
533105	Cerekvice nad Loučnou	1	0	0	3	0	4	0	4
533116	Čistá	8	0	0	3	1	12	2	14
533316	Dětrřichov u Moravské Třebové	0	0	0	1	0	1	0	1
533204	Dlouhá Loučka	5	0	0	2	0	7	0	7
534324	Dolní Sloupnice - Sloupnice	0	0	0	1	0	1	0	1
533106	Dolní Újezd	5	0	0	2	0	7	0	7
534109	Horní Sloupnice - Sloupnice	8	1	1	13	0	23	7	30
533107	Chornice	4	0	0	7	0	11	0	11
533327	Chotěnov	1	0	0	0	0	1	0	1
533206	Janov	2	0	0	1	0	3	0	3
533207	Jaroměřice	2	0	0	2	1	5	1	6

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
533114	Jedlová	5	0	1	4	0	10	0	10
533108	Jevíčko	6	16	5	38	5	70	15	85
533209	Kamenec u Poličky	0	0	0	1	0	1	0	1
533210	Koclířov	1	0	0	2	0	3	0	3
533211	Korouhev	3	0	0	3	0	6	2	8
533212	Křenov	4	0	0	4	0	8	0	8
533213	Kunčina	1	0	0	1	0	2	0	2
533341	Lezník - Polička	2	0	0	0	0	2	0	2
533121	Litomyšl	7	2	1	7	2	19	15	34
533215	Lubná	5	0	0	0	0	5	0	5
533344	Malíkov	1	0	0	0	0	1	0	1
533109	Městečko Trnávka	9	0	0	9	0	18	0	18
533117	Mladějov na Moravě	1	0	0	0	0	1	0	1
533346	Modřec - Polička	2	0	0	0	0	2	3	5
533110	Morašice	1	0	0	0	0	1	0	1
533218	Oldříš	2	0	0	3	0	5	7	12
533112	Opatov	7	0	0	0	0	7	2	9
533354	Opatovec	3	0	0	0	0	3	0	3
533220	Osík	1	0	0	0	0	1	1	2
533120	Polička	12	4	0	7	2	25	4	29
533115	Pomezí	9	1	0	8	0	18	4	22
533365	Pustá Kamenice	0	0	0	2	0	2	0	2
533366	Pustá Rybná	2	0	0	0	0	2	0	2
533118	Radiměř	6	0	0	7	0	13	0	13
533225	Rohozná	2	0	0	4	0	6	0	6
533398	Rozstání	1	0	0	0	0	1	0	1
533220	Rychnov na Moravě	0	0	0	1	0	1	0	1
533113	Sebranice	2	0	1	2	0	5	0	5
533373	Sedliště	0	0	0	1	0	1	0	1
533111	Staré Město	14	2	1	8	2	27	0	27
533399	Střítež - Polička	1	0	0	0	0	1	0	1
533379	Stašov	0	0	0	3	0	3	1	4
533380	Strakov	1	0	0	0	0	1	0	1
533242	Svitavy	12	3	0	9	1	25	17	42
533232	Svojanov	3	0	0	12	0	15	0	15
533386	Široký Důl	3	0	0	0	0	3	0	3
533233	Telecí	1	0	0	0	0	1	0	1
533234	Trpín	3	0	0	11	0	14	2	16
533235	Trstěnice	2	0	0	1	0	3	1	4
533236	Třebařov	0	0	0	1	0	1	0	1
533237	Vendolí	3	0	0	4	0	7	0	7
533238	Vidlatá Seč	3	0	0	1	0	4	2	6
533239	Vítějeves	0	0	0	0	1	1	0	1
533240	Vranová Lhota	2	0	0	4	0	6	5	11
533396	Želivsko	0	0	0	1	0	1	0	1



