

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Statistická ročenka zásahové činnosti jednotek požární ochrany za rok 2019



Obsah

Obsah	2
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2019	3
1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2019.....	5
1.3 Události podle objektů vzniku	6
1.4 Události podle času ohlášení.....	7
1.5 Počet událostí podle dne ohlášení v týdnu	8
1.6 Události podle měsíců.....	8
1.7 Počet událostí na území obcí s rozšířenou působností podle typu události	9
1.8 Počet událostí v jednotlivých obcích a ORP dle typů.....	10
1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty.....	19
1.10 Rozbor vybraných specifických skupin událostí.....	19
2. Požáry.....	24
2.1 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví.....	25
2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	25
2.3 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	26
2.4 Požáry podle měsíců	27
2.5 Požáry po okresech Královéhradeckého kraje	27
2.6 Požár s nejvyšší způsobenou škodou	28
3. Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112	29
4. ZOČ – ostatní nezásadové činnosti jednotek PO	30
5. Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety.....	31
5.1 Porovnání typů událostí v letech 2006 – 2019.....	32
5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2006 – 2019....	33
5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2019	34
6. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje	35
7. Rejstřík pojmů.....	36
8. Specifikace typů a podtypů událostí jednotek PO.....	36

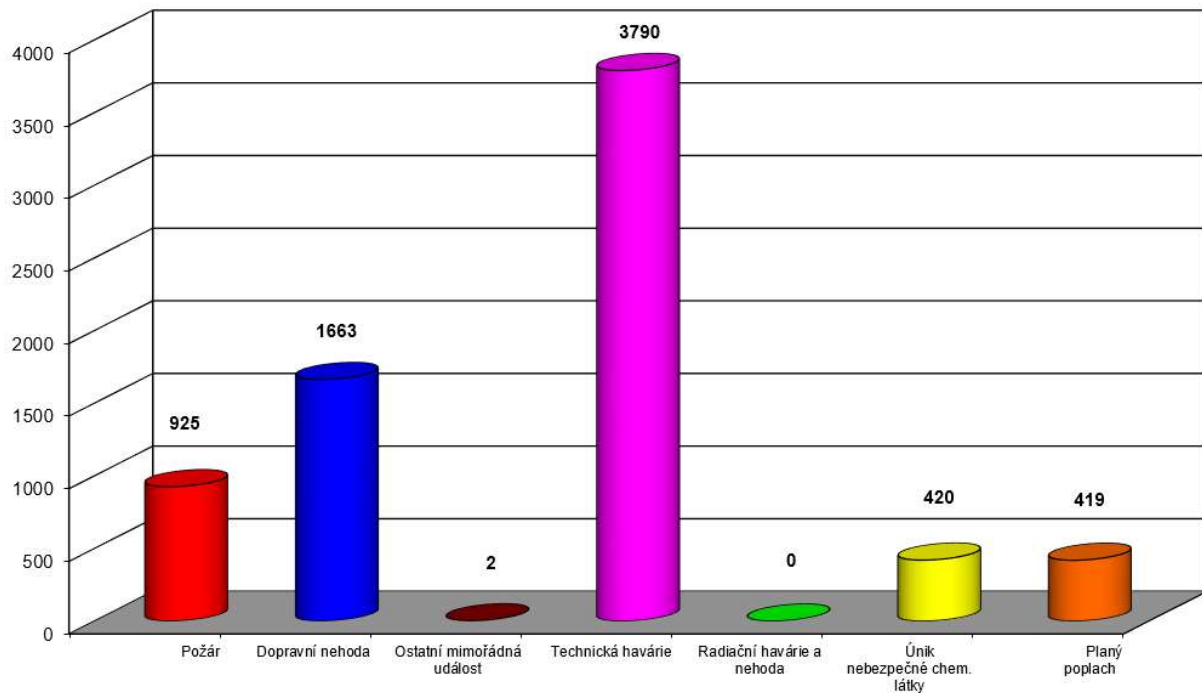
Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.

Typ události „Živelní pohroma“ byl zrušen. Události jsou nově klasifikovány jako Technická pomoc s příznakem kategorie živelní pohromy.

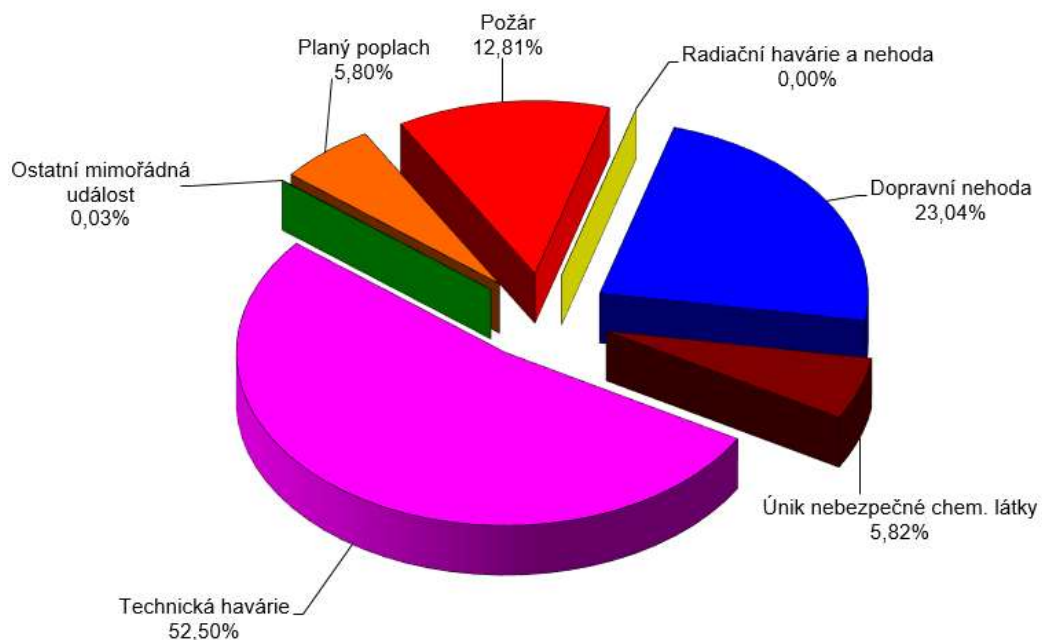
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2019

V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2019 celkem **7219** událostí. Z celkového počtu je nejvíce událostí typu Technická havárie: 3790 (-34), Dopravní nehoda: 1663 (-5) a Požár: 925 (-178). V porovnání s rokem 2018 se jedná o **pokles o 280 událostí** (-3,7 %). Počty událostí dle jejich typů jsou uvedeny v následujících grafech.

Počet událostí v Královéhradeckém kraji za rok 2019 podle typů událostí



Podíl typů událostí na celkovém počtu událostí za rok 2019



1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Jednotky požární ochrany při svých zásazích v roce 2019 pomáhaly celkem 1937 (-15) zraněným osobám, bohužel dalším 208 (+34) osobám již život zachránit nedokázaly. Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 2204 (+66) osob zachráněno a dalších 1245 (-230) osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 17 profesionálních a 19 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS") při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2019 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby za rok 2019

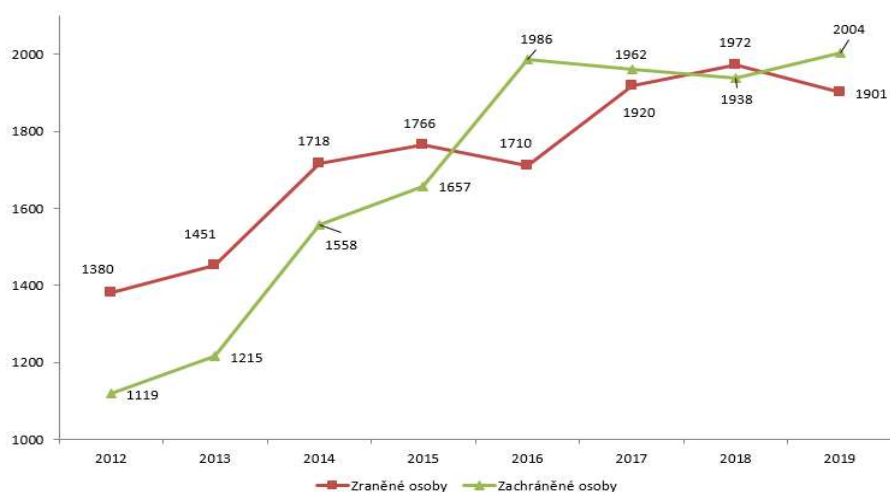
Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0 / 3 *)	0 / 116 *)
Osoby od 15 do 60 let	1 / 104 *)	0 / 1233 *)
Osoby nad 60 let	5 / 101*)	0 / 552 *)
Hasiči HZS ČR	0	17
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH	0	19
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
Celkem	6/208 *)	0/1937 *)

*) - Od roku 2015 se počet usmrcených civilních osob upřesňuje na počet v přímé souvislosti s požárem. Hodnoty jsou zobrazeny v pořadí - [Počet v přímé souvislosti s požárem] / [Počet celkem]

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2012 – 2019

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno JSDH	Zachráněno	Evakuováno
2012	119	0	1380	17	7	1119	35397
2013	108	0	1451	9	8	1215	297
2014	105	0	1718	18	8	1558	976
2015	128	0	1766	18	17	1657	561
2016	148	0	1710	22	7	1986	1464
2017	168	0	1920	26	11	1962	929
2018	174	0	1972	10	16	1938	1475
2019	208	0	1901	17	19	2004	1245
Index 2019/2018	1,19	-	0,96	1,7	1,19	1,03	0,84

Graf vývoje počtu zraněných a zachráněných osob v letech 2012 - 2019



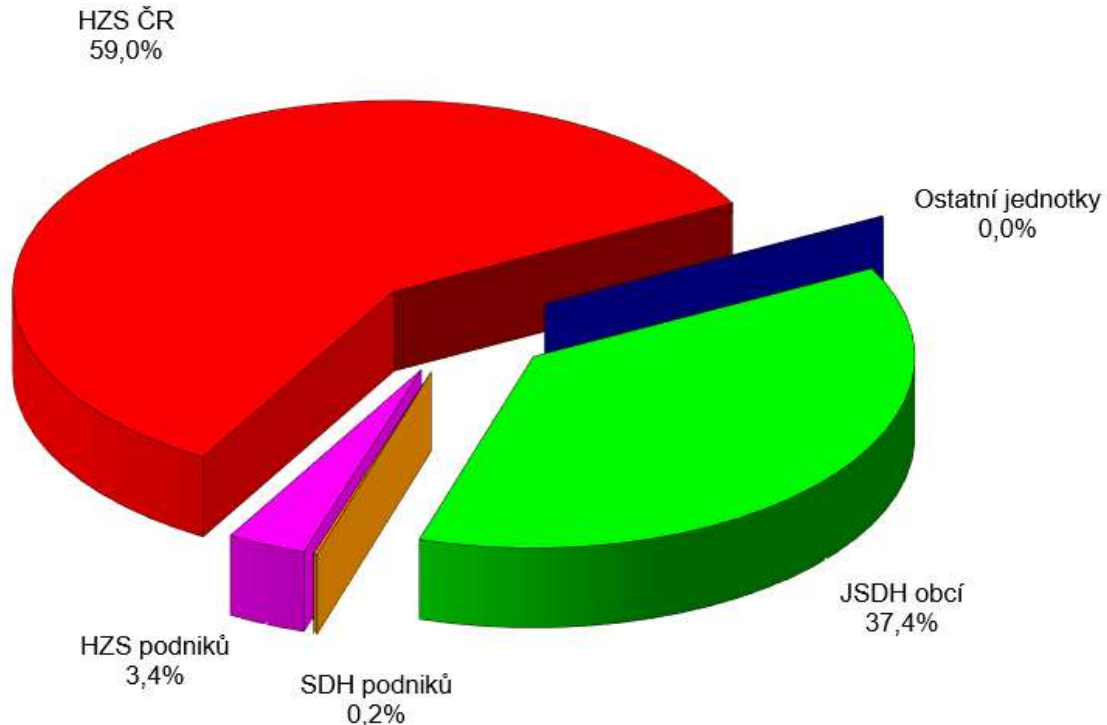
1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2019

Jednotky požární ochrany provedly v roce 2019 na území Královéhradeckého kraje celkem **11 318 zásahů**, což je oproti roku 2018 pokles o 182 zásahů.

