

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Statistická ročenka zásahové činnosti jednotek požární ochrany za rok 2020



Obsah

1.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2020.....	3
1.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
1.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2020.....	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.....	20
2.	Požáry.....	25
2.1	Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví.....	26
2.2	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	26
2.3	Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	27
2.4	Požáry podle měsíců	28
2.5	Požáry po okresech Královéhradeckého kraje	28
2.6	Požár s nejvyšší způsobenou škodou	29
3.	Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112	30
4.	ZOČ – ostatní nezásahové činnosti jednotek PO	31
5.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety.....	32
5.1	Porovnání typů událostí v letech 2006 – 2020	33
5.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2006 – 2020....	34
5.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2020	35
6.	Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje	36
7.	Rejstřík pojmů	37
8.	Specifikace typů a podtypů událostí jednotek PO	37

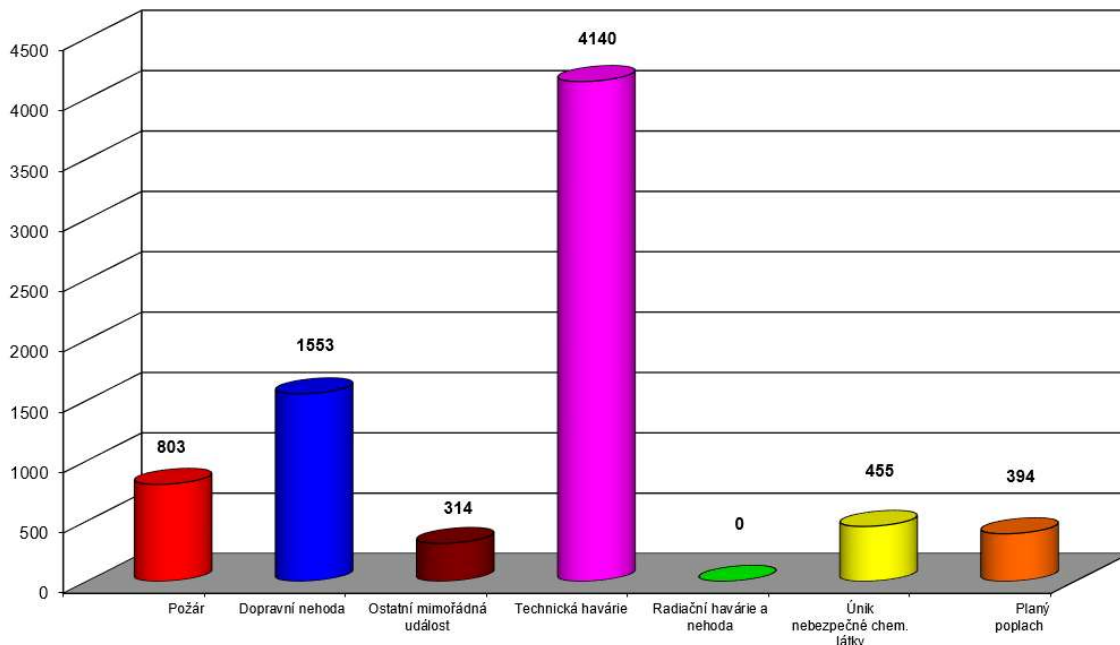
Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.

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

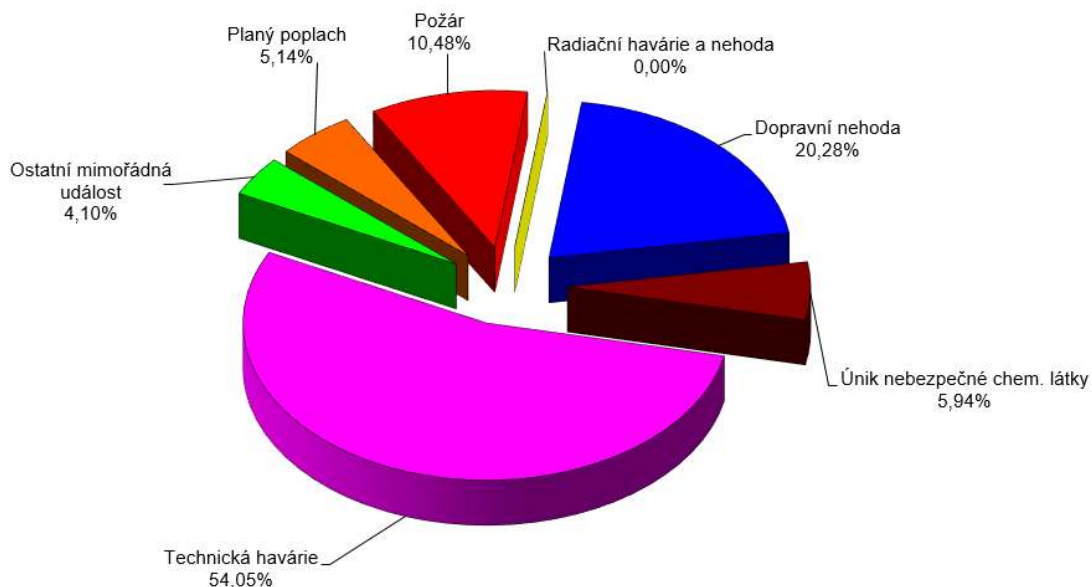
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2020

V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2020 celkem **7659** událostí. Z celkového počtu je nejvíce událostí typu Technická havárie: 4140 (+350), Dopravní nehoda: 1553 (-110) a Požár: 803 (-122). V porovnání s rokem 2019 se jedná o **nárůst o 440 událostí (+ 6,1 %)**.

Počet událostí v Královéhradeckém kraji za rok 2020 podle typů událostí



Podíl typů událostí na celkovém počtu událostí za rok 2020



1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Jednotky požární ochrany při svých zásazích v roce 2020 pomáhaly celkem 1854 (-47) zraněným osobám, bohužel dalším 225 (+17) osobám již život zachránit nedokázaly. Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 2225 (+221) osob zachráněno a dalších 796 (-449) osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 11 profesionálních a 8 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS") při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2020 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby za rok 2020

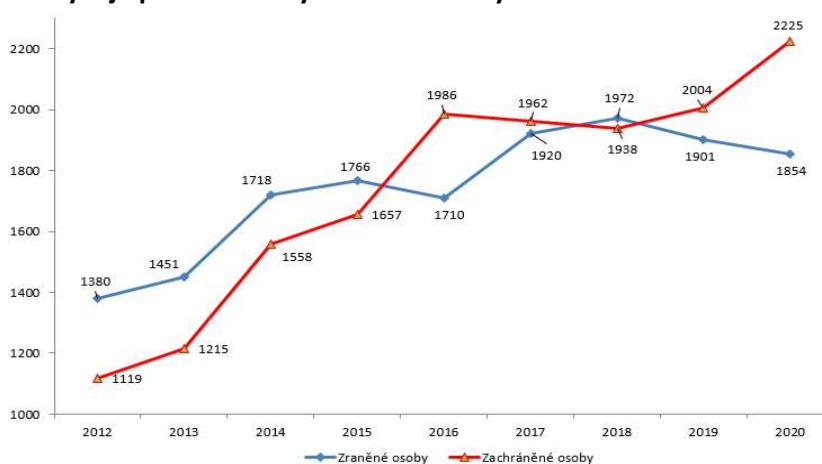
Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0 / 0 *)	112
Osoby od 15 do 60 let	1 / 96 *)	1188
Osoby nad 60 let	2 / 129 *)	554
Hasiči HZS ČR	0	11
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH	0	8
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
Celkem	3 / 225 *)	1873

*) - 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 – 2020

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
2020	225	0	1854	11	8	2225	796
Index 2020/2019	1,08	-	0,98	0,65	0,42	1,11	0,64

Graf vývoje počtu zraněných a zachráněných osob v letech 2012 – 2020



1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2020

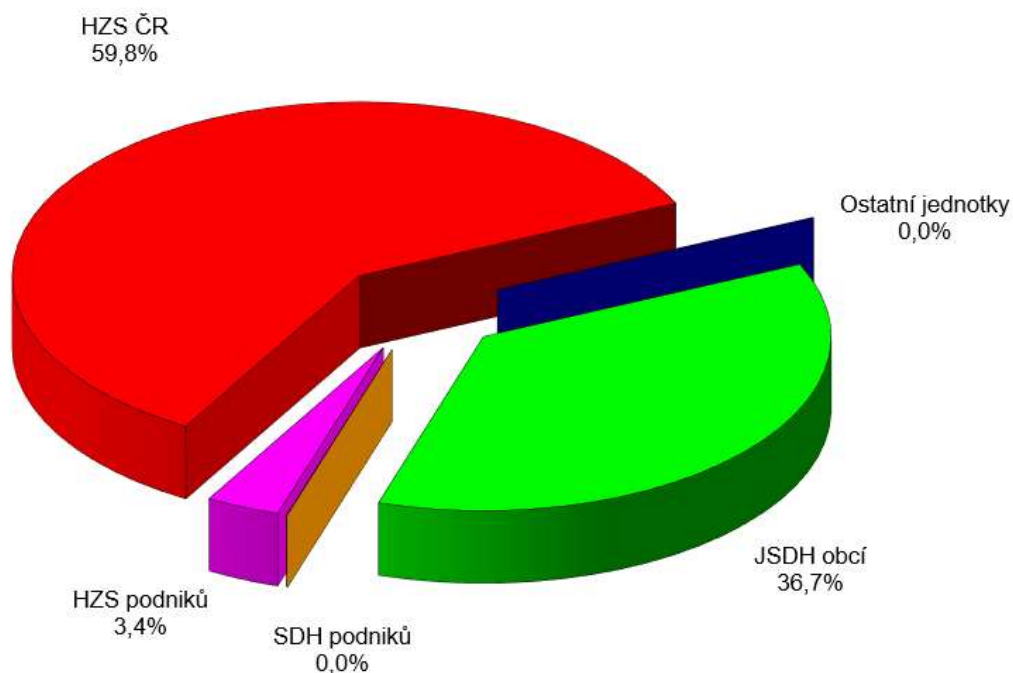
Jednotky požární ochrany provedly v roce 2020 na území Královéhradeckého kraje celkem **11 515 zásahů**, což je oproti roku 2019 nárůst o 197 zásahů.

Zásahy nezařazených jednotek jsou zásahy JRG Bystrzyca Kłodzka, OSP Domaszków a OSP Międzyzlesie.