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

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplarchy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534100	Brandýs nad Orlicí	12	1	0	24	1	38	2	40
534302	Běstovice	1	0	0	0	0	1	1	2
534200	Bystřec	1	0	0	19	0	20	2	22
534413	Cotkytle	2	0	0	0	0	2	0	2
534306	Čenkovice	0	0	0	1	0	1	0	1
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	4	1	0	9	0	14	9	23
534106	Červená Voda	7	8	0	21	4	40	16	56
534316	Česká Rybná	5	0	0	1	0	6	0	6
534101	Česká Třebová	13	1	5	56	2	77	10	87
534202	České Heřmanice	1	0	0	3	0	4	4	8
534315	České Libchavy	1	0	0	1	0	2	1	3
534414	Damník	0	0	0	2	0	2	0	2
534318	Dlouhá Třebová	0	0	0	3	0	3	0	3
534411	Dlouhoňovice	1	0	0	0	0	1	1	2
534319	Dobříkov	0	0	0	0	1	1	1	2
534107	Dolní Čermná	5	0	0	2	0	7	1	8
534108	Dolní Dobrouč	8	7	1	22	5	43	8	51
534323	Dolní Morava	2	0	0	0	0	2	0	2
534349	Dolní Třešňovec - Lanškroun	0	0	0	1	0	1	0	1
534415	Džbánov	0	0	0	3	0	3	0	3
534328	Hejnice	1	0	0	1	0	2	1	3
534329	Helvíkovice	0	0	0	1	0	1	0	1
534416	Hnátnice	1	0	0	1	0	2	0	2
534206	Horní Čermná	1	0	0	1	0	2	1	3
534336	Hrušová	0	0	0	1	0	1	0	1
534397	Hylváty - Ústí nad Orlicí	1	0	0	0	0	1	2	3
534102	Choceň	27	30	4	72	12	145	9	154
534103	Jablonné nad Orlicí	14	13	4	62	2	95	0	95
534418	Jamně nad Orlicí	1	0	0	0	0	1	0	1
534210	Kláštepec nad Orlicí	11	3	0	11	0	25	1	26
534343	Koldín	0	0	0	1	0	1	0	1
534112	Králíky	8	2	0	7	1	18	0	18
534211	Kunvald	1	0	0	1	1	3	0	3
534111	Lanškroun	14	3	0	11	1	29	3	32
534348	Lanšperk - Dolní Dobrouč	0	0	0	1	0	1	0	1
534104	Letohrad	18	17	3	21	2	61	12	73
534353	Lhotka - Česká Třebová	1	0	0	0	0	1	0	1
534214	Libecina	1	0	0	2	0	3	0	3
534419	Lichkov	6	0	0	7	0	13	0	13
534212	Líšnice	7	1	0	0	0	8	1	9
534362	Loučky - Svatý Jiří	0	0	0	1	0	1	0	1
534215	Lukavice	3	0	0	0	1	4	0	4
534358	Luková	3	0	0	0	1	4	0	4
534359	Mistrovice	1	0	0	3	0	4	0	4
534216	Mladkov	8	0	0	5	0	13	0	13
534218	Nekoř	0	1	0	1	0	2	1	3
534420	Němčice	1	0	0	1	0	2	0	2
534310	Orlice - Červená Voda	1	0	0	1	0	2	0	2
534350	Orlice - Letohrad	1	0	0	0	0	1	0	1
534421	Orlické Podhůří	2	0	0	3	0	5	0	5
534422	Ostrov	1	0	0	0	0	1	0	1
534365	Oucmanice	0	0	0	1	0	1	0	1
534312	Parník - Česká Třebová	4	0	0	3	0	7	4	11
534367	Písečná	0	0	0	1	0	1	7	8
534374	Přívrat	0	0	0	0	1	1	0	1
534375	Pustina	1	0	0	0	0	1	0	1
534423	Řetová	1	0	0	2	0	3	0	3
534378	Řetůvka	1	0	0	3	0	4	0	4
534334	Skuhrov - Česká Třebová	1	0	0	0	0	1	0	1
534226	Sopotnice	3	0	0	2	0	5	1	6
534387	Strážná	1	0	0	0	0	1	0	1
534388	Studené	1	0	0	1	0	2	0	2

EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
534217	Svatý Jiří	1	0	0	1	0	2	0	2
534227	Tatenice	7	0	1	8	1	17	5	22
534228	Těchonín	1	0	0	1	0	2	0	2
534395	Tisová	1	0	1	1	1	4	0	4
534424	Třebovice	5	0	0	0	0	5	0	5
534371	Turov - Podlesí	1	0	0	0	0	1	0	1
534105	Ústí nad Orlicí	7	0	3	7	1	18	6	24
534399	Verměřovice	0	0	0	2	0	2	0	2
534230	Vraclav	2	0	0	0	0	2	1	3
534110	Výprachtice	3	0	0	14	0	17	4	21
534114	Vysoké Mýto	24	26	6	19	2	77	16	93
534233	Záchlumí	3	0	0	1	0	4	2	6
534234	Zálší	1	0	0	0	0	1	0	1
534235	Zámorsk	8	1	0	6	2	17	6	23
534113	Žamberk	19	3	3	6	2	33	1	34
534412	Žampach	0	0	0	1	0	1	1	2
534236	Žichlínek	7	1	0	4	0	12	8	20