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

OKRES	CELKEM	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	JSDH nezařazených
Hradec Králové	2817	1908	856	46	7	0
Jičín	1523	930	521	72	0	0
Náchod	2509	1462	1019	19	9	0
Rychnov nad Kněžnou	1996	1036	750	207	0	3
Trutnov	2471	1343	1091	36	1	0
Královéhradecký kraj	11316	6679	4237	380	17	3
porovnání s rokem 2017	-182	-110	-32	-18	-25	+3

Podíl zásahů dle druhů jednotek PO za rok 2019



1.3 Události podle objektů vzniku

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Budovy pro zdravotnictví	2	0	0	13	2	17
Budovy pro služby a os. hygienu	1	0	0	7	0	8
Budovy pro vých., vědu a výzkum	2	0	0	39	5	46
Budovy pro kult. a tělovýchovu	5	0	1	22	46	74
Budovy administrativní	1	0	2	15	9	27
Budovy pro společné ubytování	24	0	2	80	8	114
Budovy pro obchod a stravování	6	0	3	26	33	68
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0	0	94	16	111
Budovy historické a církevní	1	0	0	7	8	16
Bytový fond domovní	61	1	16	1089	16	1183
Rodinné domky	108	0	7	392	14	521
Ostatní budovy pro bydlení	2	0	2	15	3	22
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	33	0	20	50	104	207
Energetické výrobní budovy	9	0	1	6	2	18
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	9	1	10
Budovy pro garáž. a údržbu	5	0	0	10	1	16
Budovy pro skladov. nezeměděl.	2	0	4	7	51	64
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	7	0	0	4	1	12
Budovy pro sklad. zem. produktů	3	0	0	2	0	5
Objekty mimo budov	13	3	27	55	3	101
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	1	2	0	3
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	1	0	0	1	0	2
Opuštěné objekty a demolice	12	0	0	3	2	17
Provizoria a účelové objekty	42	0	0	18	2	62
Dopravní prostř. a prac. stroje	128	1588	139	194	9	2058
Garáže mimo budov	4	0	0	3	1	8
Komunikace	4	41	185	823	8	1061
Zemědělské plochy	32	0	0	6	4	42
Lesy	128	1	0	132	23	284
Volné skládky	127	0	9	269	38	443
Odpady	160	0	1	11	5	177
Nezatříděno	1	29	0	386	6	422
OBJEKTY CELKEM	925	1663	420	3790	421	7219

1.4 Události podle času ohlášení

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

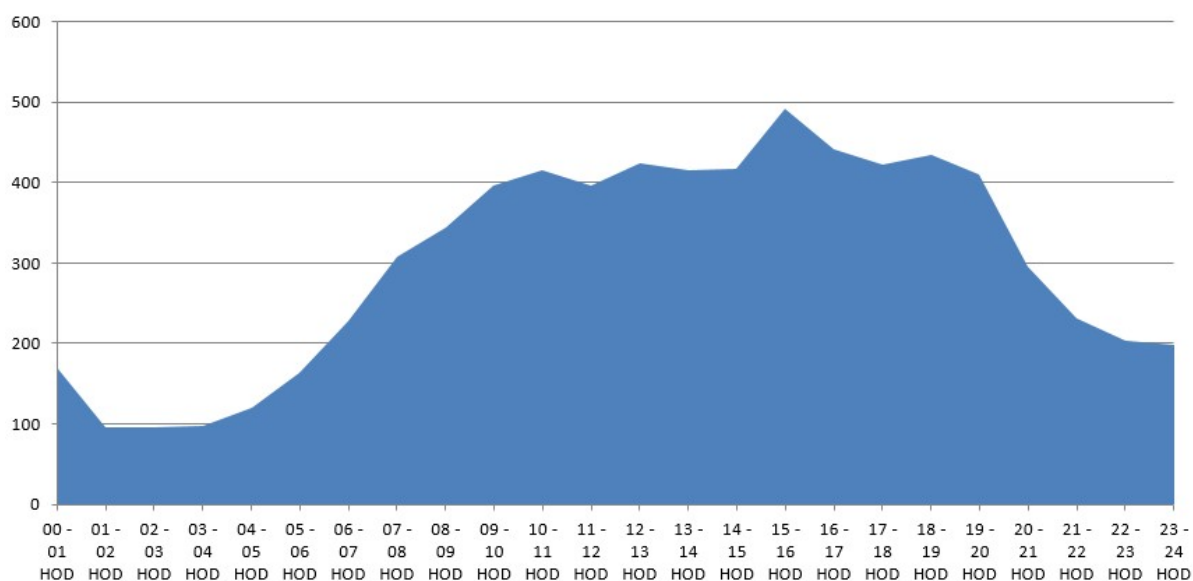
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
00 - 01 HOD	30	19	5	110	6	170
01 - 02 HOD	11	22	4	53	5	95
02 - 03 HOD	19	14	1	54	8	96
03 - 04 HOD	14	15	4	58	6	97
04 - 05 HOD	12	24	3	69	12	120
05 - 06 HOD	17	54	1	86	6	164
06 - 07 HOD	22	77	5	104	19	227
07 - 08 HOD	37	97	14	139	21	308
08 - 09 HOD	28	87	27	184	18	344
09 - 10 HOD	25	99	36	215	22	397
10 - 11 HOD	42	90	34	222	27	415
11 - 12 HOD	53	91	33	201	18	396
12 - 13 HOD	67	113	28	194	23	425
13 - 14 HOD	58	100	33	197	28	416
14 - 15 HOD	67	119	35	181	15	417
15 - 16 HOD	73	141	34	223	21	492
16 - 17 HOD	56	109	34	221	22	442
17 - 18 HOD	60	91	25	224	23	423
18 - 19 HOD	63	94	17	234	26	434
19 - 20 HOD	38	70	14	267	22	411
20 - 21 HOD	40	45	13	174	24	296
21 - 22 HOD	35	34	12	132	19	232
22 - 23 HOD	32	36	5	115	15	203
23 - 24 HOD	26	22	3	133	15	199
CELKEM	925	1663	420	3790	421	7219

Počet událostí dle denní doby ohlášení za rok 2019



1.5 Počet událostí podle dne ohlášení v týdnu

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

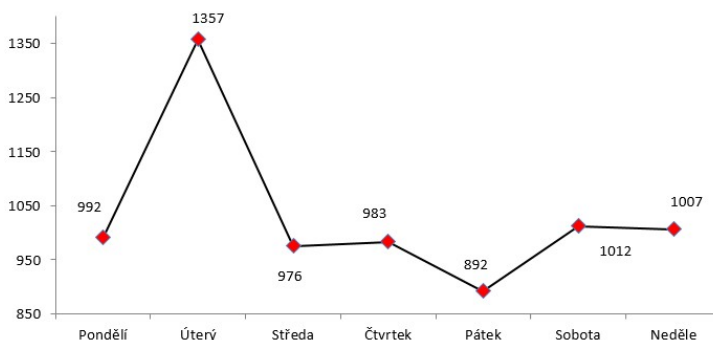
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Pondělí	138	184	34	591	45	992
Úterý	138	256	67	824	72	1357
Středa	118	232	68	496	62	976
Čtvrtek	125	253	63	474	68	983
Pátek	144	236	59	392	61	892
Sobota	127	264	76	484	61	1012
Neděle	135	238	53	529	52	1007
CELKEM	925	1663	420	3790	421	7219

Graf počtu událostí podle dne ohlášení v týdnu za rok 2019



1.6 Události podle měsíců

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

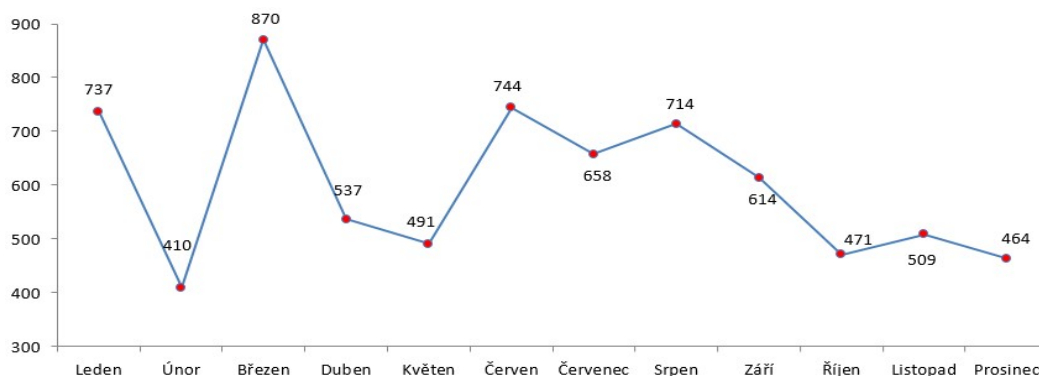
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Leden	61	167	33	441	35	737
Únor	54	114	34	176	32	410
Březen	87	109	34	601	39	870
Duben	164	106	31	201	35	537
Květen	70	139	37	210	35	491
Červen	80	158	38	433	35	744
Červenec	112	144	35	336	31	658
Srpen	69	141	42	415	47	714
Září	50	145	40	341	38	614
Říjen	54	148	33	199	37	471
Listopad	54	149	41	234	31	509
Prosinec	70	143	22	203	26	464
CELKEM	925	1663	420	3790	421	7219

Graf počtu událostí podle měsíců za rok 2019



1.7 Počet událostí na území obcí s rozšířenou působností podle typu události

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

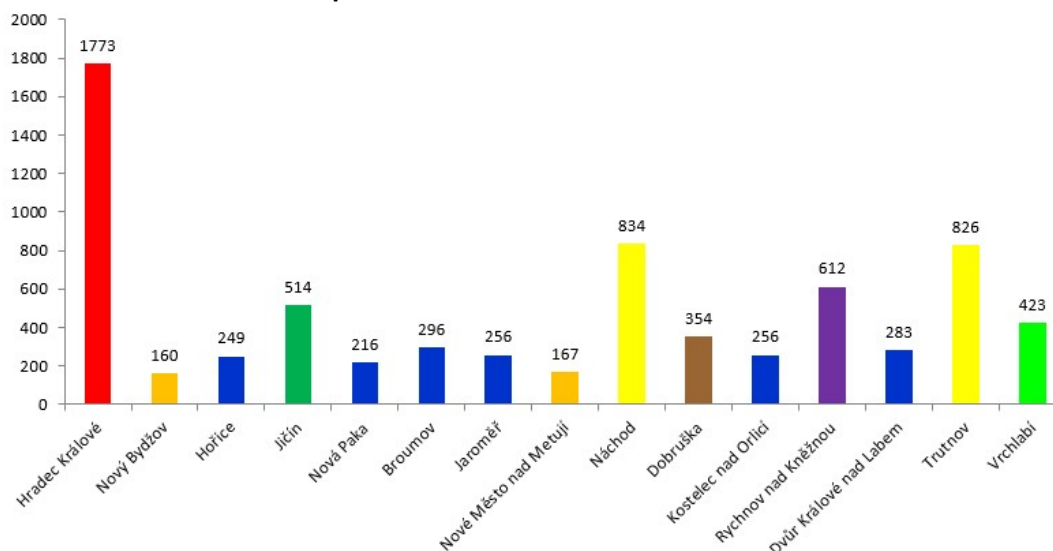
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

název ORP	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Hradec Králové	199	501	81	865	127	1773
Nový Bydžov	26	31	6	88	9	160
Hořice	29	65	22	101	32	249
Jičín	74	135	24	245	36	514
Nová Paka	28	54	11	105	18	216
Broumov	38	46	18	183	11	296
Jaroměř	40	54	13	146	3	256
Nové Město nad Metují	20	34	10	98	5	167
Náchod	121	157	41	472	43	834
Dobruška	43	89	10	211	1	354
Kostelec nad Orlicí	27	70	18	133	8	256
Rychnov nad Kněžnou	56	119	81	277	79	612
Dvůr Králové nad Labem	46	52	12	161	12	283
Trutnov	121	166	53	461	25	826
Vrchlabí	57	90	20	244	12	423
CELKEM událostí	925	1663	420	3790	421	7219

Graf počtu událostí v území ORP za rok 2019



1.8 Počet událostí v jednotlivých obcích a ORP dle typů

Legenda ke sloupcům

P – Požár (12–19)

DN – Dopravní nehoda (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiční havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

Celkový počet událostí v obci /ORP (1-81)

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
513717 Urbanice	0	5	0	0	0	0	5
530671 Pšánky	0	0	0	0	3	0	3
548057 Vrchovnice	0	0	0	0	1	0	1
548154 Světí	0	0	0	1	1	0	2
569810 Hradec Králové	136	258	0	61	624	97	1176
569852 Běleč nad Orlicí	3	1	0	0	3	1	8
569879 Blešno	0	4	0	0	2	1	7
569887 Boharyně	1	2	0	1	1	0	5
569917 Černilov	4	10	0	0	5	0	19
569925 Černožice	1	6	0	0	2	3	12
569933 Čistěves	0	0	0	0	0	1	1
569941 Divec	0	1	0	0	2	0	3
569968 Dobřenice	0	2	0	0	2	6	10
569976 Dohalice	1	1	0	0	4	0	6
569984 Dolní Přím	1	3	0	0	3	0	7
569992 Habřina	0	0	0	0	2	0	2
570010 Hněvčeves	0	1	0	0	1	0	2
570028 Holohlavy	1	8	0	1	5	1	16
570044 Hoříněves	0	0	0	0	3	0	3
570109 Chlumeč nad Cidlinou	2	15	0	0	21	2	40
570125 Chudeřice	0	0	0	0	1	0	1
570133 Jeníkovice	0	0	0	0	1	0	1
570168 Klamoš	1	1	0	0	8	0	10
570176 Kosice	1	0	0	0	2	0	3
570184 Kosičky	0	3	0	0	3	0	6
570206 Kratonohy	0	1	0	1	2	0	4
570214 Kunčice	0	0	0	0	2	0	2
570222 Lejšovka	0	0	0	0	1	0	1
570231 Lhota pod Libčany	1	9	0	0	0	0	10
570249 Libčany	1	0	0	0	1	0	2
570257 Libníkovice	0	2	0	0	2	0	4
570265 Librantice	1	2	0	1	5	0	9
570273 Libřice	0	7	0	0	2	0	9
570290 Lišice	1	2	0	0	0	0	3
570303 Lodín	2	1	0	0	2	0	5
570311 Lochenice	3	16	0	0	11	0	30
570320 Lovčice	1	3	0	0	1	0	5
570419 Mokrovousy	1	0	0	0	0	0	1
570435 Mžany	2	1	0	0	4	0	7
570451 Nechanice	4	7	0	1	9	2	23
570494 Nové Město	1	4	0	0	1	0	6
570524 Olešnice	2	4	0	0	2	0	8
570532 Osice	0	1	0	3	1	0	5