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

OKRES	CELKEM	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	JSDH nezařazených
Hradec Králové	3118	2324	729	64	1	0
Jičín	1571	929	561	81	0	0
Náchod	2348	1363	959	26	0	0
Rychnov nad Kněžnou	2080	976	910	191	0	3
Trutnov	2398	1297	1066	33	2	0
Královéhradecký kraj	11515	6889	4225	395	3	3
porovnání s rokem 2019	+199	+210	-12	+15	-14	+3

Podíl zásahů dle druhů jednotek PO za rok 2020



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	1	0	0	18	39	58
Budovy pro služby a os. hygienu	1	0	0	3	1	5
Budovy pro vých., vědu a výzkum	3	0	0	46	7	56
Budovy pro kult. a tělovýchovu	2	0	1	13	32	48
Budovy administrativní	3	0	0	14	24	41
Budovy pro společné ubytování	20	0	0	89	5	114
Budovy pro obchod a stravování	4	0	1	28	46	79
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	0	120	17	139
Budovy historické a církevní	1	0	1	6	5	13
Bytový fond domovní	64	0	38	996	34	1132
Rodinné domky	121	1	11	484	10	627
Ostatní budovy pro bydlení	4	0	0	2	3	9
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	29	0	22	43	84	178
Energetické výrobní budovy	12	0	1	7	5	25
Budovy pro dopravu a spoje	2	0	0	6	42	50
Budovy pro garáž. a údržbu	2	0	1	14	3	20
Budovy pro skladov. nezeměděl.	6	0	3	12	31	52
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	1	0	0	5	1	7
Budovy pro sklad. zem. produktů	3	0	0	2	0	5
Objekty mimo budov	11	2	28	78	7	126
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	1	0	1
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	1	0	0	4	1	6
Opuštěné objekty a demolice	9	0	1	4	1	15
Provizoria a účelové objekty	32	0	0	22	1	55
Dopravní prostř. a prac. stroje	110	1490	138	182	94	2014
Garáže mimo budov	4	0	0	1	1	6
Komunikace	4	32	184	1016	21	1257
Zemědělské plochy	15	0	1	6	4	26
Lesy	105	1	1	187	29	323
Volné skládky	116	1	21	306	42	486
Odpady	113	0	1	6	7	127
Nezatříděno	2	26	1	419	111	559
OBJEKTY CELKEM	803	1553	455	4140	708	7659

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)

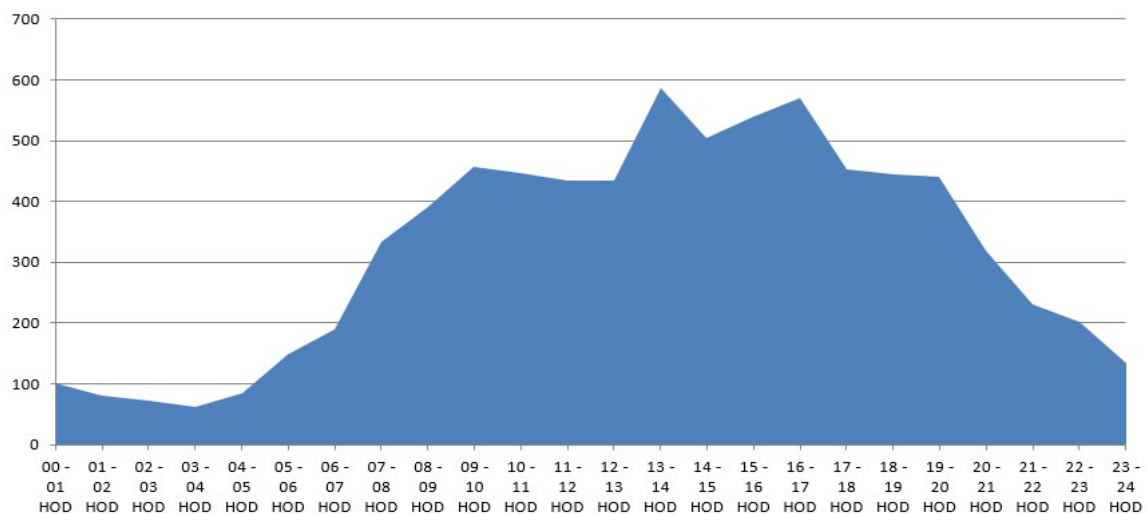
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

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	19	12	0	52	17	100
01 - 02 HOD	19	12	0	41	9	81
02 - 03 HOD	13	7	4	46	2	72
03 - 04 HOD	16	5	0	35	6	62
04 - 05 HOD	9	22	4	48	2	85
05 - 06 HOD	9	47	5	75	12	148
06 - 07 HOD	16	56	6	92	20	190
07 - 08 HOD	24	87	16	135	71	333
08 - 09 HOD	31	85	27	195	53	391
09 - 10 HOD	34	95	44	229	55	457
10 - 11 HOD	35	88	33	254	37	447
11 - 12 HOD	37	105	43	211	39	435
12 - 13 HOD	49	85	37	231	32	434
13 - 14 HOD	45	123	26	351	42	587
14 - 15 HOD	49	107	35	285	29	505
15 - 16 HOD	63	122	27	300	28	540
16 - 17 HOD	60	114	41	316	38	569
17 - 18 HOD	65	99	23	239	27	453
18 - 19 HOD	55	96	22	205	67	445
19 - 20 HOD	47	67	28	263	36	441
20 - 21 HOD	38	37	10	205	28	318
21 - 22 HOD	32	38	11	126	24	231
22 - 23 HOD	19	26	7	127	22	201
23 - 24 HOD	19	18	6	79	12	134
CELKEM	803	1553	455	4140	708	7659

Počet událostí dle denní doby ohlášení za rok 2020



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	104	227	74	941	110	1456
Úterý	106	218	75	544	100	1043
Středa	118	243	72	546	123	1102
Čtvrtek	115	244	76	533	105	1073
Pátek	118	259	83	493	114	1067
Sobota	116	203	37	564	89	1009
Neděle	126	159	38	519	67	909
CELKEM	803	1553	455	4140	708	7659

Graf počtu událostí podle dne ohlášení v týdnu za rok 2020



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)

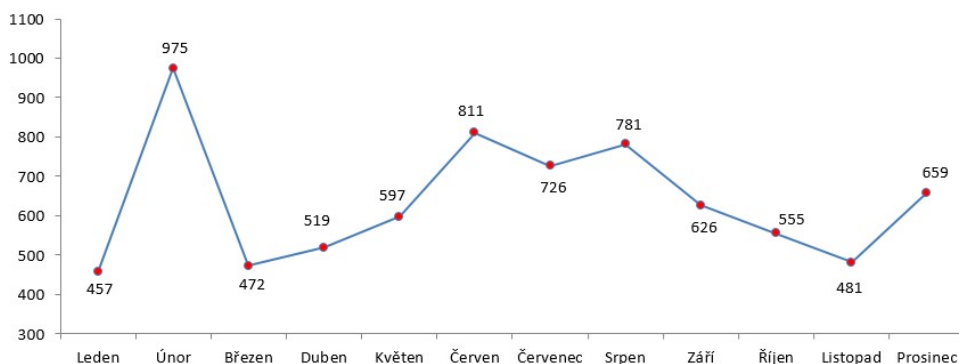
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

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	58	137	27	199	36	457
Únor	67	126	38	705	39	975
Březen	84	89	42	191	66	472
Duben	137	101	35	158	88	519
Květen	67	100	26	355	49	597
Červen	39	149	43	532	48	811
Červenec	63	154	55	402	52	726
Srpen	63	175	45	469	29	781
Září	40	169	43	333	41	626
Říjen	57	114	37	273	74	555
Listopad	56	104	31	183	107	481
Prosinec	72	135	33	340	79	659
CELKEM	803	1553	455	4140	708	7659

Graf počtu událostí podle měsíců za rok 2020



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)

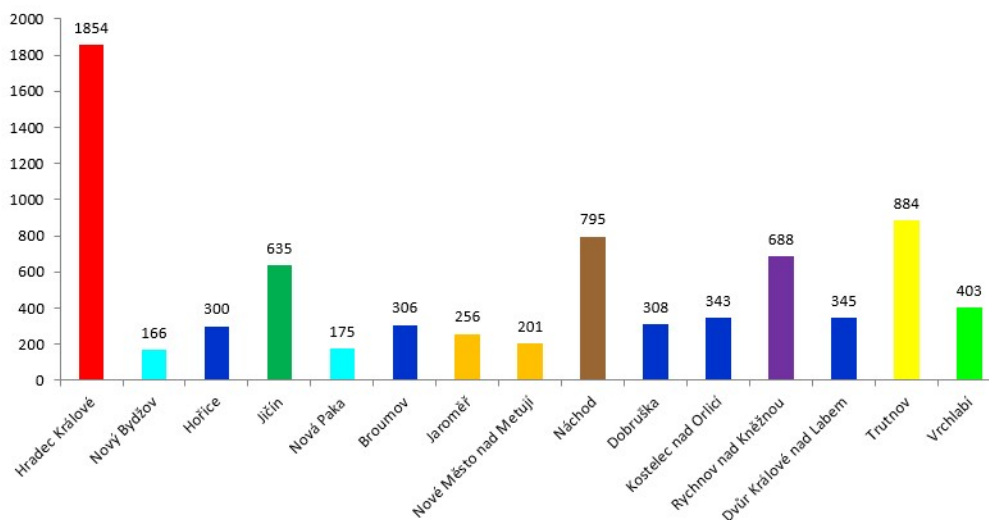
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

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	182	454	82	808	328	1854
Nový Bydžov	19	35	7	94	11	166
Hořice	16	65	16	173	30	300
Jičín	76	150	25	335	49	635
Nová Paka	23	51	5	80	16	175
Broumov	45	42	16	187	16	306
Jaroměř	26	60	15	141	14	256
Nové Město nad Metují	24	25	13	135	4	201
Náchod	97	118	66	455	59	795
Dobruška	42	57	13	185	11	308
Kostelec nad Orlicí	25	71	21	207	19	343
Rychnov nad Kněžnou	57	111	83	375	62	688
Dvůr Králové nad Labem	45	73	20	196	11	345
Trutnov	85	164	59	517	59	884
Vrchlabí	41	77	14	252	19	403
CELKEM událostí	803	1553	455	4140	708	7659