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

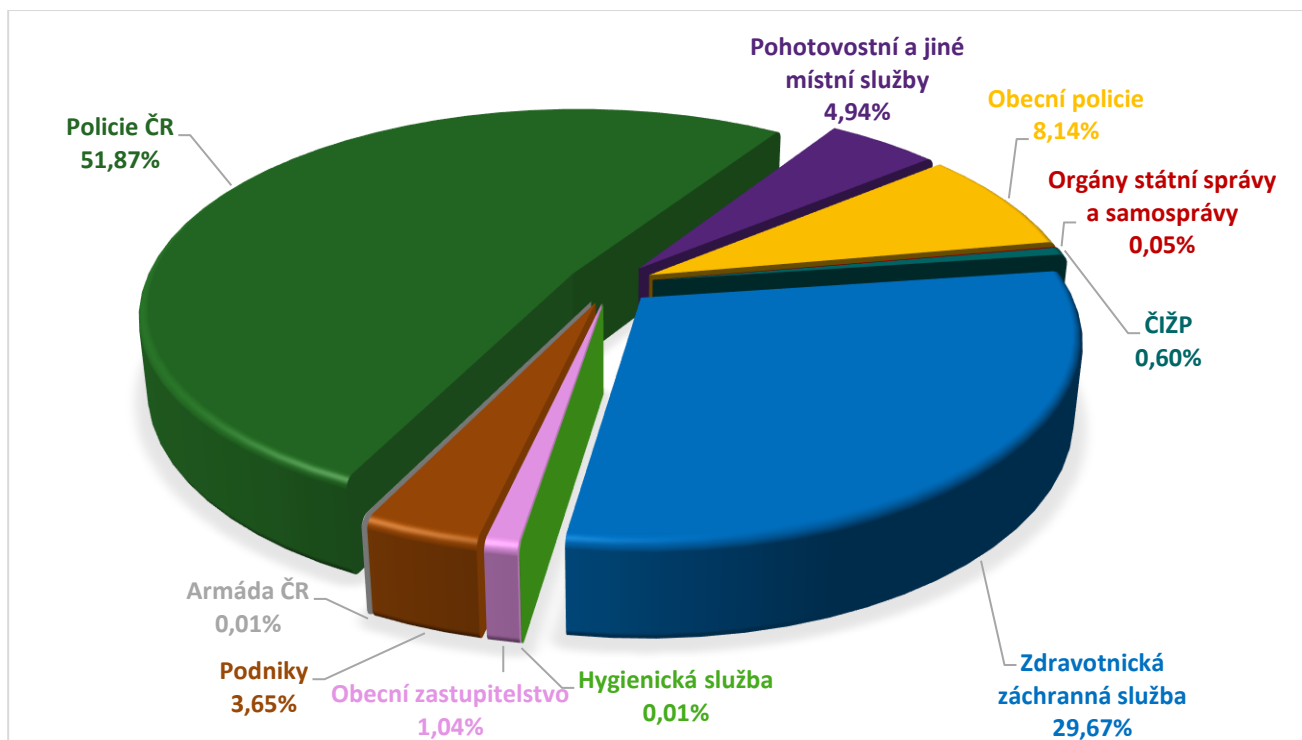
EVČ	Jednotka	Požáry	Dopravní nehody	Úniky neb. látek	Technické zásahy	Plané poplachy	Počet zásahů	Počet činností	Celkem
532602	Paramo Pardubice	0	0	2	1	0	3	0	3
532603	SYNTHESIA Pardubice	11	1	2	17	0	31	35	66
532604	SEV.EN EC Chvaletice	1	0	0	44	41	86	2	88
534600	SŽDC Česká Třebová	35	68	4	190	15	312	104	416
534804	IVECO Vysoké Mýto	2	0	1	0	0	3	0	3
534722	VZS Pastviny	0	0	0	1	0	1	0	1
531723	VZS Seč	0	0	0	3	0	3	1	4
532090	IOO Lázně Bohdaneč	6	0	0	2	0	8	0	8