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
570541	Osičky	0	1	0	0	0	1
570575	Písek	0	0	0	0	1	1
570656	Praskačka	1	2	0	1	2	8
570672	Předměřice nad Labem	0	12	0	0	12	27
570681	Převýšov	2	0	0	0	1	3
570702	Račice nad Trotinou	0	0	0	0	1	1
570711	Radíkovice	1	0	0	0	0	1
570745	Roudnice	1	8	1	0	1	10
570796	Sendražice	0	1	0	0	1	2
570800	Skalice	1	8	0	0	1	11
570877	Smiřice	7	12	0	3	14	36
570885	Smržov	0	1	0	0	1	2
570907	Sovětice	0	1	0	0	5	6
570915	Stará Voda	1	2	0	0	0	3
570931	Stěžery	2	4	0	0	11	18
570958	Stračov	0	3	0	0	1	4
570966	Střezetice	0	1	0	0	1	3
571008	Syrovátka	0	2	0	0	0	2
571024	Těchlovice	1	1	0	0	2	4
571041	Třebechovice pod Orebem	8	26	0	2	45	82
571059	Třesovice	0	0	0	0	1	2
571091	Všestary	0	17	0	4	1	22
571105	Výrava	0	1	0	0	1	3
571113	Vysoká nad Labem	2	9	0	0	9	22
573191	Sadová	0	6	0	1	5	12
573779	Máslojedy	0	1	0	0	2	3
576352	Jílovice	0	1	0	0	0	1
965	Hradec Králové	199	501	0	81	865	1773
569836	Barchov	1	0	0	0	2	3
570001	Hlušice	1	1	0	0	2	4
570087	Humburky	0	0	0	0	1	1
570192	Králíky	2	1	0	1	3	7
570362	Lužec nad Cidlinou	0	4	0	0	0	5
570397	Měník	0	0	0	0	3	3
570401	Mlékosrby	1	0	0	0	0	1
570427	Myštěves	0	1	0	0	0	2
570478	Nepolisy	1	1	0	1	0	3
570508	Nový Bydžov	13	11	0	3	52	86
570516	Ohnišťany	1	0	0	0	1	2
570567	Petrovice	1	0	0	0	1	2
570648	Prasek	1	2	0	0	1	4
570834	Skřivany	0	0	0	0	2	2
570851	Sloupno	0	0	0	0	2	2
570869	Smidary	2	5	0	1	14	22
571083	Vinary	1	0	0	0	3	4
571130	Zachrašťany	0	2	0	0	1	3
573132	Starý Bydžov	0	1	0	0	0	1
573710	Kobylice	0	2	0	0	0	2
573744	Zdechovice	1	0	0	0	0	1
973	Nový Bydžov	26	31	0	6	88	160

ORP, ODEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-91
548855	Bříšťany	1	0	0	0	0	1
548863	Milovice u Hořic	0	4	0	0	0	4
548871	Petrovičky	0	0	0	1	0	1
548880	Sukorady	0	0	0	0	1	1
548901	Bílsko u Hořic	1	1	0	0	0	2
548979	Borek	0	0	0	0	1	1
548995	Červená Třemešná	0	5	0	0	0	5
549029	Vřesník	1	0	0	0	1	2
549207	Nevratice	1	1	0	0	1	3
572667	Bašnice	0	1	0	0	2	3
572705	Boháňka	0	1	0	0	2	3
572756	Tetín	1	0	0	1	2	4
572781	Cerekvice nad Bystřicí	1	0	0	8	15	22
572837	Dobrá Voda u Hořic	0	1	0	1	2	4
572918	Holovousy	2	7	0	0	4	15
572926	Hořice	11	22	0	6	49	94
572969	Chomutice	2	0	0	0	1	3
572993	Jeřice	1	1	0	1	2	5
573141	Lukavec u Hořic	0	4	0	0	0	4
573175	Miletín	2	3	0	2	5	12
573221	Rohoznice	0	2	0	0	4	6
573272	Ostroměř	1	5	0	2	5	14
573311	Podhorní Újezd a Vojice	1	4	0	0	0	5
573477	Sobčice	0	1	0	0	2	4
573523	Staré Smrkovice	1	1	0	0	0	2
573612	Třebnouševs	2	1	0	0	1	4
573671	Úhlejev	0	0	0	0	1	1
1007	Hořice	29	65	0	22	101	249
530735	Staré Hradky	0	1	0	0	1	2
548910	Ohaveč	0	1	0	0	1	2
548952	Budčevs	0	2	0	0	1	3
548961	Sedliště	1	0	0	0	2	3
549037	Choteč	0	2	0	0	0	2
549088	Dolní Lochov	1	3	0	0	0	4
549096	Staré Místo	0	3	0	0	2	5
549100	Brada-Rybníček	0	0	0	0	1	1
549118	Dílce	1	0	0	0	1	2
549151	Jinolice	1	0	0	0	0	1
549169	Kbelnice	0	2	0	1	2	5
549185	Ohařice	0	1	0	0	0	1
549193	Zámostí-Blata	1	1	0	0	0	2
549282	Butoves	1	0	0	0	1	2
549312	Kacákova Lhota	0	1	0	0	1	2
549355	Cholenice	2	1	0	0	0	3
553701	Bačalky	0	1	0	0	2	3
572047	Kyje	1	0	0	0	1	2
572136	Kozojedy	0	1	0	0	2	3
572144	Sekeřice	0	0	0	0	1	1
572659	Jičín	19	31	0	15	100	188
572675	Běchary	0	1	0	0	0	1
572772	Bystřice	1	1	0	0	4	6

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
572829	Dětenice	0	3	0	0	1	0	4
572900	Holín	5	2	0	1	10	1	19
573001	Jičíněves	2	2	0	0	0	0	4
573043	Kněžnice	1	1	0	0	0	0	2
573051	Konecchlumí	1	5	0	0	0	0	6
573060	Kopidlno	2	2	0	0	2	0	6
573094	Lázně Bělohrad	4	3	0	2	21	6	36
573108	Libáň	2	3	0	0	4	0	9
573116	Libošovice	1	0	0	0	8	1	10
573124	Libuň	2	1	0	0	4	0	7
573159	Lužany	1	2	0	0	4	0	7
573167	Markvartice	0	0	0	0	3	0	3
573183	Zelenecká Lhota	0	1	0	0	2	0	3
573205	Mladějov	1	0	0	0	1	0	2
573213	Mlázovice	2	0	0	0	3	0	5
573230	Nemyčeves	1	0	0	0	1	0	2
573256	Šárovcová Lhota	1	1	0	0	2	1	5
573264	Osek	0	2	0	0	1	0	3
573281	Ostružno	0	0	0	0	2	0	2
573302	Svatojanský Újezd	0	2	0	0	0	0	2
573329	Podhradí	0	1	0	0	1	1	3
573337	Dřevěnice	0	4	0	1	0	1	6
573345	Podůlší	1	3	0	0	0	0	4
573353	Bukvice	0	1	0	0	0	0	1
573370	Radim	1	3	0	0	0	1	5
573442	Samšina	1	2	0	0	0	1	4
573451	Sběř	1	1	0	0	7	0	9
573469	Slatiny	2	4	0	0	4	0	10
573493	Sobotka	3	10	0	0	15	0	28
573540	Střevaž	0	2	0	0	0	0	2
573639	Třtěnice	0	0	0	0	1	0	1
573663	Údrnice	0	0	0	0	1	0	1
573680	Újezd pod Troskami	2	3	0	0	2	0	7
573698	Úlibice	2	10	0	4	1	0	17
573701	Valdice	3	2	0	0	4	0	9
573752	Vitiněves	0	2	0	0	1	0	3
573795	Vršce	1	0	0	0	2	0	3
573809	Vysoké Veselí	1	0	0	0	4	0	5
573825	Železnice	0	3	0	0	7	0	10
573833	Žeretice	0	1	0	0	1	0	2
573841	Židovice	1	0	0	0	0	0	1
573850	Žlunice	0	0	0	0	2	0	2
1015	Jičín	74	135	0	24	245	36	514
573248	Nová Paka	11	25	0	6	57	15	114
573299	Pecka	9	8	0	1	16	0	34
573507	Stará Paka	5	5	0	2	21	3	36
573655	Úbislavice	3	1	0	1	6	0	11
573736	Vidochov	0	15	0	1	5	0	21
1023	Nová Paka	28	54	0	11	105	18	216

ORP, ODEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-91
547743	Vernéřovice	0	0	0	0	2	2
547786	Adršpach	5	3	0	3	21	33
573914	Božanov	2	0	0	2	3	7
573922	Broumov	14	10	0	9	77	115
574031	Hejtmánkovice	2	4	0	0	7	13
574058	Heřmánkovice	3	1	0	1	5	10
574155	Jetřichov	1	11	0	0	8	20
574163	Hynčice	0	2	0	0	2	4
574171	Křínice	1	3	0	0	3	7
574228	Martínkovice	1	3	0	0	5	12
574252	Meziměstí	2	1	0	2	25	31
574317	Otovice	2	0	0	0	0	2
574511	Šonov	0	0	0	0	3	3
574538	Teplice nad Metují	5	8	0	1	22	37
1031	Broumov	38	46	0	18	183	296
547531	Hořenice	0	3	0	1	1	5
574015	Dolany	1	4	0	0	7	12
574040	Heřmanice	1	3	0	0	3	7
574112	Chvalkovice	2	2	0	0	7	11
574121	Jaroměř	20	33	0	11	106	173
574139	Jasenná	1	0	0	1	7	9
574295	Nový Ples	3	2	0	0	3	8
574376	Rasošky	1	1	0	0	1	3
574384	Rožnov	1	0	0	0	1	2
574406	Rychnovek	2	2	0	0	4	8
574554	Velichovky	2	1	0	0	0	3
574589	Velký Třebešov	2	2	0	0	1	5
574601	Vlkov	0	0	0	0	4	4
574660	Zaloňov	4	1	0	0	1	6
1040	Jaroměř	40	54	0	13	146	256
547727	Sendraž	0	0	0	0	1	1
573892	Bohuslavice	4	4	0	0	0	8
573957	Černčice	0	2	0	0	3	5
574147	Jestřebí	0	0	0	0	8	8
574244	Mezilesí	0	0	0	0	1	1
574261	Nahořany	0	3	0	1	3	7
574279	Nové Město nad Metují	11	20	0	9	75	118
574350	Provodov-Šonov	3	2	0	0	3	9
574431	Slavětín nad Metují	0	1	0	0	2	4
574457	Slavoňov	2	2	0	0	2	6
1058	Nové Město nad Metují	20	34	0	10	98	167
505099	Červená Hora	1	4	0	0	3	9
530786	Říkov	2	2	0	0	2	7
547565	Vestec	1	1	0	0	2	4
547646	Velké Poříčí	2	5	0	2	9	22
547751	Bukovice	0	2	0	0	7	10
573868	Náchod	40	46	0	21	137	267
573884	Bezděkov nad Metují	3	3	0	0	7	14
573906	Borová	2	0	0	0	2	4
573931	Brzice	0	2	0	0	2	4