Graf počtu událostí v území ORP za rok 2020



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	2	0	0	0	1	3
530671 Pšánky	0	0	0	0	1	0	1
548065 Obědovice	1	0	0	0	2	0	3
548154 Světí	1	0	0	0	2	0	3
569810 Hradec Králové	108	242	0	57	517	292	1216
569852 Běleč nad Orlicí	0	1	0	1	4	0	6
569879 Běšno	0	4	0	0	0	0	4
569917 Černilov	4	10	0	0	6	1	21
569925 Černožice	2	7	0	1	7	1	18
569941 Divec	0	0	0	0	1	0	1
569968 Dobřenice	1	3	0	1	3	7	15
569976 Dohalice	0	0	0	0	2	0	2
569984 Dolní Přím	0	3	0	0	2	0	5
569992 Habřina	0	0	0	0	2	0	2
570010 Hněvčeves	1	0	0	0	5	1	7
570028 Holohlavy	1	3	0	0	10	0	14
570044 Hoříněves	1	0	0	0	4	0	5
570052 Hrádek	1	0	0	0	1	0	2
570109 Chlumeck nad Cidlinou	7	12	0	3	31	3	56
570133 Jeníkovice	1	1	0	1	1	0	4
570168 Klamoš	1	2	0	0	5	0	8
570176 Kosice	0	0	0	0	4	3	7
570184 Kosičky	1	8	0	0	2	1	12
570206 Kratonohy	1	3	0	0	2	0	6
570214 Kunčice	1	1	0	0	2	0	4
570222 Lejšovka	1	1	0	0	0	0	2
570231 Lhota pod Libčany	3	4	0	1	0	0	8
570249 Libčany	1	1	0	0	1	1	4
570257 Libníkovice	0	0	0	0	2	0	2
570265 Librantice	0	0	0	1	9	0	10
570273 Libřice	0	5	0	0	3	0	8
570290 Lišice	0	0	0	0	3	0	3
570303 Lodín	1	2	0	0	0	0	3
570311 Lochenice	0	13	0	0	6	0	19
570320 Lovčice	4	0	0	0	3	0	7
570354 Lužany	0	0	0	0	1	0	1
570435 Mžany	0	4	0	0	3	0	7
570443 Nedělišťe	0	1	0	0	0	0	1
570451 Nechanice	4	11	0	0	9	2	26
570494 Nové Město	3	3	0	0	1	0	7
570524 Olešnice	3	3	0	1	6	1	14
570532 Osice	0	5	0	2	5	1	13
570541 Osičky	0	2	0	0	2	0	4

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81	
570575	Písek	0	3	0	0	1	0	4
570656	Praskačka	1	4	0	0	3	2	10
570672	Předměřice nad Labem	0	12	0	2	8	3	25
570681	Převýšov	1	0	0	0	1	0	2
570702	Račice nad Trotinou	1	1	0	0	0	0	2
570711	Radíkovice	0	0	0	0	0	1	1
570729	Radostov	0	0	0	0	2	0	2
570745	Roudnice	0	9	0	1	0	0	10
570796	Sendražice	0	0	0	0	1	1	2
570800	Skalice	0	7	0	1	5	0	13
570877	Smiřice	1	10	0	2	24	1	38
570885	Smržov	1	2	0	0	0	0	3
570907	Sověstice	0	0	0	0	5	0	5
570915	Stará Voda	1	1	0	0	0	0	2
570931	Stěžery	1	5	0	0	9	0	15
570958	Stračov	2	2	0	0	4	0	8
570966	Střezetice	0	2	0	0	1	0	3
571008	Syrovátka	1	0	0	0	2	1	4
571024	Těchlovice	1	0	0	0	0	0	1
571041	Třebechovice pod Orebem	11	21	0	0	52	2	86
571059	Třesovice	1	0	0	0	0	0	1
571091	Všestary	0	8	0	4	5	1	18
571105	Výrava	0	1	0	0	0	0	1
571113	Vysoká nad Labem	1	3	0	0	9	0	13
573191	Sadová	2	5	0	3	4	1	15
573779	Máslojedy	0	1	0	0	0	0	1
576433	Ledce	3	0	0	0	2	0	5
965	Hradec Králové	182	454	0	82	808	328	1854
569836	Barchov	0	0	0	0	2	0	2
570001	Hlušice	0	2	0	0	7	0	9
570087	Humburky	0	0	0	0	0	1	1
570192	Králíky	1	1	0	0	7	0	9
570362	Lužec nad Cidlinou	0	2	0	0	3	0	5
570397	Méník	0	1	0	1	4	0	6
570401	Mlékosrby	0	0	0	0	2	0	2
570427	Myštěves	0	1	0	0	1	0	2
570478	Nepolisy	2	2	0	1	1	0	6
570508	Nový Bydžov	4	11	0	3	45	9	72
570516	Ohnišťany	1	0	0	0	1	0	2
570567	Petrovice	1	0	0	0	0	0	1
570648	Prasek	1	5	0	1	1	0	8
570834	Skřivany	1	1	0	1	1	0	4
570851	Sloupno	2	0	0	0	0	0	2
570869	Smidary	4	4	0	0	14	0	22
571083	Vinary	0	3	0	0	1	1	5
571130	Zachrašťany	0	0	0	0	1	0	1
573132	Starý Bydžov	2	0	0	0	0	0	2
573710	Kobylice	0	2	0	0	3	0	5
973	Nový Bydžov	19	35	0	7	94	11	166

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
548863	Milovice u Hořic	1	4	0	2	1	0	8
548880	Sukorady	0	1	0	0	0	0	1
548901	Bílsko u Hořic	0	1	0	0	0	0	1
548979	Borek	0	0	0	0	5	0	5
548995	Červená Třemešná	0	1	0	0	2	0	3
549029	Vřesník	0	0	0	0	3	0	3
549274	Rašín	0	0	0	0	1	0	1
572667	Bašnice	1	2	0	0	1	0	4
572705	Boháňka	0	0	0	1	4	0	5
572756	Tetín	0	3	0	0	3	0	6
572781	Cerekvice nad Bystřicí	1	3	0	7	23	18	52
572837	Dobrá Voda u Hořic	1	0	0	0	4	0	5
572918	Holovousy	0	2	0	1	5	0	8
572926	Hořice	8	22	0	4	88	9	131
572969	Chomutice	0	1	0	0	1	0	2
572993	Jeřice	1	0	0	0	3	0	4
573141	Lukavec u Hořic	1	1	0	0	1	0	3
573175	Miletín	1	8	0	0	6	1	16
573221	Rohoznice	0	2	0	1	4	1	8
573272	Ostroměň	1	4	0	0	12	1	18
573311	Podhorní Újezd a Vojice	0	5	0	0	2	0	7
573523	Staré Smrkovice	0	1	0	0	0	0	1
573612	Třebnouševy	0	4	0	0	0	0	4
573671	Úhlejov	0	0	0	0	4	0	4
1007	Hořice	16	65	0	16	173	30	300
530735	Staré Hradky	0	1	0	0	5	0	6
548910	Ohaveč	1	1	0	0	0	0	2
548944	Kovač	0	2	0	0	3	0	5
548952	Budčevy	1	0	0	0	3	0	4
549037	Choteč	0	1	0	0	0	0	1
549088	Dolní Lochov	0	3	0	0	0	0	3
549096	Staré Místo	0	1	0	0	0	0	1
549100	Brada-Rybníček	0	0	0	0	3	0	3
549118	Dílce	1	0	0	0	0	0	1
549151	Jinolice	0	0	0	0	1	0	1
549169	Kbelnice	1	1	0	1	0	0	3
549185	Ohařice	1	1	0	0	2	0	4
549193	Záměstí-Blata	1	0	0	0	3	0	4
549223	Chyjice	1	0	0	0	0	0	1
549282	Butoves	0	0	0	0	2	0	2
553701	Bačalky	0	2	0	0	1	0	3
572047	Kyje	0	0	0	0	1	0	1
572128	Vrbice	0	0	0	0	1	0	1
572144	Sekeřice	0	0	0	0	1	0	1
572187	Slavhostice	1	0	0	0	0	0	1
572659	Jičín	19	32	0	11	102	24	188
572675	Běchary	0	1	0	0	0	0	1
572772	Bystřice	2	0	0	1	3	0	6
572811	Češov	0	1	0	0	1	0	2
572829	Dětenice	0	2	0	0	6	0	8
572900	Holín	2	2	0	0	6	1	11
573001	Jičíněves	1	5	0	1	2	0	9
573043	Kněžnice	1	3	0	0	2	0	6
573051	Konecchlumí	1	2	0	1	2	0	6

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
573060	Kopidlno	5	4	0	0	12	1	22
573094	Lázně Bělohrad	7	10	0	2	24	8	51
573108	Libáň	1	0	0	0	7	1	9
573116	Libošovice	1	2	0	0	13	1	17
573124	Libuň	0	0	0	1	7	2	10
573159	Lužany	0	4	0	0	1	1	6
573167	Markvartice	1	2	0	0	8	0	11
573183	Zelenecká Lhota	0	3	0	0	4	0	7
573205	Mladějov	2	0	0	0	6	1	9
573213	Mlázovice	0	1	0	0	4	0	5
573230	Nemyčevy	1	0	0	0	2	0	3
573256	Šárovcová Lhota	0	2	0	0	1	0	3
573264	Osek	2	2	0	0	4	0	8
573281	Ostružno	2	0	0	0	2	0	4
573302	Svatojanský Újezd	0	2	0	0	0	0	2
573329	Podhradí	2	1	0	1	2	0	6
573337	Dřevěnice	0	6	0	1	2	1	10
573345	Podúlsí	2	0	0	0	0	0	2
573361	Soběraz	0	1	0	1	1	0	3
573370	Radim	1	4	0	0	2	0	7
573442	Samšina	1	3	0	0	1	0	5
573451	Sběř	0	0	0	0	1	0	1
573469	Slatiny	4	1	0	0	5	0	10
573493	Sobotka	4	13	0	1	23	4	45
573540	Střevač	0	1	0	0	1	0	2
573647	Tuř	1	0	0	0	0	0	1
573663	Údrnice	0	0	0	0	4	1	5
573680	Újezd pod Troskami	0	3	0	0	4	0	7
573698	Úlibice	0	15	0	0	1	1	17
573701	Valdice	0	0	0	0	14	0	14
573728	Veliš	0	2	0	0	2	0	4
573752	Vitiněves	0	2	0	0	0	0	2
573761	Volanice	0	0	0	0	2	0	2
573795	Vršce	1	1	0	0	0	0	2
573809	Vysoké Veselí	0	1	0	0	3	1	5
573825	Železnice	3	2	0	2	21	1	29
573833	Žeretice	0	1	0	0	0	0	1
573841	Židovice	1	0	0	0	0	0	1
573850	Žlunice	0	0	0	1	1	0	2
1015	Jičín	76	150	0	25	335	49	635
573248	Nová Paka	11	25	0	5	36	8	85
573299	Pecka	3	9	0	0	11	1	24
573507	Stará Paka	3	3	0	0	19	7	32
573655	Úbislavice	3	2	0	0	9	0	14
573736	Vidochov	3	12	0	0	5	0	20
1023	Nová Paka	23	51	0	5	80	16	175
547743	Vernéřovice	0	0	0	0	1	0	1
547786	Adršpach	5	4	0	0	16	0	25
573914	Božanov	0	2	0	0	1	0	3
573922	Broumov	15	10	0	7	88	9	129
574031	Hejtmánkovice	5	6	0	0	5	1	17
574058	Heřmánkovice	2	2	0	0	5	1	10
574155	Jetřichov	1	13	0	2	2	0	18