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	642	1445	217	1334	143	3781
Zdravotnická záchranná služba	60	974	10	1081	38	2163
Obecní policie	58	95	61	354	25	593
Armáda ČR	0	1	0	0	0	1
Pohotovostní služba el. rozvodných závodů	26	11	0	70	3	110
Plynárenská pohotovostní služba	2	5	62	10	0	79
Vodárenská pohotovostní služba	7	2	1	18	1	29
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	2	0	2
Hygienická služba	0	0	0	1	0	1
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	0	0	0	1	0	1
Ostatní orgány státní správy	0	2	0	1	0	3
Obecní zastupitelstvo	21	9	8	37	1	76
Podniky, firmy	16	175	16	52	6	265
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	1	0	1
Místní služby	21	44	14	58	3	140
Česká inspekce životního prostředí	1	21	17	5	0	44
CELKEM	854	2784	406	3025	220	7289

5.9.1 Podíl jednotlivých subjektů na spolupráci s jednotkami PO u zásahu



6. Telefonní centrum tísňového volání 112

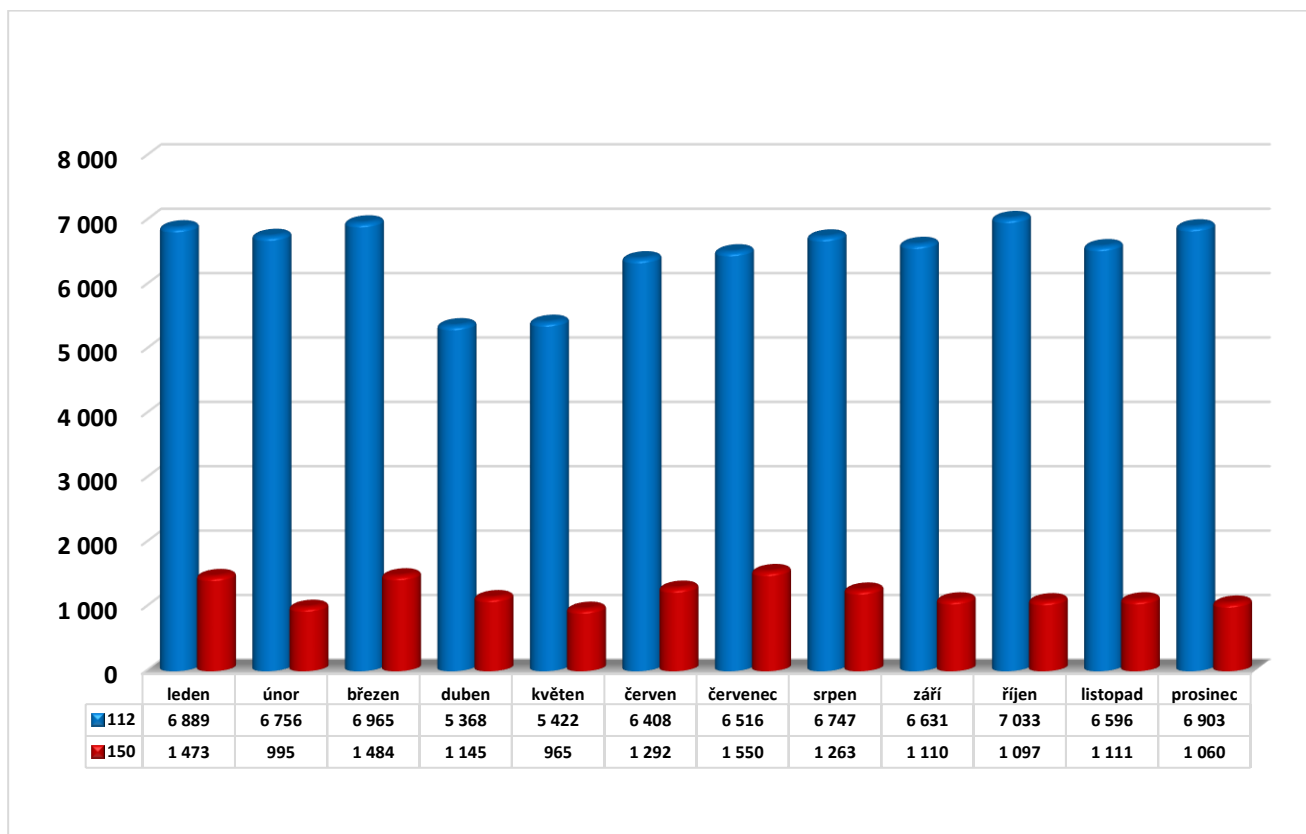
6.1 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v Pardubickém kraji

V roce 2019 bylo na území Pardubického kraje uskutečněno celkem **92.779 volání**, což je o 17.347 volání méně, než ve stejném období přechozího roku (2018 – 110.126 volání). Z tohoto počtu bylo **78.234 volání** provedeno prostřednictvím **tísňové linky 112**, což představuje pokles o 14.937 volání (2018 – 93.171 volání). Na **tísňovou linku 150** bylo uskutečněno **14.545 volání**, což představuje pokles o 2.410 tísňových volání (2018 – 16.955 volání).