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
573965	Červený Kostelec	6	12	0	3	73	3	97
573973	Česká Čermná	0	0	0	0	3	1	4
573981	Česká Metuje	2	1	0	0	7	0	10
573990	Česká Skalice	13	11	0	5	33	0	62
574023	Dolní Radechová	2	2	0	1	4	1	10
574066	Horní Radechová	4	3	0	0	9	0	16
574074	Hořičky	2	1	0	1	4	0	8
574082	Hronov	7	18	0	3	39	4	71
574180	Lhota pod Hořičkami	2	1	0	0	2	0	5
574210	Machov	3	1	0	2	6	1	13
574236	Mezilečí	0	1	0	0	0	0	1
574287	Nový Hrádek	2	3	0	0	17	0	22
574341	Police nad Metují	4	14	0	2	40	1	61
574422	Slatina nad Úpou	1	1	0	0	3	0	5
574465	Stárvkov	0	2	0	0	3	0	5
574481	Studnice	1	2	0	0	5	1	9
574490	Suchý Důl	5	0	0	0	8	0	13
574546	Kramolna	3	2	0	0	3	0	8
574562	Velká Jesenice	5	2	0	0	6	0	13
574571	Velké Petrovice	2	2	0	0	4	0	8
574635	Vysoká Srbská	2	1	0	0	2	0	5
574643	Vysokov	2	5	0	1	8	0	16
574651	Zábrodí	0	3	0	0	6	0	9
574686	Žďár nad Metují	0	1	0	0	13	0	14
574694	Žďárky	0	0	0	0	1	0	1
574708	Žernov	2	3	0	0	2	0	7
1066	Náchod	121	157	0	41	472	43	834
548669	Rohenice	0	5	0	0	0	0	5
576085	Bačetín	0	5	0	0	2	0	7
576115	Bohdašín	1	0	0	0	4	0	5
576166	Bystré	3	1	0	0	4	0	8
576212	České Mezíříčí	2	4	0	0	9	0	15
576247	Deštné v Orlických horách	5	3	0	2	25	0	35
576263	Dobré	0	2	0	0	5	0	7
576271	Dobruška	16	26	0	4	91	0	137
576280	Dobřany	0	0	0	0	3	0	3
576328	Janov	3	2	0	0	1	0	6
576395	Kounov	1	0	0	0	2	0	3
576409	Králova Lhota	0	3	0	0	0	0	3
576522	Mokré	1	4	0	0	0	0	5
576557	Očelice	1	4	0	0	0	0	5
576565	Ohnišov	3	1	0	0	6	0	10
576573	Olešnice v Orlických horách	1	3	0	0	14	0	18
576590	Opočno	3	9	0	3	26	0	41
576654	Podbřezí	0	2	0	0	0	1	3
576662	Pohoří	0	2	0	0	0	0	2
576689	Přepychy	2	5	0	0	6	0	13
576743	Sedloňov	0	3	0	0	2	0	5
576751	Semechnice	0	1	0	0	1	0	2
576794	Sněžné	1	0	0	0	5	0	6
576824	Trnov	0	3	0	0	2	0	5
576875	Val	0	1	0	1	3	0	5
1104	Dobruška	43	89	0	10	211	1	354

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
548642	Hřibiny-Ledská	1	1	0	0	2	0	4
548693	Svídnice	1	2	0	0	6	0	9
548707	Vrbice	0	1	0	0	0	0	1
576077	Albrechtice nad Orlicí	0	2	0	0	3	0	5
576123	Bolehošť	0	0	0	0	3	0	3
576131	Borohrádek	3	7	0	3	17	0	30
576140	Borovnice	0	3	0	0	4	0	7
576182	Častolovice	4	8	0	1	6	0	19
576191	Černná nad Orlicí	2	3	0	0	5	0	10
576221	Čestice	1	3	0	0	1	0	5
576301	Doudleby nad Orlicí	1	6	0	4	13	0	24
576310	Chleny	0	0	0	0	1	0	1
576361	Kostelec nad Orlicí	7	9	0	5	33	2	56
576387	Kostelecké Horky	0	0	0	0	1	0	1
576476	Lípa nad Orlicí	1	5	0	0	2	1	9
576549	Nová Ves	1	0	0	0	0	0	1
576859	Týniště nad Orlicí	4	15	0	5	29	4	57
576930	Zdelov	1	3	0	0	4	0	8
576956	Ždár nad Orlicí	0	2	0	0	3	1	6
1112	Kostelec nad Orlicí	27	70	0	18	133	8	256
548651	Libel	0	2	0	0	3	0	5
548723	Polom	0	0	0	0	1	0	1
548758	Proruby	0	0	0	0	2	1	3
548782	Jahodov	1	0	0	0	1	0	2
576069	Rychnov nad Kněžnou	17	30	0	3	92	7	149
576093	Bartošovice v Orlických horách	0	5	0	1	11	1	18
576107	Bílý Újezd	1	8	0	0	0	0	9
576174	Byzhradec	0	0	0	0	1	0	1
576204	Černíkovice	0	2	0	1	6	0	9
576336	Javornice	0	4	0	1	4	0	9
576425	Kvasiny	7	4	0	67	38	65	181
576441	Lhoty u Potštejna	0	0	0	0	4	0	4
576450	Liberk	4	3	0	0	6	0	13
576468	Lično	0	0	0	1	1	0	2
576492	Lukavice	1	1	0	0	2	0	4
576506	Lupenice	0	8	0	0	3	0	11
576603	Orlické Záhvoří	2	3	0	0	6	2	13
576611	Osečnice	1	0	0	0	0	0	1
576620	Pěčín	0	4	0	1	2	1	8
576671	Potštejn	0	0	0	1	2	0	3
576701	Rokytnice v Orlických horách	2	3	0	0	9	0	14
576727	Rybná nad Zdobnicí	3	4	0	0	4	0	11
576735	Říčky v Orlických horách	0	1	0	0	4	0	5
576778	Skuhrov nad Bělou	4	0	0	1	10	0	15
576786	Slatina nad Zdobnicí	1	1	0	0	5	0	7
576808	Solnice	4	19	0	2	12	1	38
576816	Synkov-Slemeno	1	1	0	0	11	0	13
576832	Třebešov	0	1	0	0	1	0	2
576883	Vamberk	4	7	0	2	23	1	37
576891	Voděrady	1	1	0	0	4	0	6
576921	Záměl	0	5	0	0	6	0	11
576948	Zdobnice	2	2	0	0	3	0	7
1121	Rychnov nad Kněžnou	56	119	0	81	277	79	612

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
546470	Litíč	0	0	0	0	2	0	2
548812	Stanovice	0	1	0	0	0	0	1
548821	Borovnička	0	0	0	0	1	0	1
548839	Zábřezí-Řečice	0	0	0	0	2	0	2
548847	Zdobín	0	1	0	0	0	0	1
554863	Dolní Brusnice	0	0	0	0	2	1	3
574597	Vilantice	1	0	0	0	1	0	2
579068	Bílá Třemešná	0	2	0	0	7	0	9
579076	Bílé Poličany	1	0	0	0	1	0	2
579092	Borovnice	0	2	0	0	2	0	4
579181	Doubravice	0	1	0	0	3	0	4
579190	Dubenec	3	2	0	0	8	0	13
579203	Dvůr Králové nad Labem	21	21	0	10	84	7	143
579238	Horní Brusnice	1	0	0	0	5	0	6
579301	Hřibojedy	0	0	0	0	1	0	1
579327	Choustníkovo Hradiště	2	6	0	0	6	1	15
579394	Kocbeře	1	10	0	0	4	1	16
579408	Kohoutov	0	1	0	1	4	0	6
579416	Kuks	1	0	0	0	0	2	3
579441	Lanžov	1	0	0	0	1	0	2
579483	Libotov	1	0	0	0	2	0	3
579556	Mostek	0	0	0	0	10	0	10
579564	Nemojov	2	1	0	0	7	0	10
579769	Třebihošť	3	1	0	1	2	0	7
579793	Velký Vřešťov	0	2	0	0	1	0	3
579815	Vítězná	8	1	0	0	4	0	13
579831	Vlčkovice v Podkrkonoší	0	0	0	0	1	0	1
1201	Dvůr Králové nad Labem	46	52	0	12	161	12	283
530808	Královec	0	0	0	1	2	0	3
548804	Lampertice	1	1	0	0	3	1	6
579025	Trutnov	53	64	0	26	176	16	335
579041	Batňovice	3	3	0	1	5	0	12
579050	Bernartice	2	4	0	0	11	0	17
579173	Dolní Olešnice	2	3	0	0	1	0	6
579211	Hajnice	1	8	0	0	12	0	21
579220	Havlovice	3	1	0	1	5	1	11
579262	Horní Maršov	8	3	0	2	13	0	26
579271	Horní Olešnice	0	5	0	0	2	0	7
579319	Chotěvice	5	8	0	2	7	0	22
579335	Chvaleč	0	4	0	1	7	0	12
579351	Janské Lázně	2	8	0	1	37	1	49
579378	Jívka	3	3	0	0	10	0	16
579475	Libňatov	2	1	0	0	1	0	4
579505	Malá Úpa	1	1	0	2	4	0	8
579513	Malé Svatoňovice	5	2	0	1	19	0	27
579548	Mladé Buky	1	6	0	1	10	0	18
579581	Pec pod Sněžkou	7	12	0	6	20	1	46
579599	Pílníkov	0	4	0	3	10	0	17
579629	Radvanice	0	1	0	0	7	1	9
579637	Rtyně v Podkrkonoší	2	3	0	2	18	2	27
579661	Staré Buky	1	0	0	0	1	0	2
579726	Suchovršice	0	1	0	0	1	0	2
579734	Švoboda nad Úpou	2	7	0	0	10	1	20
579777	Úpice	9	7	0	1	38	1	56

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
579785 Velké Svatoňovice	0	0	0	0	9	0	9
579823 Vlčice	2	2	0	0	2	0	6
579866 Zlatá Olešnice	0	1	0	0	0	0	1
579874 Žacléř	6	3	0	2	20	0	31
1210 Trutnov	121	166	0	53	461	25	826
579106 Černá	0	0	0	0	1	0	1
579114 Černý Důl	2	5	0	1	9	1	18
579122 Dolní Branná	2	16	0	2	2	1	23
579149 Dolní Dvůr	1	0	0	0	8	0	9
579157 Dolní Kalná	2	1	0	1	3	0	7
579165 Dolní Lánov	4	2	0	0	1	0	7
579254 Horní Kalná	3	2	0	0	2	0	7
579297 Hostinné	6	10	0	1	27	2	46
579386 Klášterská Lhota	1	1	0	0	1	0	3
579424 Kunčice nad Labem	1	3	0	0	7	0	11
579432 Lánov	2	4	0	1	4	0	11
579602 Prosečné	2	0	0	0	0	0	2
579645 Rudník	4	11	0	1	33	0	49
579696 Strážné	0	2	0	1	4	0	7
579742 Špindlerův Mlýn	7	11	0	3	51	2	74
579858 Vrchlabí	20	22	0	9	91	6	148
1228 Vrchlabí	57	90	0	20	244	12	423
ČR - CELKEM	925	1663	0	420	3790	421	7219

1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2019 bylo zaznamenáno celkem 7564 (-41) spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 59,2 % případů) a ZZS (v 28,3 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u **2426** (+2) událostí (33,6 % z celkového počtu událostí) s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí.

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21– 25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Policie ČR	827	1640	280	1593	138	4478
Zdravotnická záchranná služba	83	1027	9	1007	16	2142
Armáda ČR - voj. záchrann. útvary	0	0	0	0	0	0
Armáda ČR - jiné	0	0	0	0	0	0
Obecní policie	50	103	48	219	12	432
Hygienická služba	0	0	1	0	1	2
Báňská záchranná služba	0	0	0	4	0	4
Občanská sdružení v IZS	2	1	0	16	0	19
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	41	22	2	69	2	136
Plynárenská pohotovostní služba	1	3	46	20	3	73
Vodárenská pohotovostní služba	2	1	1	12	0	16
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	1	1
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	0	0	0
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	8	4	3	12	0	27
Ostatní územní orgány státní správy	2	5	4	2	0	13
Podniky, firmy	4	23	10	15	1	53
Místní služby	9	43	16	36	0	104
Česká inspekce životního prostředí	13	15	30	6	0	64
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0
CELKEM	1042	2887	450	3011	174	7564

1.10 Rozbor vybraných specifických skupin událostí

Ve statistickém sledování událostí o činnosti jednotek PO jsou mimo typů událostí, počtů zraněných osob, výše škod apod. sledovány i události označované speciálním příznakem. Často jsou tímto způsobem sledovány skupiny událostí, které se objevují nahodile, vyskytnou se poprvé, nebo nejsou sledovány centrálně, ale pouze krajsky.

Lezecká skupina

U hasičského záchranného sboru působí také skupiny příslušníků se specializací pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. V roce 2019 zasahovala lezecká skupina u 14 (-9) zásahů.

Jednalo se především o záchranu zraněných osob ze studní nebo skal, záchranu osob z uzavřených prostorů, záchranu osob se sebevražednými úmysly, záchranu zvířat a zajištění střech při větrných kalamitách.

Letečtí záchranáři

Část lezců ze stanice Hradec Králové - U Přívozu se rovněž specializuje na práci v podvěsu vrtulníku a zásahy s použitím letecké techniky obecně. V loňském roce uskutečnili letečtí záchranáři 8 (+4) zásahů.

Jednalo se o záchranu osob ze skalních prostor a otevřeného prostoru v horském terénu. Všech 8 zásahů bylo uskutečněno na území Královéhradeckého kraje.

Potápěčská skupina

Další speciální skupinou HZS jsou potápěči. Na základě dohody mezi Hasičskými záchrannými sbory Královéhradeckého a Pardubického kraje zajišťuje HZS Královéhradeckého kraje nepřetržitou dosažitelnost potápěčů ve směně A. V ostatních dvou směnách zajišťuje tuto dosažitelnost HZS Pardubického kraje.

V loňském roce byli potápěči na území Královéhradeckého kraje povoláni ke 2 událostem – záchrana tonoucí osoby, z toho 1x zasahovala potápěčská skupina stanice Hradec Králové a 1x stanice Pardubice.