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81
574163 Hynčice	0	0	0	0	3	0	3
574171 Křínice	2	1	0	0	5	2	10
574228 Martínkovice	1	0	0	1	8	0	10
574252 Meziměstí	6	2	0	2	25	2	37
574317 Otovice	3	0	0	2	4	0	9
574511 Šonov	1	0	0	0	2	0	3
574538 Teplice nad Metují	4	2	0	2	22	1	31
1031 Broumov	45	42	0	16	187	16	306
547531 Hořenice	0	2	0	1	1	0	4
547654 Šestajovice	0	1	0	0	1	0	2
574015 Dolany	0	4	0	0	5	1	10
574040 Heřmanice	0	1	0	0	3	0	4
574112 Chvalkovice	3	1	0	0	7	0	11
574121 Jaroměř	16	40	0	12	95	11	174
574139 Jasenná	3	0	0	1	3	1	8
574295 Nový Ples	0	2	0	0	5	0	7
574376 Rasošky	0	0	0	0	1	0	1
574384 Rožnov	1	0	0	0	2	0	3
574406 Rychnovek	0	3	0	0	6	1	10
574554 Velichovky	2	2	0	0	5	0	9
574589 Velký Třebešov	0	2	0	0	2	0	4
574601 Vlkov	1	0	0	1	3	0	5
574660 Zaloňov	0	2	0	0	2	0	4
1040 Jaroměř	26	60	0	15	141	14	256
547727 Sendraž	1	0	0	0	0	0	1
573892 Bohuslavice	1	1	0	0	5	0	7
573957 Černčice	0	0	0	1	2	0	3
574147 Jestřebí	0	0	0	0	14	0	14
574244 Mezilesí	1	0	0	0	2	0	3
574261 Nahořany	2	4	0	0	9	0	15
574279 Nové Město nad Metují	15	11	0	12	86	4	128
574350 Provodov-Šonov	2	6	0	0	10	0	18
574368 Přibyslav	1	0	0	0	2	0	3
574431 Slavětín nad Metují	1	3	0	0	1	0	5
574457 Slavoňov	0	0	0	0	3	0	3
574627 Vršovka	0	0	0	0	1	0	1
1058 Nové Město nad Metují	24	25	0	13	135	4	201
505099 Červená Hora	0	0	0	0	5	0	5
530786 Říkov	0	2	0	0	1	0	3
547565 Vestec	1	0	0	0	2	0	3
547646 Velké Poříčí	0	8	0	2	12	3	25
547751 Bukovice	2	0	0	0	2	0	4
573388 Litboř	0	0	0	0	2	0	2
573868 Náchod	33	36	0	31	125	40	265
573884 Bezděkov nad Metují	1	5	0	0	7	0	13
573931 Brzice	2	1	0	0	3	0	6
573965 Červený Kostelec	10	10	0	9	66	3	98
573973 Česká Čermná	1	0	0	0	0	0	1
573981 Česká Metuje	2	0	0	0	4	0	6
573990 Česká Skalice	8	15	0	6	42	3	74
574023 Dolní Radechová	1	2	0	1	5	0	9

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81	
574066	Horní Radechová	2	0	0	1	10	0	13
574074	Hoříčky	0	3	0	0	4	0	7
574082	Hronov	6	6	0	10	34	5	61
574180	Lhota pod Hoříčkami	0	2	0	0	7	0	9
574210	Machov	0	0	0	1	6	0	7
574287	Nový Hrádek	4	0	0	0	13	0	17
574341	Police nad Metují	7	7	0	3	38	1	56
574422	Slatina nad Úpou	0	0	0	0	2	0	2
574465	Stárvkov	3	1	0	0	9	0	13
574481	Studnice	0	3	0	0	5	0	8
574490	Suchý Důl	2	0	0	0	7	0	9
574546	Kramolna	0	4	0	0	10	0	14
574562	Velká Jesenice	1	3	0	1	9	2	16
574571	Velké Petrovice	1	3	0	0	5	0	9
574635	Vysoká Srbská	3	0	0	0	1	0	4
574643	Vysokov	2	5	0	1	0	1	9
574651	Zábrodí	1	1	0	0	6	1	9
574686	Žďár nad Metují	2	0	0	0	7	0	9
574694	Žďárky	0	1	0	0	1	0	2
574708	Žernov	2	0	0	0	5	0	7
1066	Náchod	97	118	0	66	455	59	795
548669	Rohenice	2	1	0	0	1	0	4
576085	Bačetín	2	2	0	1	4	0	9
576115	Bohdašín	0	0	0	0	1	0	1
576166	Bystré	1	0	0	1	5	0	7
576212	České Meziříčí	2	5	0	2	3	0	12
576247	Deštné v Orlických horách	2	11	0	0	9	0	22
576263	Dobré	1	1	0	0	7	0	9
576271	Dobruška	11	15	0	2	83	5	116
576280	Dobřany	0	0	0	0	1	0	1
576328	Janov	0	0	0	0	2	0	2
576395	Kounov	1	1	0	0	3	0	5
576409	Králova Lhota	1	1	0	1	1	0	4
576522	Mokré	0	1	0	0	2	0	3
576557	Očelice	2	1	0	0	2	0	5
576565	Ohnišov	4	3	0	0	4	0	11
576573	Olešnice v Orlických horách	3	1	0	0	15	5	24
576590	Opočno	5	1	0	3	12	0	21
576654	Podbřezí	0	5	0	1	3	0	9
576662	Pohoří	2	1	0	0	6	0	9
576689	Přepychy	1	1	0	0	5	0	7
576743	Sedloňov	0	0	0	1	3	1	5
576751	Semechnice	0	1	0	0	4	0	5
576794	Sněžné	0	1	0	0	1	0	2
576824	Trnov	2	2	0	1	4	0	9
576875	Val	0	2	0	0	4	0	6
1104	Dobruška	42	57	0	13	185	11	308
548642	Hřibiny-Ledská	0	0	0	0	2	0	2
548693	Svídnice	0	2	0	1	3	0	6
548707	Vrbice	0	0	0	0	1	0	1
576077	Albrechtice nad Orlicí	0	1	0	0	11	0	12
576123	Bolehošť	0	1	0	0	2	0	3
576131	Borohrádek	3	12	0	1	29	3	48

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81
576140	Borovnice	0	1	0	1	4	6
576182	Častolovice	2	8	0	0	13	25
576191	Čermná nad Orlicí	1	1	0	1	9	12
576221	Čestice	1	7	0	1	3	12
576301	Doudleby nad Orlicí	2	5	0	3	19	31
576310	Chleny	0	0	0	0	1	1
576361	Kostelec nad Orlicí	7	18	0	9	39	75
576387	Kostelecké Horky	0	0	0	0	3	3
576476	Lípa nad Orlicí	1	6	0	0	4	11
576549	Nová Ves	0	1	0	0	3	4
576581	Olešnice	1	0	0	1	3	5
576841	Tutleky	1	1	0	0	14	17
576859	Týniště nad Orlicí	4	7	0	3	36	59
576930	Zdelov	1	0	0	0	5	6
576956	Ždár nad Orlicí	1	0	0	0	3	4
1112	Kostelec nad Orlicí	25	71	0	21	207	343
548651	Libel	1	3	0	0	3	7
548723	Polom	0	0	0	0	1	1
548758	Proruby	0	0	0	0	6	6
548782	Jahodov	0	0	0	0	3	3
576069	Rychnov nad Kněžnou	15	24	0	9	102	162
576093	Bartošovice v Orlických horách	1	2	0	0	8	11
576107	Bílý Újezd	1	7	0	0	3	11
576174	Byzhradec	0	2	0	0	0	2
576204	Černíkovice	2	2	0	1	10	15
576336	Javornice	0	3	0	0	10	13
576425	Kvasiny	4	3	0	59	41	149
576441	Lhoty u Potštejna	0	0	0	0	4	4
576450	Liberk	7	2	0	1	8	19
576468	Lično	0	0	0	0	1	1
576492	Lukavice	1	0	0	0	2	3
576506	Lupenice	1	3	0	0	4	8
576603	Orlické Záhoří	1	4	0	0	8	13
576611	Osečnice	1	0	0	0	0	1
576620	Pěčín	1	4	0	0	2	7
576671	Potštejn	1	7	0	2	7	17
576701	Rokytnice v Orlických horách	2	2	0	3	14	22
576727	Rybná nad Zdobnicí	1	6	0	1	1	9
576735	Říčky v Orlických horách	1	1	0	0	7	9
576778	Skuhrov nad Bělou	0	2	0	1	18	21
576786	Slatina nad Zdobnicí	0	1	0	0	5	7
576808	Solnice	5	15	0	2	8	30
576816	Synkov-Slemeno	1	4	0	1	9	15
576832	Třebešov	0	2	0	0	1	3
576883	Vamberk	5	4	0	3	65	79
576891	Voděrady	1	1	0	0	4	6
576921	Záměl	2	3	0	0	13	20
576948	Zdobnice	2	4	0	0	7	14
1121	Rychnov nad Kněžnou	57	111	0	83	375	688
546470	Litíč	0	0	0	1	2	3
548812	Stanovice	0	2	0	0	2	4
548821	Borovnička	5	0	0	0	3	8
548839	Zábřezí-Řečice	0	0	0	0	1	1

ORP, OBEČ	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-61	SUM 1-81
548847	Zdobín	0	1	0	0	0	1
554863	Dolní Brusnice	0	1	0	0	1	2
574597	Vilantice	0	1	0	0	4	5
579068	Bílá Třemešná	5	4	0	2	7	18
579076	Bílé Poličany	0	0	0	0	5	5
579092	Borovnice	2	3	0	0	4	9
579181	Doubravice	0	1	0	0	3	4
579190	Dubenec	4	1	0	0	8	13
579203	Dvůr Králové nad Labem	12	31	0	11	106	165
579238	Horní Brusnice	1	3	0	0	1	5
579327	Choustníkovo Hradiště	0	6	0	2	8	16
579394	Kocbeře	0	4	0	0	1	5
579408	Kohoutov	0	1	0	1	2	4
579416	Kuks	2	0	0	0	1	5
579441	Lanžov	0	0	0	1	0	1
579483	Libotov	2	2	0	0	1	5
579556	Mostek	4	3	0	0	9	17
579564	Nemojov	0	1	0	0	6	8
579751	Trotina	0	0	0	0	1	1
579769	Třebihošť	3	4	0	0	5	12
579793	Velký Vřešťov	3	1	0	0	5	11
579815	Vítězná	2	2	0	2	6	12
579831	Vlčkovice v Podkrkonoší	0	1	0	0	4	5
1201	Dvůr Králové nad Labem	45	73	0	20	196	345
530808	Královec	1	0	0	0	4	5
548804	Lampertice	0	1	0	0	2	3
579025	Trutnov	27	62	0	22	215	362
579041	Batňovice	3	7	0	1	3	14
579050	Bernartice	1	1	0	0	8	10
579173	Dolní Olešnice	0	1	0	0	4	6
579211	Hajnice	4	13	0	2	12	31
579220	Havlovice	1	0	0	0	1	2
579262	Horní Maršov	3	4	0	1	20	29
579271	Horní Olešnice	1	2	0	0	1	4
579319	Chotěvice	1	7	0	2	13	23
579335	Chvaleč	0	8	0	1	10	19
579351	Janské Lázně	1	2	0	3	22	29
579378	Jívka	2	6	0	0	15	24
579475	Libňatov	0	0	0	0	4	4
579505	Malá Úpa	0	1	0	1	6	8
579513	Malé Svatoňovice	4	1	0	6	19	35
579530	Maršov u Úpice	3	0	0	0	0	3
579548	Mladé Buky	6	7	0	3	12	28
579581	Pec pod Sněžkou	0	10	0	5	21	38
579599	Pilníkov	2	3	0	3	12	25
579629	Radvanice	1	1	0	0	9	11
579637	Rtyně v Podkrkonoší	6	6	0	0	7	20
579661	Staré Buky	2	4	0	0	6	12
579726	Suchovršice	0	1	0	1	1	3
579734	Svoboda nad Úpou	0	3	0	6	17	27
579777	Úpice	8	5	0	1	38	56
579785	Velké Svatoňovice	4	3	0	1	6	15
579823	Vlčice	1	0	0	0	2	3
579866	Zlatá Olešnice	0	2	0	0	1	3