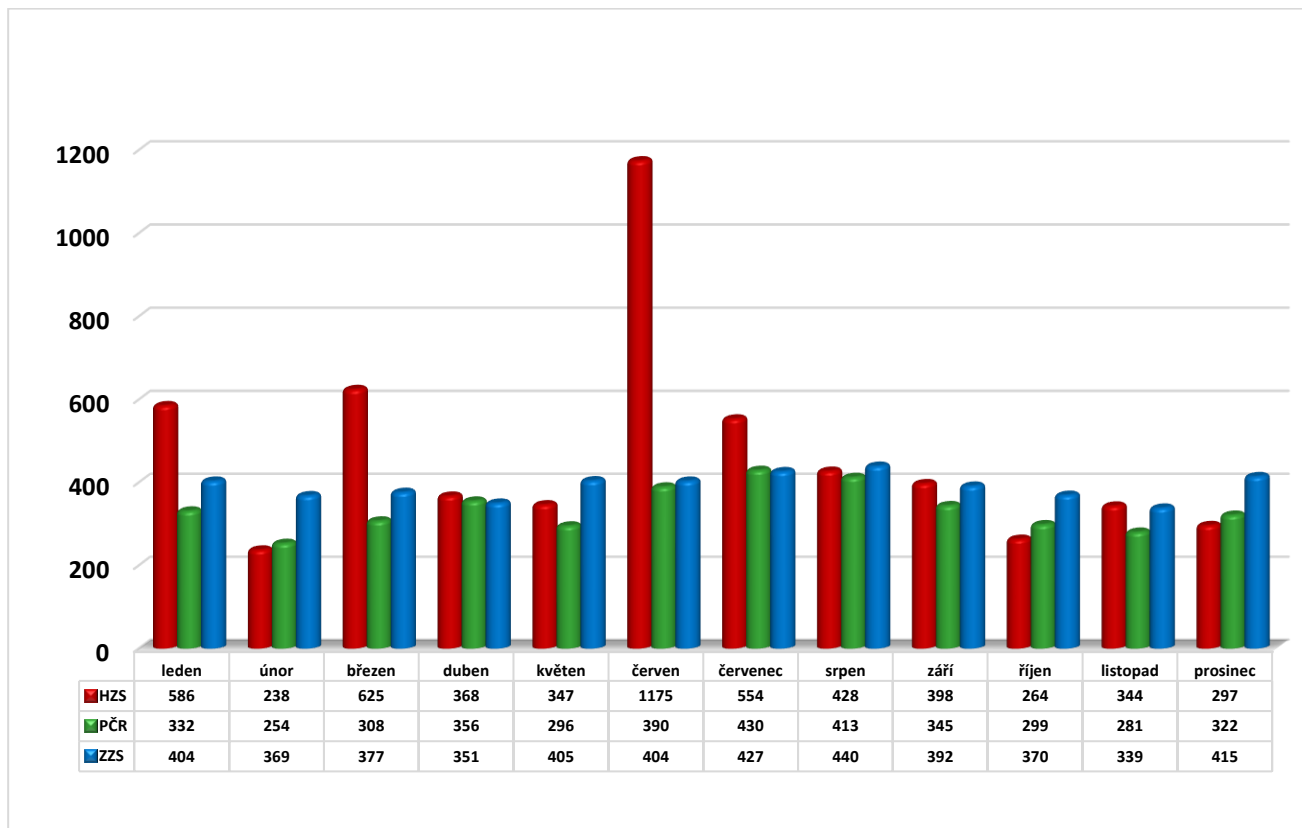
Na TCTV 112 Pardubického kraje bylo v roce 2019 založeno celkem **10.566 událostí**, což představuje pokles o 1.020 událostí oproti roku 2018 (11.586 událostí). Z tohoto počtu bylo 914 událostí přijato pro jiná TCTV, což představuje pokles o 936 událostí (2018 – 1.850).