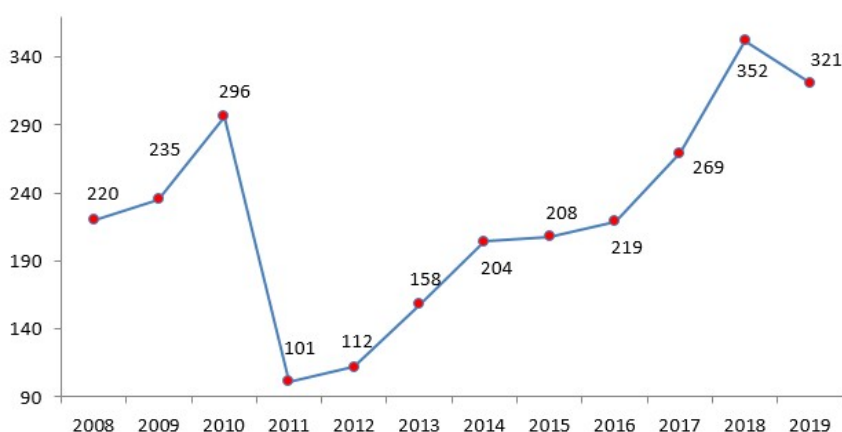
Stanice Hradec Králové - U Přívozu dále 3x zasahovala na území Pardubického kraje – 1x při záchraně tonoucí osoby a 2x vyhledávání a vyprošťování vozidel z vody.

Snesení pacienta – pomoc Zdravotnické záchranné službě

Do této statistiky zásahů jsou započítány výhradně zásahy, kdy HZS Královéhradeckého kraje samostatně nebo ve spolupráci s jinou jednotkou PO pomáhá ZZS na její žádost s transportem pacienta do sanitního vozu. Nejedná se o zásahy, kdy je pacient transportován v nepřístupného terénu (skály, les,..) nebo je transport realizován po prvotním vyšetření ZZS (např. po Otevření bytu aj.).

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Hradec Králové	52	50	50	37	25	21	27	32	39	51	62	74
Jičín	37	31	42	17	18	22	37	27	38	29	30	23
Náchod	79	90	104	6	42	73	80	90	85	98	156	130
Rychnov nad Kněžnou	19	32	53	15	9	14	18	17	20	30	42	30
Trutnov	33	32	47	26	18	28	42	42	37	61	62	64
Celkem	220	235	296	101	112	158	204	208	219	269	352	321

Graf vývoje počtu událostí Snesení pacienta pro ZZS v letech 2008 - 2019

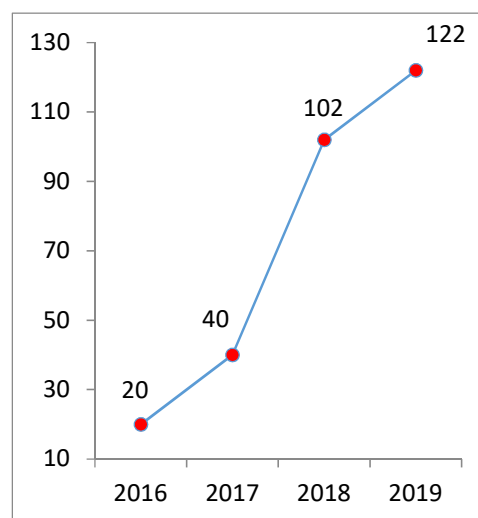


Záchrana osob /AED/ – pomoc Zdravotnické záchranné službě

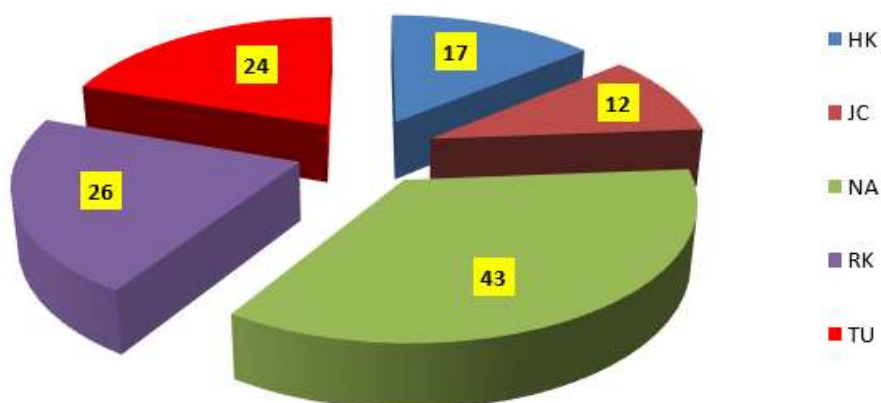
V loňském roce došlo opět k nárůstu počtu událostí se zásahem jednotek požární ochrany v oblasti přednemocniční péče poskytované na žádost zdravotnické záchranné služby. Jednalo se především o zásahy jednotek vybavené Automatizovanými Externími Defibrilátory (AED). Profesionální (včetně podnikových) a dobrovolné jednotky požární ochrany zasahovaly v loňském roce u **122 (+20) událostí**, při kterých se podařilo **zachránit 56 (+13) osob**. Zásahy byly v některých případech i více jednotkami současně – celkový počet zásahů jednotek PO byl 166.

Vývoj počtu AED událostí v letech 2016 - 2019

	2016	2017	2018	2019
Hradec Králové	1	5	17	17
Jičín	2	1	8	12
Náchod	5	9	34	43
Rychnov nad Kněžnou	6	13	23	26
Trutnov	6	12	20	24
Celkem	20	40	102	122



AED zásahy - počty zásahů jednotek dle okresů za rok 2019



Statistika dopravních nehod na D11 a D35, vliv na pokles dopravních nehod na silnici č. 11

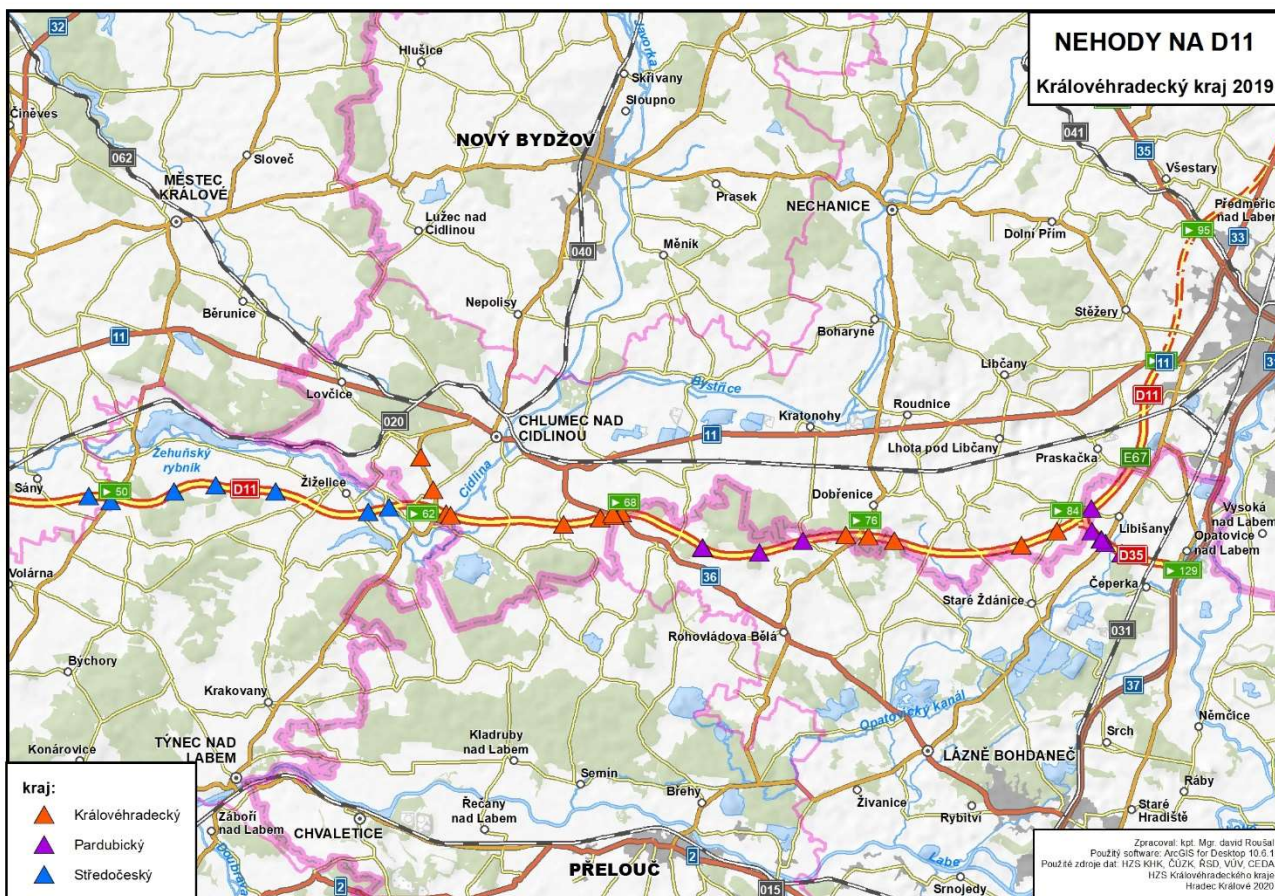
V souvislosti s otevřením dálnice D11 v úseku km 50 – 84 (Dobšice – Sedlice) zavedl HZS Královéhradeckého kraje vlastní statistické sledování počtů a následků dopravních nehod vzniklých na D11 a jejich přivaděčích a na stávající silnici č. 11. Jednotlivé zájmové úseky jsou definovány takto:

Dálnice D11 včetně přivaděčů + úseku D35 Opatovice – Sedlice – dálnice D11 v úseku km 90 – 50 + přivaděč na D11 z Nového Města + přivaděč z Chlumce nad Cidlinou na D11 u Levína + úsek D35 Opatovice - Sedlice.

D11, vč. přivaděčů	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
událostí	6	41	54	36	31	14	22	28	22	15	17	33	34	33
usmrceno	1	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0
zraněno	6	41	42	28	22	15	10	25	8	13	20	18	18	26
zachráněno	1	6	10	4	8	7	6	21	6	6	15	8	12	17

* dálnice byla v celém profilu otevřena do Hradce Králové až 20. 12. 2006

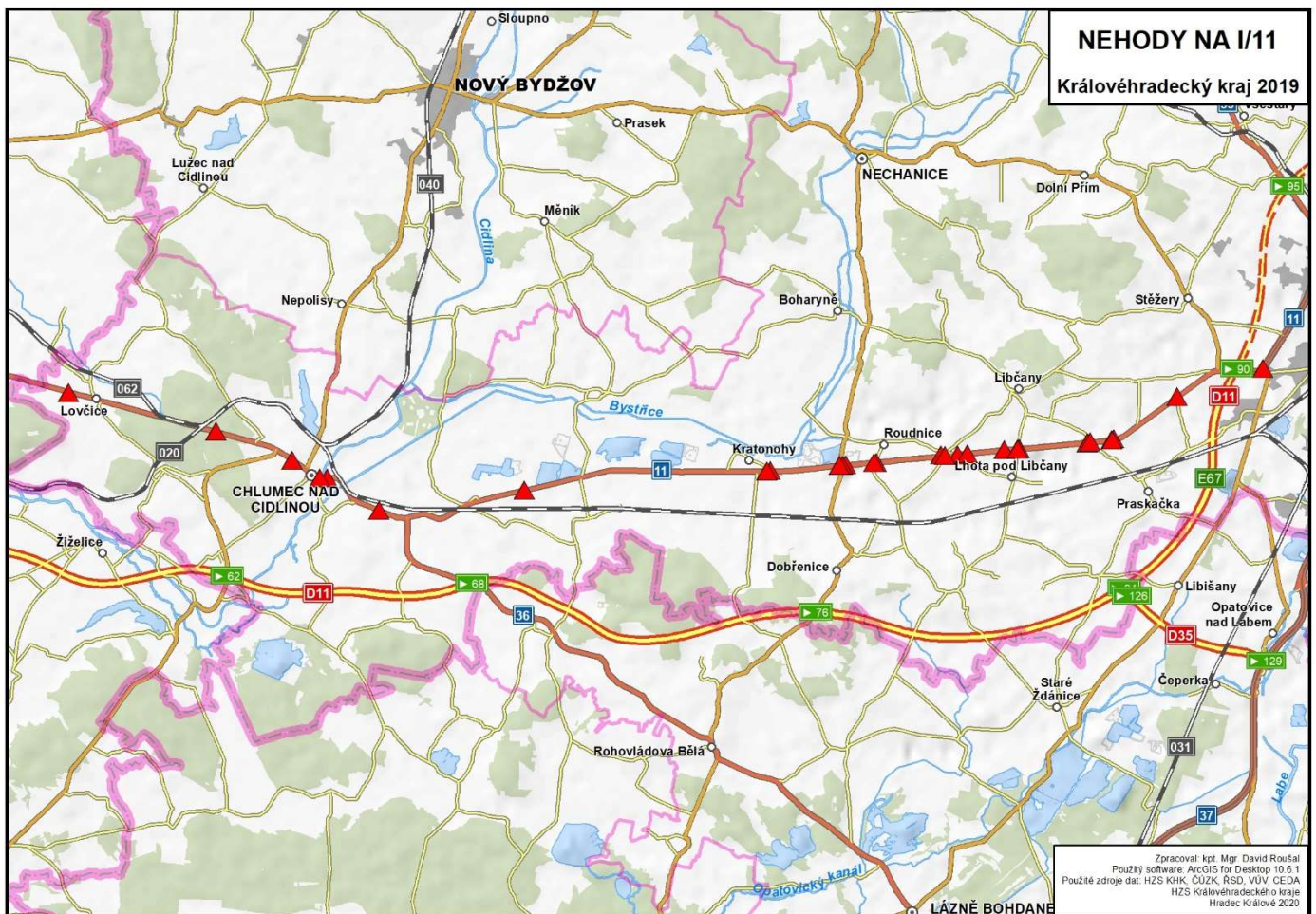
Zásahy na dopravní nehody na dálnici D11 a přivaděčích



Silnice č. 11 - úsek od nadjezdu I/11 nad D11 v Hradci Králové po hranici Královéhradeckého kraje za obcí Lovčice.