ORP, OBEC	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
579874 Žacléř	3	3	0	0	26	0	32
1210 Trutnov	85	164	0	59	517	59	884
579106 Černá	1	0	0	1	1	0	3
579114 Černý Důl	3	3	0	2	9	0	17
579122 Dolní Branná	0	10	0	0	7	0	17
579149 Dolní Dvůr	2	1	0	0	4	0	7
579157 Dolní Kalná	1	6	0	1	10	1	19
579165 Dolní Lánov	0	2	0	0	2	0	4
579254 Horní Kalná	1	0	0	0	3	0	4
579297 Hostinné	1	4	0	0	32	3	40
579424 Kunčice nad Labem	1	3	0	1	1	1	7
579432 Lánov	1	2	0	0	8	1	12
579602 Prosečné	0	1	0	0	0	1	2
579645 Rudník	5	10	0	1	29	0	45
579696 Štěpánov	2	3	0	2	6	1	14
579742 Špindlerův Mlýn	8	19	0	1	48	5	81
579858 Vrchlabí	15	13	0	5	92	6	131
1228 Vrchlabí	41	77	0	14	252	19	403
ČR - CELKEM	803	1553	0	455	4140	708	7659

1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2020 bylo zaznamenáno celkem 7610 (+46) spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 58,0 % případů) a ZZS (v 29,0 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u **2125** (-301) událostí (27,7 % 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	731	1538	321	1610	219	4419
Zdravotnická záchranná služba	60	999	10	1078	61	2208
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0
Armáda ČR - jiné	0	2	0	1	4	7
Obecní policie	43	91	63	211	10	418
Hygienická služba	0	0	0	0	3	3
Báňská záchranná služba	0	2	0	2	0	4
Občanská sdružení v IZS	0	4	1	18	3	26
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	37	28	2	92	1	160
Plynárenská pohotovostní služba	2	7	64	11	2	86
Vodárenská pohotovostní služba	3	1	0	7	0	11
Teplárenská pohotovostní služba	1	0	0	0	0	1
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	0	0	0	0	2	2
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	0	0	0
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	2	0	6	9	0	17
Ostatní územní orgány státní správy	1	4	3	2	0	10
Podniky, firmy	3	24	13	23	8	71
Místní služby	8	26	16	28	12	90
Česká inspekce životního prostředí	9	27	37	4	0	77
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0
CELKEM	900	2753	536	3096	325	7610

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 2020 zasahovala lezecká skupina u 16 (+2) zásahů.

Jednalo se především o záchranu zraněných osob ze skal, záchranu zraněných osob z nepřístupného terénu, záchranu zvířat z výšek a zásahy 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 13 (+5) zásahů, z toho 10 v Královéhradeckém a 3 v Pardubickém kraji.

Jednalo se o záchranu osob ze skalních prostor, z otevřeného prostoru v horském terénu a z vody.

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 směněch zajišťuje tuto dosažitelnost HZS Pardubického kraje.

V loňském roce byli potápěči na území Královéhradeckého kraje povoláni ke 2 událostem – záchrana tonoucí osoby a vytažení osobního automobilu z rybníka. V obou případech zasahovala potápěčská skupina stanice Pardubice.

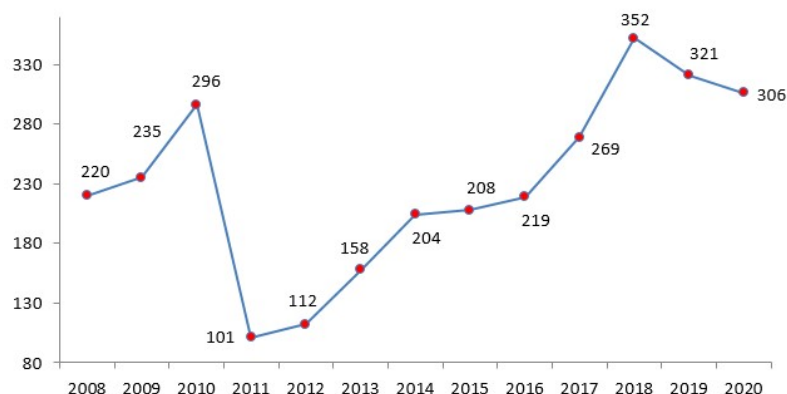
Stanice Hradec Králové - U Přívozu 2x zasahovala na území Pardubického kraje. V obou případech se jednalo o vyhledávání utonulých osob.

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	2020
Hradec Králové	52	50	50	37	25	21	27	32	39	51	62	74	65
Jičín	37	31	42	17	18	22	37	27	38	29	30	23	28
Náchod	79	90	104	6	42	73	80	90	85	98	156	130	114
Rychnov nad Kněžnou	19	32	53	15	9	14	18	17	20	30	42	30	30
Trutnov	33	32	47	26	18	28	42	42	37	61	62	64	69
Celkem	220	235	296	101	112	158	204	208	219	269	352	321	306

Graf vývoje počtu událostí Snesení pacienta pro ZZS v letech 2008 - 2020

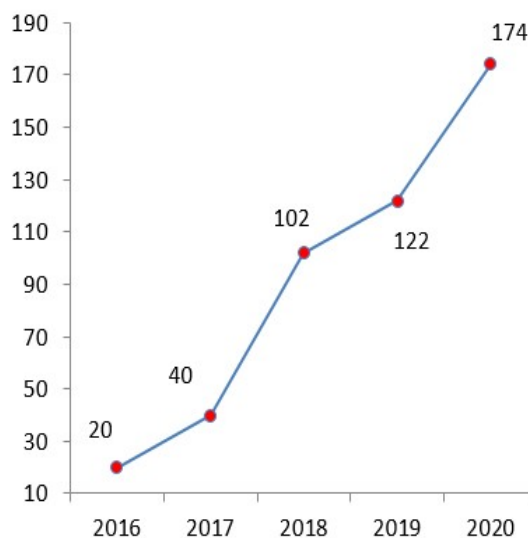


Záchrana osob /AED/ – pomoc Zdravotnické záchranné službě

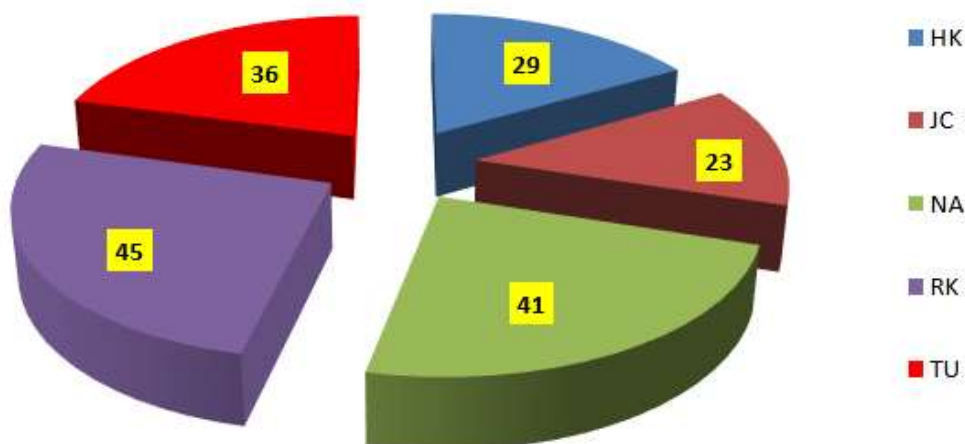
V loňském roce došlo opět k nárůstu počtu událostí se zásahem jednotek požární ochrany v oblasti přednemocniční péče poskytované na žádost zdravotnické záchranné služby. Jednalo se především o zásahy jednotek vybavené Automatizovanými Externími Defibrilátory (AED). Profesionální (včetně podnikových) a dobrovolné jednotky požární ochrany zasahovaly v loňském roce u **174 (+52) událostí**, při kterých se podařilo **zachránit 78 (+22) osob**. Zásahy byly v některých případech i více jednotkami současně – celkový počet zásahů jednotek PO byl 201.

Vývoj počtu AED událostí v letech 2016 - 2020

	2016	2017	2018	2019	2020
Hradec Králové	1	5	17	17	29
Jičín	2	1	8	12	23
Náchod	5	9	34	43	41
Rychnov nad Kněžnou	6	13	23	26	45
Trutnov	6	12	20	24	36
Celkem	20	40	102	122	174