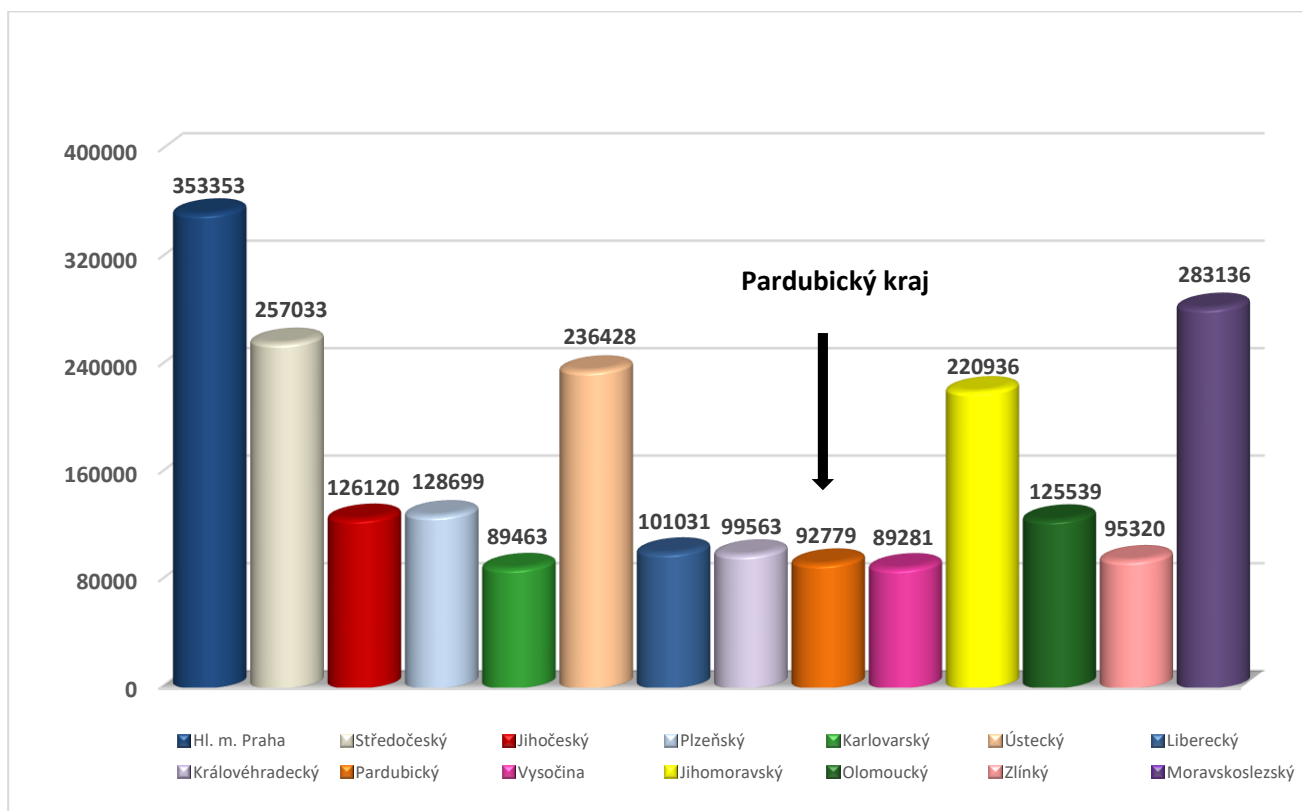
6.1.1 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících



6.1.2 Počet odeslaných datových vět v měsících



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 (zemřeli-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 výbušnin, 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 popsanych 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 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 nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky č. 318/2002 Sb.).

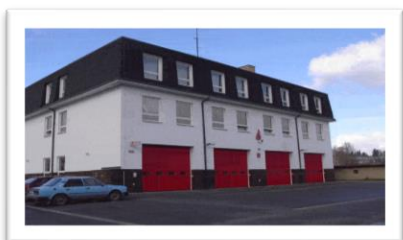
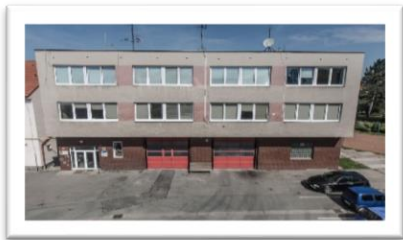
Ostatní mimořádná událost

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 2020



Statistickou ročenku zpracoval: kpt. Mgr. Michala Smetanová

Schválil: plk. Mgr. Aleš Černohorský

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