Silnice č. 11	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
událostí	78	29	36	39	26	31	21	43	27	28	23	37	23	30
usmrceno	8	2	1	1	4	7	3	1	0	3	3	0	0	1
zraněno	61	36	29	39	24	23	15	34	22	23	13	41	28	26
zachráněno	14	9	6	3	4	10	11	12	14	15	11	32	17	19

Zásahy na dopravní nehody na silnici č. 11



2. Požáry

V roce 2019 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 925 (-178) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 8 osob (+7) a zranění 63 (-5) osob. Při zdolávání požárů bylo dále zraněno 7 profesionálních a 14 dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (225), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (126). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Trutnov (27 143,00 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Jičín (10 917,00 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2019 způsobeny přímé škody ve výši **90 367,90 tis. Kč** (- 9 216,70 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši **1 083 356,20 tis. Kč** (- 680 890,60 tis. Kč).

Základní údaje o požárech v roce 2019

Počet požárů CELKEM	925
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	605
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	251
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	57
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	12
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	0
Počet usmrcených CELKEM	8
Usmrcených < 15 let	0 / 0 *)
Usmrcených 15 let - 60 let	1 / 3 *)
Usmrcených > 60 let	5 / 5 *)
Usmrcených - Věkově nezatříděno	0 / 0 *)
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	84
Zraněných < 15 let	0 / 15 *)
Zraněných 15 let - 60 let	0 / 39 *)
Zraněných > 60 let	0 / 9 *)
Zraněných - Věkově nezatříděno	0 / 0 *)
Zraněných - hasiči HZS ČR	7
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	14
Evakuováno celkem	76
Zachráněno celkem	55
Přímá škoda (tis. Kč)	90 367,90
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 083 356,20

*) - Od roku 2015 se počet usmrcených civilních osob upřesňuje na počet v přímé souvislosti s požárem. Hodnoty jsou zobrazeny v pořadí - [Počet v přímé souvislosti s požárem] / [Počet celkem]

2.1 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví

Převažující druh vlastnictví	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
státní vlastnictví	42	4,54	156,00	0,17
družstevní vlastnictví	12	1,30	249,00	0,28
soukromé a osobní vlastnictví	438	47,35	48 749,00	53,95
zahraniční organizace a cizí občané	2	0,22	10,00	0,01
církevní majetek	3	0,32	0,00	0,00
akciové vlastnictví, spol. s r.o., v.o.s. ap.	194	20,97	31 330,00	34,67
obecní majetek	165	17,84	8 826,90	9,77
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, pol. strany	7	0,76	478,00	0,53
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	62	6,70	569,00	0,63
CELKEM	925		90 367,90	

2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
neobjasněná příčina	73	7,89	7 536,00	8,34	0/0	0/3
dosud v šetření	40	4,32	14 389,50	15,92	3/3	0/4
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
neřešeno	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM	113	12,21	21 925,50	24,26	3	7
neprokázané zavinění	141	15,24	4 500,00	4,98	0/0	0/0
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	9	0,97	431,00	0,48	0/0	0/3
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,11	1,00	0,00	0/0	0/0
děti do 15 let	10	1,08	335,00	0,37	0/0	0/1
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	16	1,73	7 185,00	7,95	0/0	0/1
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	177	19,13	12 452,00	13,78	0	5
kouření	66	7,14	995,00	1,10	2/2	0/3
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	105	11,35	760,00	0,84	0/0	0/0
nesprávná obsluha topidla	4	0,43	960,00	1,06	0/0	0/4
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	8	0,86	852,00	0,94	0/0	0/1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	4	0,43	301,00	0,33	1/1	0/3
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozechřívání ap.	12	1,30	1 181,50	1,31	0/0	0/7
manipulace se žhavým popelem	47	5,08	3 530,00	3,91	0/0	0/5
sváření a řezání, rozechřívání, rozmrazování včetně	8	0,86	128,00	0,14	0/0	0/3
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	21	2,27	2 897,00	3,21	0/0	0/4
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	4	0,43	485,00	0,54	0/0	0/4
vznícení potravin	14	1,51	1 305,00	1,44	0/0	0/1
NEDBALOST - CELKEM	293	31,66	13 394,50	14,82	3	35
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	1	0,11	250,00	0,28	0/0	0/2
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	1	0,11	130,00	0,14	0/0	0/0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	67	7,24	30,00	0,03	0/0	0/3
KOMÍNY - CELKEM	69	7,46	410,00	0,45	0	5
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	1	0,11	3 000,00	3,32	0/0	0/0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,11	70,00	0,08	0/0	0/2
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	4	0,43	302,00	0,33	0/0	0/0
jiná závada	1	0,11	200,00	0,22	0/0	0/0
TOPIDLA - CELKEM	7	0,76	3 572,00	3,95	0	2
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	170	18,38	26 866,70	29,73	0/0	0/19
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,22	3,00	0,00	0/0	0/0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,11	10,00	0,01	0/0	0/1
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	1	0,11	0,00	0,00	0/0	0/0
cizí předmět ve stroji	15	1,62	390,00	0,43	0/0	0/0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného	1	0,11	0,00	0,00	0/0	0/0
tření a přehřátí	6	0,65	486,00	0,54	0/0	0/0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	29	3,14	7 966,70	8,82	0/0	0/1
ZÁVADY - CELKEM	225	24,34	35 722,40	39,53	0	21
zemědělských plodin	5	0,54	10,50	0,01	0/0	0/0
uhlí, uhlého prachu a briket	1	0,11	150,00	0,17	0/0	0/0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
chemických látek	1	0,11	0,00	0,00	0/0	0/0
chemické výrobky /barvy, fermeže ap./	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
jiné	6	0,65	570,00	0,63	0/0	0/0
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	13	1,41	730,50	0,81	0	0

plynů	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
prachů	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
výbušnin	1	0,11	200,00	0,22	0/0	0/1
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
VÝBUCHY - CELKEM	1	0,11	200,00	0,22	0	1
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	1	0,11	530,00	0,59	0/0	0/1
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	1	0,11	530,00	0,59	0	1
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,11	980,00	1,08	0/0	0/0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	3	0,32	400,00	0,44	0/0	0/1
blesk - ostatní případy zapálení	9	0,97	20,00	0,02	0/0	0/0
živelná pohroma /mimo blesku/	1	0,11	0,00	0,00	0/0	0/0
dopravní nehoda	9	0,97	26,00	0,03	0/2	0/6
vojenské cvičení, ohňostroje	3	0,32	5,00	0,01	0/0	0/0
jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	26	2,80	1 431,00	1,58	2	7
CELKEM	925		90 367,90		8	84

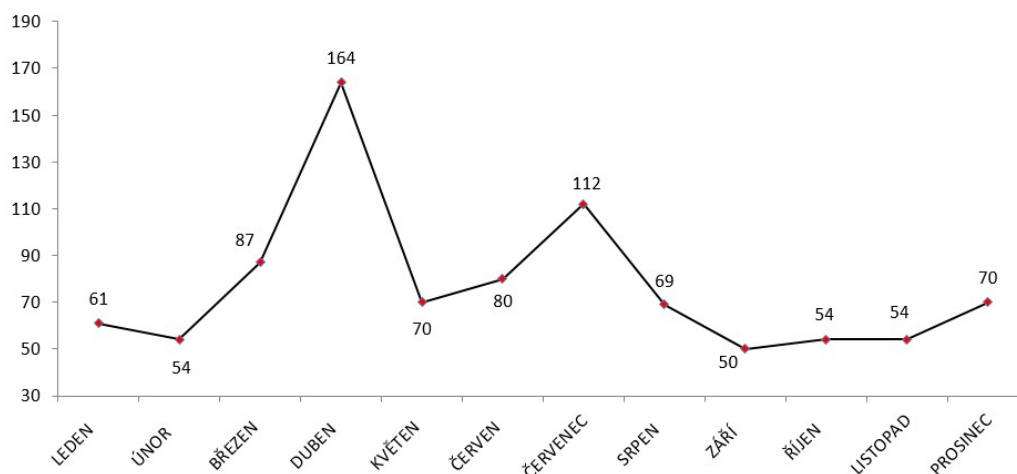
2.3 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	118	12,76	7 321,10	8,10	0/0	0/1
Lesnictví	119	12,86	1 310,00	1,45	0/0	0/0
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
Zpracovatelský průmysl	65	7,03	21 287,80	23,56	0/0	0/3
Výroba, rozvod el. a plynu	16	1,73	838,00	0,93	0/0	0/0
Stavebnictví	3	0,32	300,00	0,33	0/0	0/0
Obchod, opravy zboží	9	0,97	147,00	0,16	0/0	0/1
Pohostinství, ubytování	18	1,95	6 461,00	7,15	0/0	0/9
Doprava	77	8,32	4 933,50	5,46	0/1	0/1
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
Služby pod., výzkum, real.	65	7,03	8 693,50	9,62	0/0	0/19
Veřej. správa, bezpečnost	1	0,11	0,00	0,00	0/0	0/0
Školství	3	0,32	11,00	0,01	0/0	0/0
Zdravotnictví, sociální	3	0,32	95,00	0,11	0/0	0/0
Ostatní veřejné a osobní	138	14,92	1 566,00	1,73	0/0	0/0
Soukromé domácnosti	285	30,81	37 399,00	41,39	6/7	0/52
Jiné a nezatříděno	5	0,54	5,00	0,01	0/0	0/0
Celkem	925		90 367,90		6/8	0/84

2.4 Požáry podle měsíců

MĚSÍC	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	uchrán. hodn. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
LEDEN	61	6,59	6 182,00	6,84	52 097,00	4,81	0/0	0/10
ÚNOR	54	5,84	6 067,00	6,71	31 250,00	2,88	1/1	0/6
BŘEZEN	87	9,41	8 583,40	9,50	73 430,00	6,78	0/1	0/4
DUBEN	164	17,73	6 683,50	7,40	52 046,00	4,80	2/2	0/1
KVĚTEN	70	7,57	2 642,00	2,92	26 025,00	2,40	2/2	0/5
ČERVEN	80	8,65	7 057,50	7,81	132 805,00	12,26	0/0	0/6
ČERVENEC	112	12,11	12 044,00	13,33	53 051,00	4,90	0/0	0/8
SRPEN	69	7,46	6 064,30	6,71	24 907,20	2,30	0/0	0/3
ZÁŘÍ	50	5,41	3 915,00	4,33	345 310,00	31,87	0/0	0/5
ŘÍJEN	54	5,84	4 917,70	5,44	59 485,00	5,49	0/0	0/15
LISTOPAD	54	5,84	20 492,00	22,68	122 930,00	11,35	0/1	0/7
PROSINEC	70	7,57	5 719,50	6,33	110 020,00	10,16	1/1	0/14
Celkem	925		90 367,90		1 083 356,20		8	84

Graf počtu požárů podle měsíců za rok 2019



2.5 Požáry po okresech Královéhradeckého kraje

MĚSÍC	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	uchrán. hodn. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Hradec Králové	225	24,32	24 267,00	26,85	91 968,00	8,49	1/2	0/14
JÍČÍN	131	14,16	10 917,00	12,08	164 403,00	15,18	0/0	0/16
NÁCHOD	219	23,68	16 745,70	18,53	138 759,20	12,81	0/0	0/16
RYCHNOV N/K	126	13,62	11 295,20	12,50	129 315,00	11,94	2/3	0/19
TRUTNOV	224	24,22	24 143,00	30,04	558 911,00	51,58	3/3	0/19
Celkem	925		90 367,90		1 083 356,20		8	84

2.6 Požár s nejvyšší způsobenou škodou

Požár v lakovně fy. Brukov, Smiřice, okr. Hradec Králové, 25.11.2019

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje ze stanic Hradec Králové-U Přívozu, Hradec Králové-Pražská a Jaroměř a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí Lochenice, Smiřice, Černilov, Holohlavy se podílely na likvidaci požáru lakovny a konstrukce objektu lakovny firmy Brukov ve Smiřicích. Požár byl ohlášen 25.11.2019 ve 12:15 hod.