Počty AED událostí dle okresů za rok 2020



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

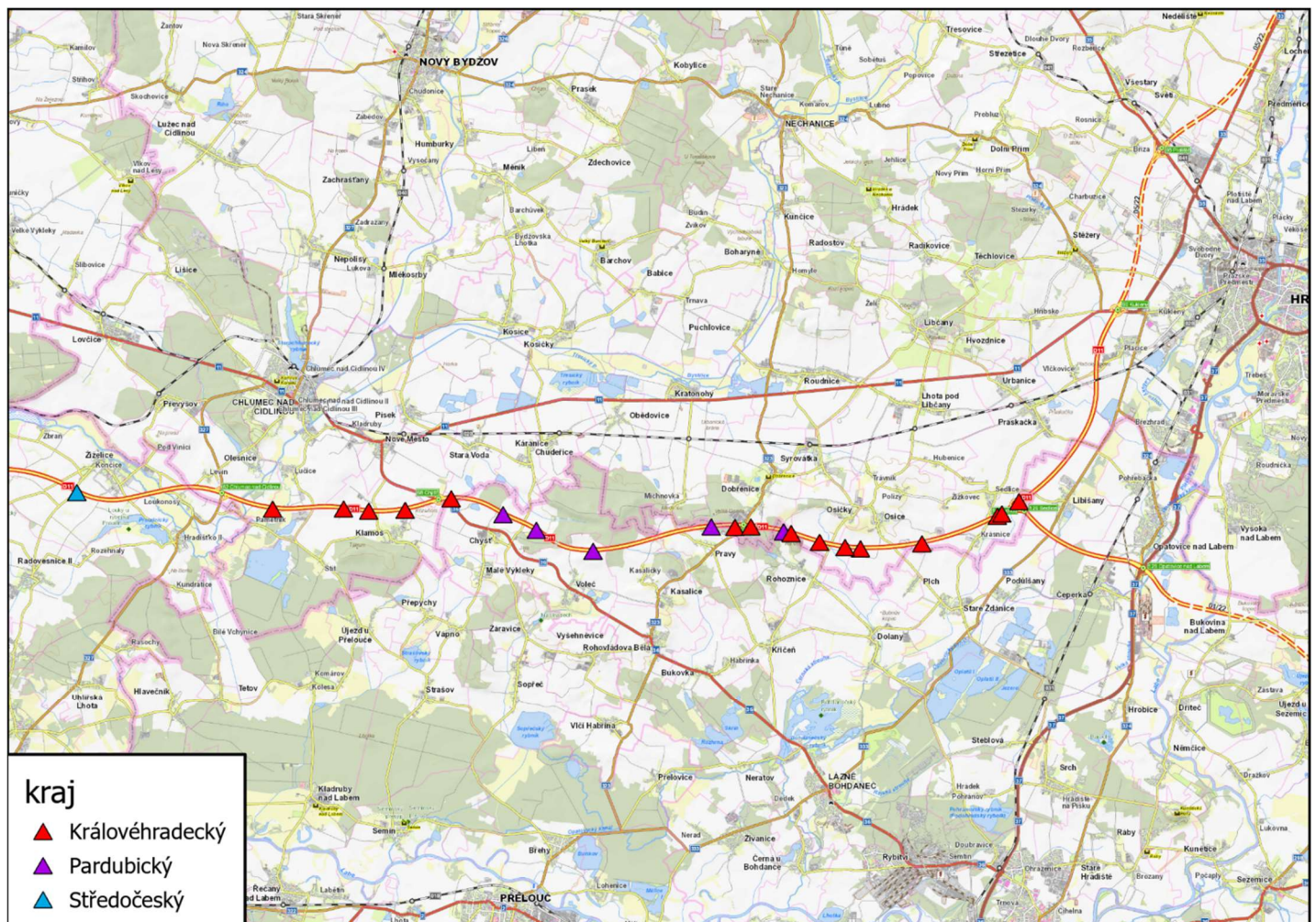
V souvislosti s otevřením dálnice D11 v úseku km 50 – 84 (Dobšice – Sedlice) zavedl HZS Královéhradeckého kraje vlastní statistické sledování počtů a následků dopravních nehod vzniklých na D11 a jejích přívaděčích a na stávající silnici č. 11. Jednotlivé zájmové úseky jsou definovány takto:

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

D11, vč. přívaděčů	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
událostí	6	41	54	36	31	14	22	28	22	15	17	33	34	33	25
usmrčeno	1	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
zraněno	6	41	42	28	22	15	10	25	8	13	20	18	18	26	18
zachráněno	1	6	10	4	8	7	6	21	6	6	15	8	12	17	14

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

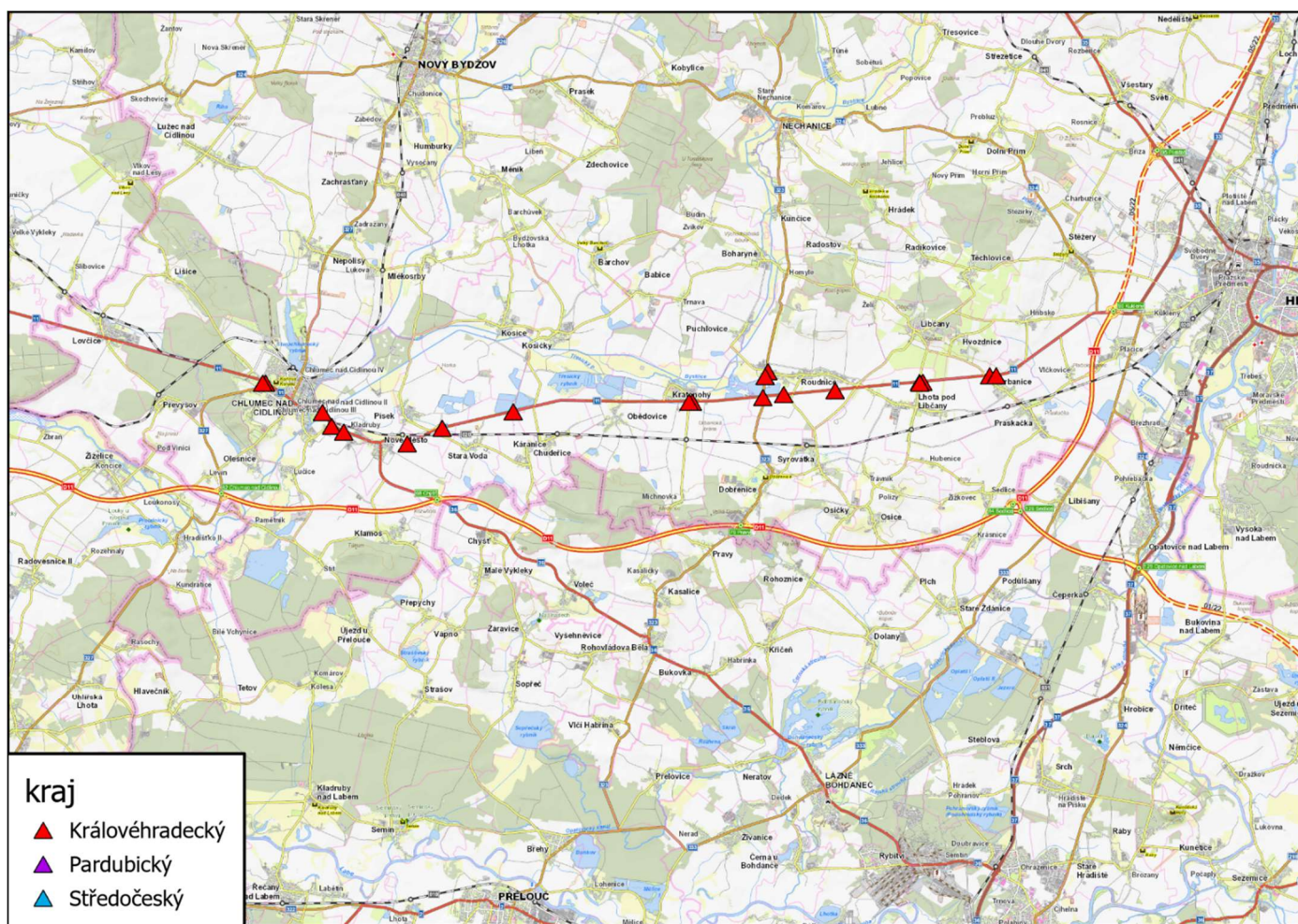
Dopravní nehody na dálnici D11 a přívaděčích



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	2020
událostí	78	29	36	39	26	31	21	43	27	28	23	37	23	30	27
usmrceno	8	2	1	1	4	7	3	1	0	3	3	0	0	1	0
zraněno	61	36	29	39	24	23	15	34	22	23	13	41	28	26	23
zachráněno	14	9	6	3	4	10	11	12	14	15	11	32	17	19	14

Zásahy na dopravní nehody na silnici č. 11



COVID – 19 – události a ZOČ

V roce 2020 se Hasičský záchranný sbor rovněž podílel na zvládnutí epidemie COVID-19. HZS plnil v průběhu roku 2020 následující úkoly:

- zajištění telefonické podpory občanům a hygienické stanici
- dekontaminace osob a techniky
- dekontaminace objektů
- transport zdravotnického materiálu z letiště do skladu
- distribuce a rozvoz zdravotnického materiálu v rámci kraje
- mobilní odběrový tým v terénu
- odběrové týmy v nemocnicích
- zajištění podpory odběrových týmů



Počet událostí řešených v rámci COVID 19 v Královéhradeckém kraji	337
Počet ZOČ řešených v rámci COVID 19 v Královéhradeckém kraji	68
Počet ZOČ řešených v rámci COVID 19 mimo Královéhradecký kraji	21
Počet telefonických pomoci v souvislosti s COVID (bez události)	109

Mobilní odběrový tým

V období od 31.10.2020 do 17.12.2020 se příslušníci HZS KHk zapojili do činnosti mobilních odběrových týmů.



V uvedeném období odběrový tým HZS KHk:

- provedl odběry na PCR testy u 1031 osob na 433 místech
- najezdil 12 925 km



Stacionární odběrové týmy

V období od 18.12.2020 do 30.12.2020 se příslušníci HZS KHk zapojili z důvodu vyššího požadavku na testování osob a dostupnosti antigenních testů do činnosti stacionárních odběrových týmů ve Fakultní nemocnici v Hradci Králové a v nemocnicích v Náchodě a Dvoře Králové nad Labem.

V uvedeném období odběrové týmy HZS KHk provedly:

- 2335 odběrů na PCR testy
- 2218 odběrů na Antigenní testy

2. Požáry

V roce 2020 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 803 (-122) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 9 osob (+1) a zranění 51 (-12) osob. Při zdolávání požárů byli dále zraněni 4 profesionální a 5 dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (201), nejméně v okrese Jičín (115). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Náchod (191 868,00 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Trutnov (7 642,50 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2020 způsobeny přímé škody ve výši **252 526,60 tis. Kč** (+ 162 158,70 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši **1 120 483,0 tis. Kč** (+ 37 126,8 tis. Kč).

Základní údaje o požárech v roce 2020

Počet požárů CELKEM	803
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	553
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	194
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	43
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	10
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	3
Počet usmrcených CELKEM	9
Usmrcených < 15 let	0 / 0 *)
Usmrcených 15 let - 60 let	1 / 7 *)
Usmrcených > 60 let	2 / 2 *)
Usmrcených - Věkově nezatříděno	0 / 0 *)
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	60
Zraněných < 15 let	11
Zraněných 15 let - 60 let	28
Zraněných > 60 let	12
Zraněných - Věkově nezatříděno	0
Zraněných - hasiči HZS ČR	4
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	5
Evakuováno celkem	104
Zachráněno celkem	38
Přímá škoda (tis. Kč)	252 526,60
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 120 483,00
Počet zásahů	1899
Počet požárů bez účasti JPO	31

*) - 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	45	5,60	1 027,30	0,41
družstevní vlastnictví	10	1,25	27 930,50	11,06
soukromé a osobní vlastnictví	416	51,81	35 112,30	13,90
zahraniční organizace a cizí občané	0	0,00	0,00	0,00
církevní majetek	5	0,62	0,00	0,00
akciové vlastnictví, spol. s r.o., v.o.s. ap.	140	17,43	183 959,50	72,84
obecní majetek	118	14,69	1 301,00	0,52
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, pol. strany	7	0,88	2 229,00	0,88
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	45	5,60	14,00	0,01
CELKEM	803		252 526,60	

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	86	10,71	20 297,00	8,04	1/1	1/5
dosud v šetření	19	2,37	160 005,00	63,36	0/0	0/5
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
neřešeno	1	0,12	0,00	0,00	1/1	0/0
NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM	106	13,20	180 302,00	71,40	2	10
neprokázané zavinění	91	11,33	36,00	0,01	0/0	0/0
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	8	1,00	290,50	0,12	0/0	0/0
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,12	4,90	0,00	0/0	0/0
děti do 15 let	13	1,62	7 479,50	2,96	0/0	0/0
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	14	1,74	389,00	0,15	0/0	0/0
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	127	15,81	8 199,90	3,24	0	0
kouření	31	3,86	203,00	0,08	0/1	0/2
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	99	12,33	6,30	0,00	0/0	0/1
nesprávná obsluha topidla	5	0,62	150,00	0,06	0/0	0/0
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	3	0,37	225,00	0,09	0/0	0/0
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehvívání ap.	14	1,74	969,00	0,38	0/0	0/6
manipulace se žhavým popelem	45	5,60	488,00	0,19	0/0	0/0
sváření a řezání, rozehvívání, rozmrazování včetně	11	1,37	1 825,00	0,72	0/0	0/2
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	21	2,62	2 267,00	0,90	0/0	0/9
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	6	0,75	510,00	0,20	0/0	0/0
vznícení potravin	15	1,87	184,00	0,07	0/0	0/3
NEDBALOST - CELKEM	250	31,13	6 827,30	2,69	1	23
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,50	115,00	0,05	0/0	0/0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	3	0,37	430,00	0,17	0/0	0/0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	1	0,12	350,00	0,14	0/0	0/0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	100	12,45	880,00	0,35	0/0	0/2
KOMÍNY - CELKEM	108	13,44	1 775,00	0,71	0	2
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	4	0,50	5 137,90	2,03	0/0	0/1
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,25	50,00	0,02	0/0	0/0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	3	0,37	120,00	0,05	0/0	0/0
jiná závada	2	0,25	1,00	0,00	0/0	0/0
TOPIDLA - CELKEM	11	1,37	5 308,90	2,10	0	1
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	131	16,31	17 535,00	6,94	1/1	0/9
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,25	402,00	0,16	0/0	0/0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
cizí předmět ve stroji	4	0,50	3 000,00	1,19	0/0	0/0
výboje statické elektřiny	1	0,12	0,00	0,00	0/0	0/0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
tření a přehřátí	7	0,87	1 282,50	0,51	0/0	0/0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	27	3,36	26 784,00	10,61	0/0	0/2
ZÁVADY - CELKEM	172	21,41	49 003,50	19,41	1	11

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
zemědělských plodin	8	1,00	0,00	0,00	0/0	0/0
uhlí, uhlénoho prachu a briket	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	0,12	0,00	0,00	0/0	1/1
jiné	5	0,62	405,00	0,16	0/0	0/1
SAMOVZŇICENÍ - CELKEM	14	1,74	405,00	0,16	0	2
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	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
VÝBUCHY - CELKEM	0	0,00	0,00	0,00	0	0
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	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,12	500,00	0,20	0/0	0/0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	1	0,12	50,00	0,02	0/0	0/0
blesk - ostatní případy zapálení	1	0,12	150,00	0,06	0/0	0/0
živelná pohroma /mimo blesku/	1	0,12	0,00	0,00	0/0	0/0
dopravní nehoda	10	1,25	5,00	0,00	0/5	0/11
vojenské cvičení, ohňostroje	1	0,12	0,00	0,00	0/0	0/0
jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	15	1,85	705,00	0,28	5	11
CELKEM	803		252 526,60	9	60	

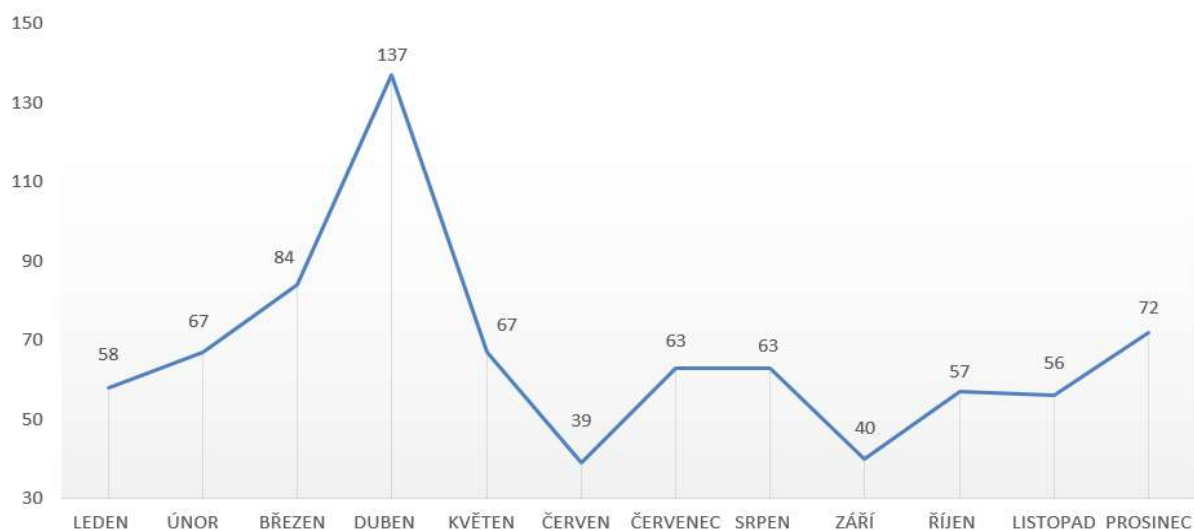
2.3 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	80	9,96	43 763,00	17,33	0/0	0/2
Lesnictví	111	13,82	3 582,30	1,42	0/0	0/1
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0/0	0/0
Zpracovatelský průmysl	59	7,35	173 222,50	68,58	0/0	0/7
Výroba, rozvod el. a plynu	12	1,49	2 170,00	0,86	0/0	0/0
Stavebnictví	3	0,37	110,00	0,04	0/0	0/2
Obchod, opravy zboží	10	1,25	900,00	0,36	0/0	0/0
Pohostinství, ubytování	6	0,75	1 130,00	0,45	0/0	0/1
Doprava	51	6,35	5 429,00	2,15	0/1	0/4
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.	91	11,33	6 877,90	2,72	0/1	0/15
Veřej. správa, bezpečnost	2	0,25	15,00	0,01	0/0	0/0
Školství	4	0,50	13,00	0,01	0/0	0/0
Zdravotnictví, sociální	3	0,37	130,00	0,05	0/0	0/1
Ostatní veřejné a osobní	80	9,96	1 545,00	0,61	0/0	0/1
Soukromé domácnosti	283	35,25	13 118,90	5,20	2/6	0/26
Jiné a nezaříděno	8	1,00	520,00	0,21	1/1	0/0
Celkem	803		252 526,60		3/9	60

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	58	7,22	3 075,50	1,22	37 040,00	3,31	1/1	2
ÚNOR	67	8,34	4 457,00	1,76	128 730,00	11,49	1/1	4
BŘEZEN	84	10,46	3 780,00	1,50	31 139,00	2,78	0/0	2
DUBEN	137	17,06	5 164,30	2,05	43 577,00	3,89	0/0	7
KVĚTEN	67	8,34	160 802,90	63,66	406 925,00	36,32	0/3	8
ČERVEN	39	4,86	3 050,00	1,21	19 090,00	1,70	1/2	9
ČERVENEC	63	7,85	6 946,00	2,75	181 485,00	16,20	0/0	5
SRPEN	63	7,85	14 156,50	5,61	89 468,00	7,98	0/0	6
ZÁŘÍ	40	4,98	23 541,50	9,32	84 420,00	7,53	0/0	6
ŘÍJEN	57	7,10	17 872,90	7,08	34 606,00	3,09	0/1	4
LISTOPAD	56	6,97	6 056,00	2,40	31 700,00	2,83	0/0	1
PROSINEC	72	8,97	3 624,00	1,44	32 303,00	2,88	0/1	6
Celkem	803		252 526,6		1 120 483,00		3/9	60

Graf počtu požárů podle měsíců za rok 2020



2.5 Požáry po okresech Královéhradeckého kraje

	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	uchrán. hodn. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
HRADEC KRÁLOVÉ	201	25,03	10 345,00	4,10	58 236,00	5,20	0/5	9
JÍČÍN	115	14,32	16 264,10	6,44	121 082,00	10,81	1/1	11
NÁCHOD	192	23,91	191 868,00	75,98	264 415,00	23,60	0/1	18
RYCHNOV N/K	124	15,44	26 407,00	10,46	472 761,00	42,19	2/2	11
TRUTNOV	171	21,30	7 642,50	3,03	203 989,00	18,21	0/0	11
Celkem	803		252 526,60		1 120 483,00		3/9	60

2.6 Požár s nejvyšší způsobenou škodou

Požár skladovací haly firmy Hauk s.r.o., Police nad Metují, okr. Náchod, 6. 5. 2020

Šestnáct jednotek hasičů z třetího stupně požárního poplachu se podílelo na likvidaci rozsáhlého požáru skladovací haly v ul. 17. listopadu v Polici nad Metují 6. května 2020 od brzkých ranních hodin. Průzkumem na místě události hasiči zjistili, že požárem je zasažena průmyslová hala včetně střechy objektu. Požár se dostal do pokročilé fáze a probíhalo zde intenzivní hoření. Jednotky zahájily okamžitě hasební zásah a zároveň se soustředily na ochranu a ochlazování okolních objektů. Práci hasičů se zkomplikovala, když se vlivem požáru postupně začínaly propadat stropy a větší část konstrukce haly tak byla zborcená. Z toho důvodu musel probíhat hasební zásah převážně zvnějšku, a to z výškové techniky a střechy okolních objektů.

Zapojené jednotky, složky a instituce:

- HZS Náchod, Broumov, Hradec Králové
- JSDH Police nad Metují, Žďár nad Metují, Velké Petrovice, Suchý Důl, Hronov, Velké Poříčí, Machov, Teplice nad Metují, Česká Metuje, Dolní Radechová, Červený Kostelec, Radvanice, Meziměstí
- JSDH Broumov a Náchod držely zálohu na vlastních zbrojnicích pro případ jiné mimořádné události.
- Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany, GŘ HZS ČR
- Policie ČR
- ČIŽP, odbor životního prostředí ORP Náchod, VaK Náchod, Police nad Metují

Zásah v číslech

- 2 osoby s lehkým zraněním z řad členů JSDH,
- nasazeno 71 ks dýchací techniky,
- plněno 275 tlakových lahví na stanici Náchod + plnění v místě události cca 50 ks
- poškozeno 43 ks požárních hadic „C“, 12 ks požárních hadic „B“, 4 ks proudnice „C“ kombinované
- Hasební látky: 1200 l pěnidla Sthamex 5%, 1 350 600 l vody
- Od nahlášení události do jejího ukončení se prostrídalo na místě 159 příslušníků HZS a členů JSDH s 57 kusy techniky

Celková přímá škoda způsobená požárem byla stanovena na **155 000 000,- Kč**.