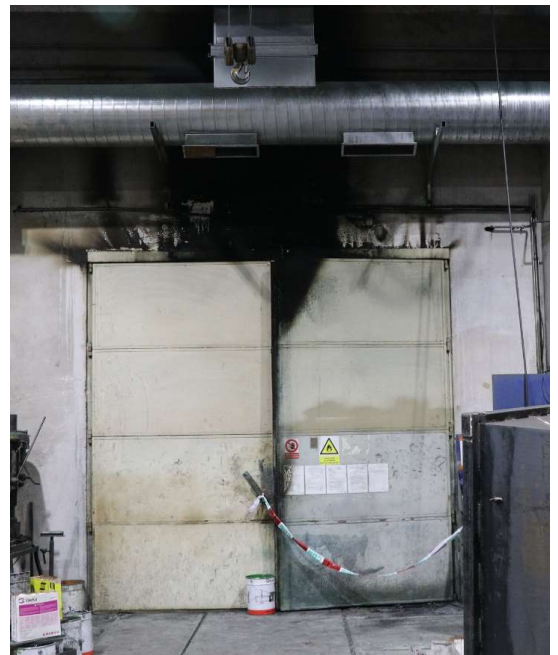
Požárem bylo zasaženo VZT potrubí, instalační kanály a filtrační jednotky, elektroinstalace a vlastní konstrukce objektu.

Požár byl lokalizován ve 13:22 hod a zlikvidován ve 15:27 hod.

Celková přímá škoda způsobená požárem byla stanovena na 8 000 000,- Kč.

Uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 20 000 000,- Kč.

Příčinou požáru byl zkrat v zářivkovém svítidle.



3. Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112

V technologii Telefonního centra tísňového volání v Hradci Králové jsou tísňové hovory přijímány na linky 112 i 150 z území celého Královéhradeckého kraje ze sítí všech operátorů z pevných i mobilních účastnických stanic.

Telefonní statistika

Hovory uskutečněné na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2018 přijaté na TCTV HZS v Hradci Králové. Jedná se tedy i o tísňová volání, která byla přijata v Hradci Králové z důvodu jejich přelivu z jiných krajů, popř. ze zahraničí. Jedná se o všechna volání, která byla zachycena v telefonním provozu všech operátorů pevných i mobilních sítí. Na TCTV Hradec Králové bylo v roce 2019 uskutečněno celkem **99 563** tísňových hovorů. V porovnání s rokem 2018 se jedná o pokles o 23 623 hovorů.

Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2019

	150	112	Σ
2006	24 070	146 465	170 535
2007	28 243	170 600	198 843
2008	25 829	146 722	172 551
2009	26 222	189 110	215 332
2010	20 978	158 364	179 342
2011	22 494	180 491	202 985
2012	22 214	161 740	183 954
2013	20 439	152 546	172 985
2014	23 645	133 292	156 937
2015	20 726	124 381	145 107
2016	21 026	123 985	145 011
2017	19 870	113 668	133 538
2018	18 696	104 490	123 186
2019	14 852	84 711	99 563

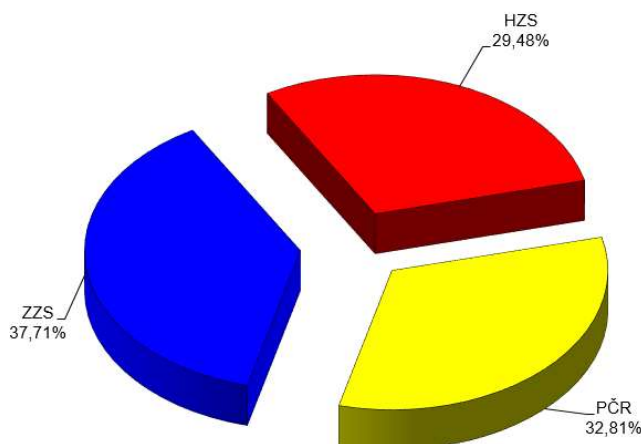
Datové věty

Operátoři TCTV 112 Hradec Králové po zpracování základních údajů o události předávají zjištěná data (adresa, klasifikace události, textové upřesnění ... atd.) pracovištěm operačního řízení HZS, ZZS a PČR formou tzv. „datové věty“. V rámci TCTV 112 Hradec Králové bylo v loňském roce takto odbaveno pro jednotlivé složky IZS celkem 14 220 (- 1199) datových vět.

Počty datových vět odeslaných operátory TCTV Hradec Králové základním složkám IZS

TCTV HK	HZS	ZZS	PČR	Celkem
2014	3445	4461	3710	11 616
2015	4380	4890	4710	13 980
2016	3678	5516	4787	13 981
2017	4247	5593	5441	15281
2018	4612	5579	5228	15 419
2019	4197	5360	4663	14 220

Graf procentuálního poměru DV podle adresátů



4. ZOČ – ostatní nezásahové činnosti jednotek PO

K odlišení dvou základních kategorií činností jednotek PO dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů:

- zásah (plnění základních úkolů jednotek PO dle § 70),
- ostatní činnosti jednotky PO (zejména poskytování pohotovostních a jiných služeb nebo prací - § 97).

byla od roku 2014 zavedena evidence poskytování pohotovostních a jiných služeb nebo prací (§ 97 zákona č. 133/1985 Sb.), které jsou zpravidla předem ohlášeny a dohodnuty a následně ve vhodném/domluveném termínu plánovitě plněny.

Jedná se o události, u kterých není bezprostřední ohrožení, nebo jednotka PO provádí činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení (např. požární asistence, služby pro zřizovatele jednotky PO mimo prostor stanice).

Do evidence ostatních činností jednotek HZS krajů, případně i ostatních jednotek PO, patří činnosti prováděné mimo prostor stanice, které:

- a) jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- b) jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- c) 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“).

V roce 2019 bylo jednotkami požární ochrany v Královéhradeckém kraji řešeno **483 (+13)** takových ostatních činností. Jednalo se zejména o různé asistence při kulturních a společenských akcích, zajišťování dozoru nad pořádáním sportovních a kulturních akcí, pálením čarodějnic, či jiné práce vykonávané ve prospěch zřizovatelů jednotek požární ochrany. Významnou měrou se na této činnosti podílí JSDH města Hradec Králové při zajištění letového provozu na letišti.

5. Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2019 evidováno celkem **7219** událostí. V novodobé historii krajského uspořádání sboru se jedná o druhý nejvyšší počet řešených událostí.

Graf vývoje počtu událostí v letech 2001 - 2019



Počet událostí řešených jednotkami požární ochrany se vyvíjí nejen v absolutním počtu událostí za kraj, ale také v počtech událostí v jednotlivých okresech kraje.

Nejvíce událostí bylo stejně jako v předchozích letech řešeno v okrese Hradec Králové, nejméně pak v okrese Jičín.

okres	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Hradec Králové	1538	1631	1567	1483	1387	1305	1790	1597	1506	1786	1591	1950	1990	1938
Jičín	852	1086	1000	973	770	717	757	779	740	924	829	975	1060	981
Náchod	1146	1380	1121	1198	1098	953	973	1046	1014	1361	1232	1423	1650	1563
Rychnov nad Kněžnou	1025	903	855	885	861	666	794	832	806	966	1013	1248	1314	1220
Trutnov	953	1422	1044	1122	841	868	1056	1002	1017	1310	1136	1452	1485	1517
Celkem kraj	5514	6422	5587	5661	4957	4509	5370	5256	5083	6347	5801	7048	7499	7219

5.1 Porovnání typů událostí v letech 2006 – 2019

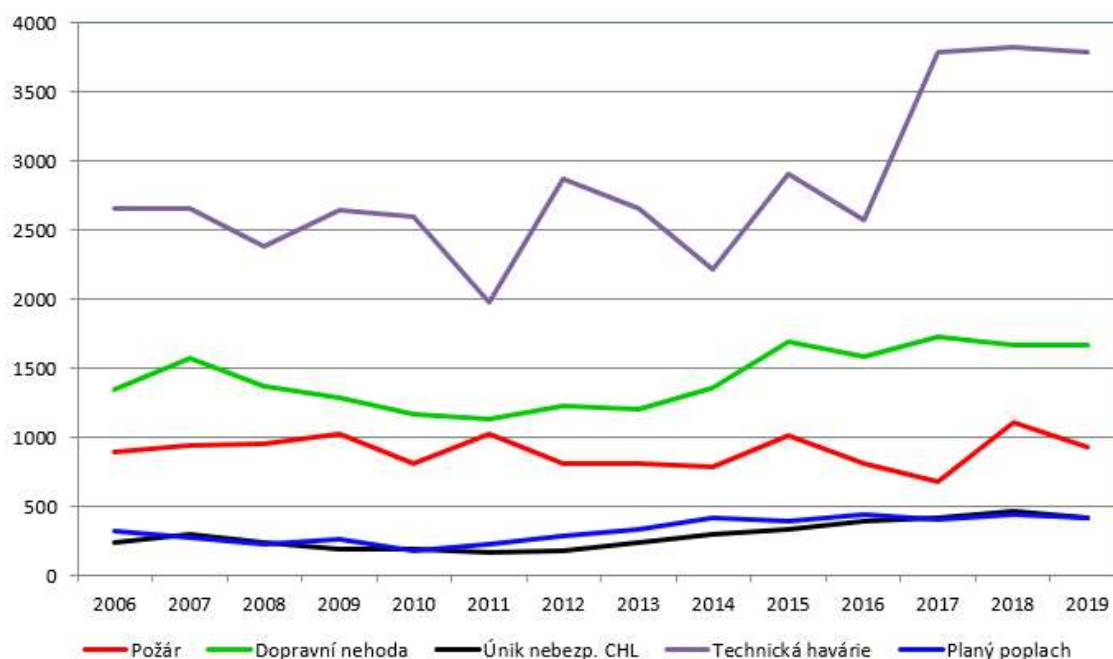
V roce 2019 došlo oproti předchozímu roku zejména ke snížení počtu požárů. Kromě dopravních nehod klesaly v podstatě rovnoměrně všechny typy událostí.

Porovnání počtu událostí v letech 2006 – 2019 podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	Planý poplach	Celkem
2006	889	1351	21	238	2662	1	27	325	5514
2007	944	1575	651	298	2653	0	26	275	6422
2008	958	1367	406	244	2383	0	1	228	5587
2009	1020	1290	261	187	2641	0	2	260	5661
2010	809	1171	-	193	2602	0	0	182	4957
2011	1024	1127	-	162	1972	0	2	222	4509
2012	813	1228	-	173	2866	0	0	290	5370
2013	814	1204	-	242	2659	0	0	337	5256
2014	782	1362	-	301	2220	0	3	415	5083
2015	1009	1696	-	334	2906	0	4	398	6347
2016	806	1585	-	398	2573	0	0	439	5801
2017	685	1723	-	412	3794	0	24	410	7048
2018	1103	1668	-	460	3824	0	4	440	7499
2019	925	1663	-	420	3790	0	2	419	7219

Pozn.: od roku 2010 jsou typu „Živelní pohroma“ sledovány v rámci typu „Technická havárie“.

Graf vývoje počtu událostí dle typů v letech 2006 – 2019



5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2006 – 2019

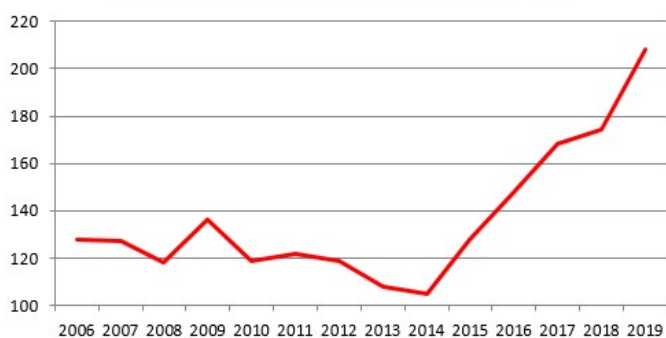
Ve sledovaných ukazatelích došlo i v loňském roce k nárůstu počtu usmrcených osob (+34) a zachráněných osob 2004 (+66), který poprvé překročil hodnotu 2000. Naproti tomu se snížily počty evakuovaných a zraněných osob.

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob v letech 2006 – 2019

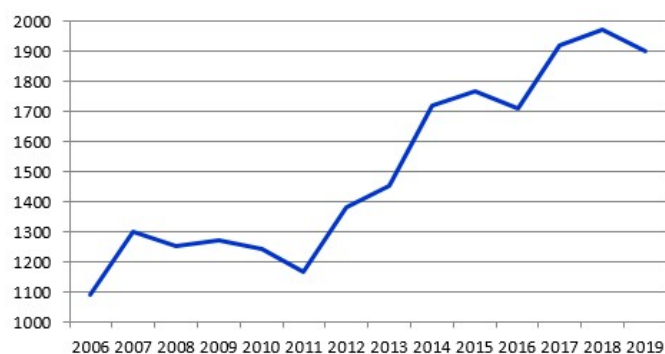
Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2006	128	0	1091	13	7	769	276
2007	127	0	1301	13	12	973	241
2008	118	0	1255	23	5	1035	106
2009	136	0	1274	11	16	1076	276
2010	119	0	1244	18	9	1103	950
2011	122	0	1169	11	8	1085	1298
2012	119	0	1380	17	7	1119	35 397
2013	108	0	1451	9	8	1215	297
2014	105	0	1718	18	8	1558	976
2015	128	0	1766	18	17	1657	561
2016	148	0	1710	22	7	1986	1464
2017	168	0	1920	26	11	1962	926
2018	174	0	1972	10	16	1938	1475
2019	208	0	1901	17	19	2004	1245

Grafy vývoje počtu usmrcených, zraněných a zachráněných osob v letech 2006 – 2019

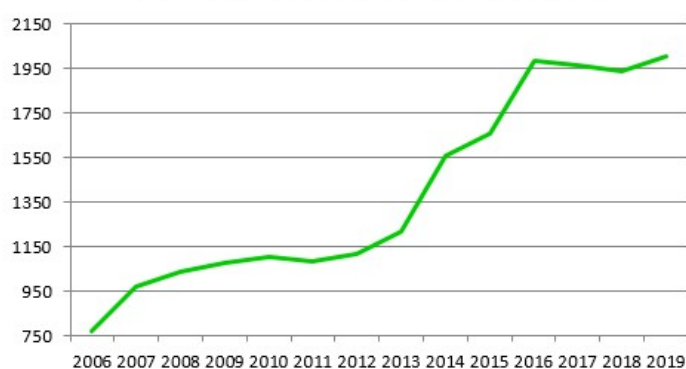
Graf vývoje počtu usmrcených osob v letech 2006 - 2019



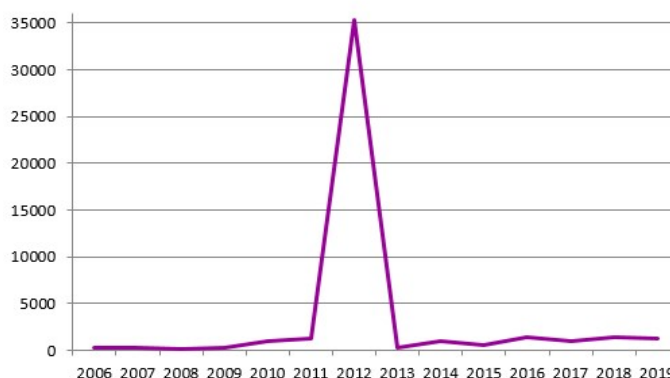
Graf vývoje počtu zraněných osob v letech 2006 - 2019



Graf vývoje počtu zachráněných osob v letech 2006 - 2019



Graf vývoje počtu evakuovaných osob v letech 2006 - 2019



5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2019

V roce 2019 došlo k celkovému poklesu počtu požárů (pokles o 16 %), přímých škod i uchráněných hodnot. Významně se však zvýšil počet osob, které byly při požárech usmrceny (+7).

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2019

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet požárů CELKEM	889	944	958	1020	809	1024	813	814	782	1009	806	685	1103	925
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	618	660	666	710	544	737	508	535	552	737	540	408	805	605
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	229	222	225	240	211	222	231	224	185	202	213	218	244	201
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	28	51	47	46	39	41	59	44	29	49	45	45	38	57
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	14	11	20	24	15	24	15	11	16	21	8	14	16	12
Počet usmrcených CELKEM	10	6	11	8	12	0	4	1	6	7	6	2	1	8
Usmrcených < 15 let	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	8	4	8	5	10	0	3	1	3	6	3	0	1	3
Usmrcených > 60 let	2	2	2	2	2	0	1	0	3	1	2	2	0	5
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	59	55	70	59	61	46	74	88	60	73	73	78	68	84
Zraněných < 15 let	0	5	5	4	2	1	5	13	6	3	9	3	2	15
Zraněných 15 - 60 let	48	33	41	35	43	29	53	51	33	43	50	44	41	39
Zraněných > 60 let	1	7	6	10	2	5	2	12	6	6	4	13	9	9
Zraněných – hasiči HZS ČR	5	4	12	4	8	6	8	5	10	10	9	12	6	7
Zraněných – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zraněných – hasiči SDH	5	6	6	6	5	5	6	7	4	11	1	6	10	14
Evakuováno celkem	30	241	53	155	111	77	91	170	37	33	99	158	424	76
Zachráněno celkem	18	10	27	70	19	38	34	37	47	39	57	55	37	55
Přímá škoda (tis. Kč)	70 804	273 612	112 142	104 935	180 702	101 895	342 862	66 804	96 480	105 029	60 481	78 334	99 585	90 368
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	707 341	405 093	546 431	634 632	885 211	488 016	913 372	590 693	675 670	497 931	623 723	529 191	1 764 247	1 083 356

6. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje

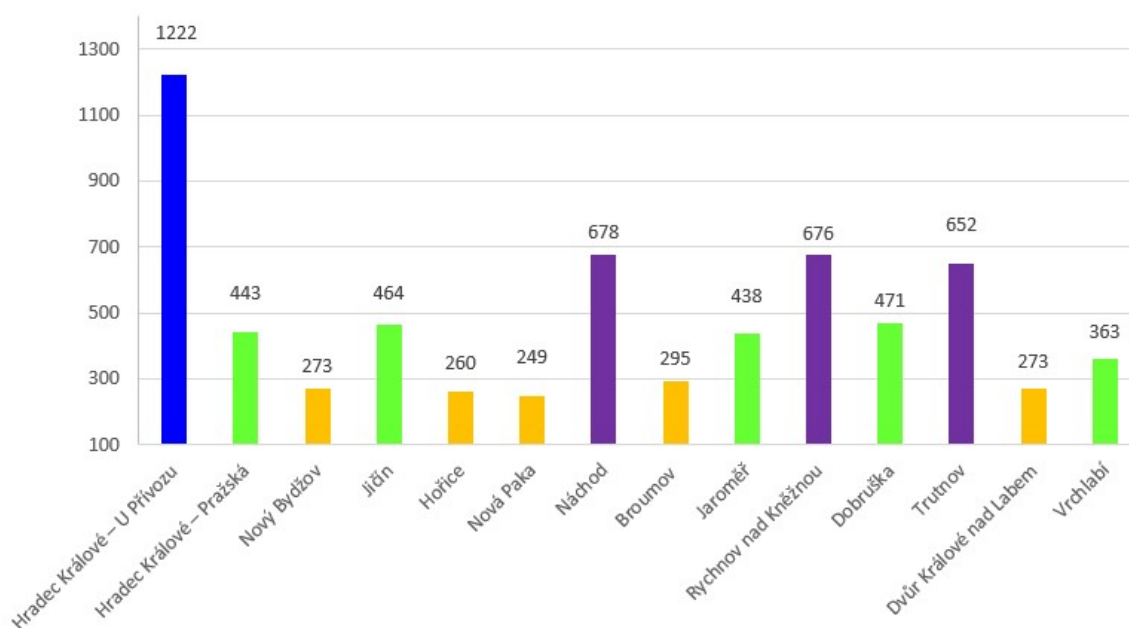
Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých stanic HZS Královéhradeckého kraje. Jedná se o zásahy na území Královéhradeckého kraje i sousedních krajů. Statistická data o zásazích a činnosti jednotek požární ochrany jsou vztahována ke statistickým celkům (kraj, okres, ORP, atd.). Touto statistikou dochází ke zpřesnění skutečného počtu zásahů jednotek HZS Královéhradeckého kraje. Oproti roku 2018 došlo v loňském roce k poklesu počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje o 137 na 6757 zásahů.

Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2019

stanice HZS KH kraje	Počet zásahů 2019 KH kraj	Počet zásahů mimo kraj/stát	Počet zásahů 2019 celkem	Počet zásahů celkem 2018	Rozdíl oproti roku 2018
Hradec Králové – U Přívozu	1186	36	1222	1200	22
Hradec Králové – Pražská	408	35	443	467	-24
Nový Bydžov	255	18	273	257	16
Jičín	458	6	464	523	-59
Hořice	260	0	260	303	-43
Nová Paka	238	11	249	226	23
Náchod	665	13	678	707	-29
Broumov	295	0	295	303	-8
Jaroměř	438	0	438	465	-27
Rychnov nad Kněžnou	670	6	676	747	-71
Dobruška	471	0	471	455	16
Trutnov	650	2	652	633	19
Dvůr Králové nad Labem	273	0	273	275	-2
Vrchlabí	343	20	363	333	30
Celkem	6610	147	6757	6894	-137

Pozn.: Ve statistice zásahů stanic jsou uvedena i prověřovací cvičení a zásahy v Polsku. V Polsku v roce 2019 bylo uskutečněno 15 zásahů.

Graf počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2019



7. 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 zařídí podle převažujícího charakteru události. Výjimku tvoří požár, viz příloha č. 3.

Zásah

Zásah je činnost jednotky a 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 apod.).

Za zásah jednotky se nepovažuje:

- a) veškerá činnost jednotky prováděná v souladu s § 97 zákona o požární ochraně,
- b) odborná příprava jednotky (kondiční jízda, taktické cvičení apod.),
- c) asistence jednotek hasičského záchranného sboru podniku nebo sboru dobrovolných hasičů podniku při svařování nebo technologických postupech, u nichž je asistence předem dohodnuta.

Záchrana osob, zranění – uvádí se počet osob podle předepsaných věkových kategorií.

Zachráněnými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily objekt s nezbytnou pomocí záchranáře.

Evakuovanými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily na základě informace o hrozícím nebezpečí na pokyn objekt.

Usmrcenými osobami jsou ty, které byly usmrceny před zásahem nebo v době zásahu.

Zraněnými osobami jsou ty, u nichž došlo k poškození zdraví před zásahem nebo v době zásahu.

8. Specifikace typů a podtypů událostí jednotek PO

V následujících odstavcích naleznete bližší vysvětlení jednotlivých TYPŮ (označených tučně) a PODTYPŮ (označených kurzívou) událostí sledovaných ve spojitosti s činnostmi jednotek požární ochrany.

Požár – definice viz § 1 písm. m) vyhlášky č. 246/2001 Sb. 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 par, plynů a prachů bez následného plamenného hoření, pokud se nejednalo o fyzikální výbuch. Požár přírodních porostů (s výjimkou lesních), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení může být dále považován za požár dále nedošetřovaný a zjištěné informace se pouze zadají do programu statistického sledování událostí.

Za požár se nepovažují případy:

- a) výbuchy výbušnin, pokud nedojde k hoření materiálu a konstrukcí po výbuchu,
- b) hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- c) žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- d) vznícení, ke kterým dochází při výrobě, pokud v technologickém postupu nelze vznik těchto případů vyloučit a jejich likvidace je technicky zajištěna za předpokladu, že nedojde k rozšíření hoření mimo předpokládanou část technologie, nebo pokud jsou specifikovány výhradně jako provozní nehody, za předpokladu, že nesplňují některý ze znaků definice požáru.

Zásah jednotek PO se v těchto případech nezařadí jako požár, ale zejména jako technická nebo technologická pomoc.

Dopravní nehoda (DN) – zásah u události mající charakter činností spojených s odstraňováním následků kolize dopravních prostředků. 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 pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.).

DN silniční – na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích (mimo hromadné DN).

DN silniční hromadná – na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích za účasti více než 4 vozidel nebo prostředku hromadné přepravy osob.

DN železniční vč. metra - na všech železničních tratích, včetně vleček.

DN letecká – spojená s leteckou přepravou včetně bezmotorových letadel.

DN ostatní – např. na polních a lesních cestách.

Únik nebezpečné chemické látky (ÚL) – 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 zákona o prevenci závažných havárií. Nebezpečná látka – viz zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ÚL 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 (2).

ÚL 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 (6).

Poznámka: Za kapalinu se zde nepovažuje ropný produkt.

ÚL 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.

ÚL 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,

ÚL ostatní – jiné látky včetně potravinářských produktů.

Technická havárie (TH) – zásah u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

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

TH 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,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchranu osob a zvířat,
- čerpání (kromě událostí 3.6), 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 radiace (není-li součástí jiné události než Technické pomoci).

TH technologická pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu závodů. Jedná se o pomoc technikou jednotek v určité technologii či provozu podniku, např.:

- náhrada havarovaného chlazení,
- nouzová dodávka vzduchu, vody,
- požární asistence s výjimkou těch, které jsou uvedeny v bodu 3.3. tohoto návodu,
- dohašování ohnisek po pálení klestu nebo následné dohašování ohnisek požáru lesa,
- ochlazování briket, skládek u těch případů, které nemají znaky definice požáru.

Dojde-li během asistence ke vznícení např. nečistot, 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.

TH ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy TH. Jedná se např. o odvoz nebo převoz pacienta či lékaře i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační havárie a nehoda – zásah u události spojený s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky SÚJB č. 219/1997 Sb.).

Ostatní mimořádná událost – zásah u jiné události kupř. epidemie nebo nákaza způsobená nebezpečnou nemocí a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

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