Uchráněné hodnoty byly vyčísleny na **180 000 000,- Kč**.

Příčina požáru nebyla prokazatelně zjištěna.





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 2020 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 2020 uskutečněno celkem **98 655** tísňových hovorů. V porovnání s rokem 2019 se jedná o pokles o 908 hovorů.

Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2020

	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
2020	14 051	84 604	98 655

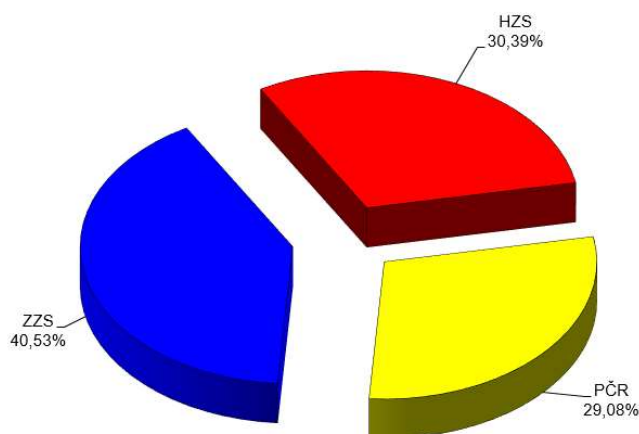
Datové věty

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 15 192 (+ 972) 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
2020	4617	6157	4418	15 192

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:

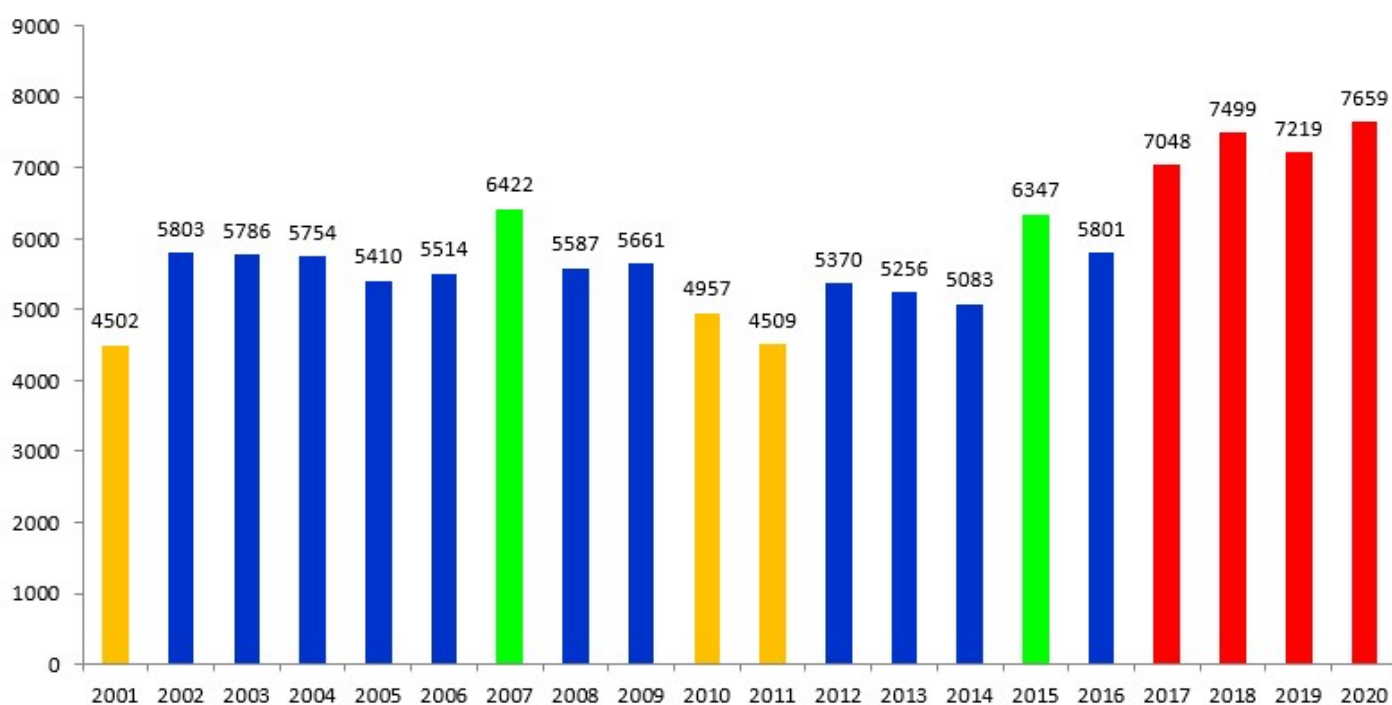
- a) jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- b) jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- c) jsou po výjezdu jednotky PO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně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

V roce 2020 bylo jednotkami požární ochrany v Královéhradeckém kraji řešeno **264** (-219) 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.

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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2020 evidováno celkem **7659** událostí. V novodobé historii krajského uspořádání sboru se jedná o nejvyšší počet řešených událostí.

Graf vývoje počtu událostí v letech 2001 - 2020



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	2020
Hradec Králové	1538	1631	1567	1483	1387	1305	1790	1597	1506	1786	1591	1950	1990	1938	2020
Jičín	852	1086	1000	973	770	717	757	779	740	924	829	975	1060	981	1110
Náchod	1146	1380	1121	1198	1098	953	973	1046	1014	1361	1232	1423	1650	1563	1558
Rychnov nad Kněžnou	1025	903	855	885	861	666	794	832	806	966	1013	1248	1314	1220	1339
Trutnov	953	1422	1044	1122	841	868	1056	1002	1017	1310	1136	1452	1485	1517	1632
Celkem kraj	5514	6422	5587	5661	4957	4509	5370	5256	5083	6347	5801	7048	7499	7219	7659

5.1 Porovnání typů událostí v letech 2006 – 2020

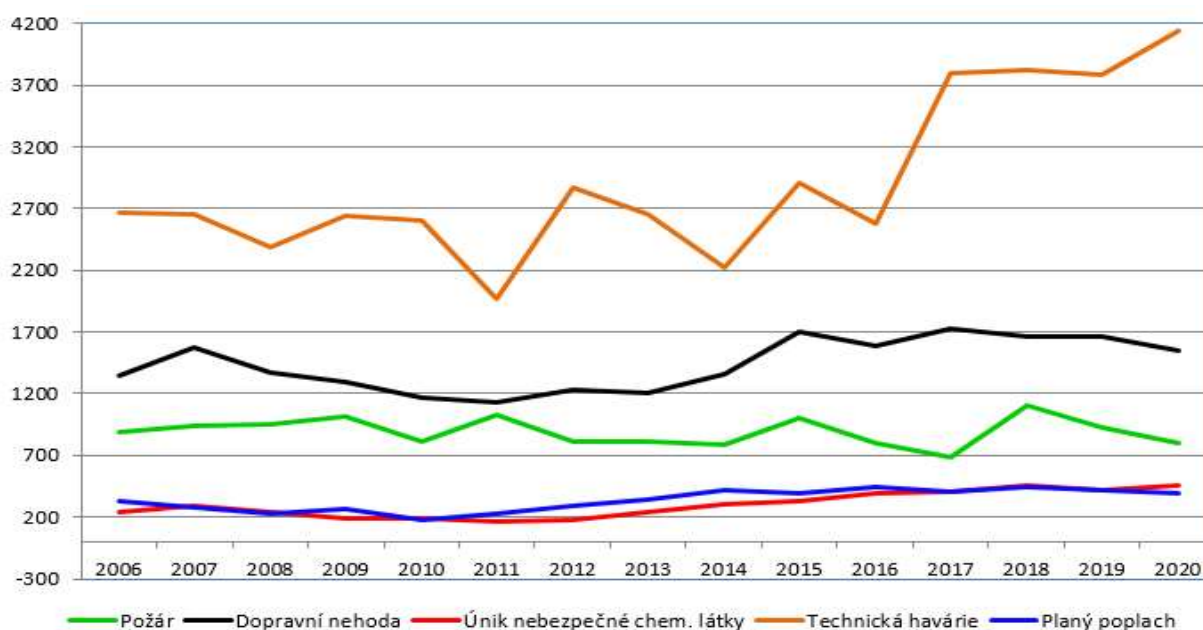
V roce 2020 došlo oproti předchozímu roku zejména ke snížení počtu požárů a dopravních nehod. Výrazný nárůst byl zaznamenán u Technických havárií a zejména pak u Ostatních mimořádných událostí, které souvisejí s COVID 19.

Porovnání počtu událostí v letech 2006 – 2020 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
2020	803	1553	-	455	4140	0	314	394	7659

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

Graf vývoje počtu událostí dle typů v letech 2006 – 2020



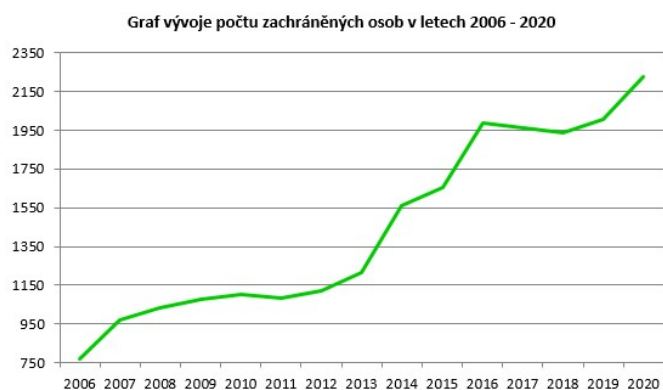
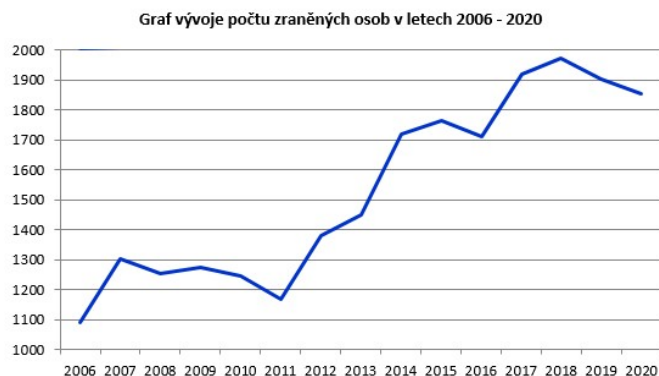
5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2006 – 2020

Ve sledovaných ukazatelích došlo i v loňském roce k nárůstu počtu usmrcených osob (+17) a zachráněných osob 2225 (+221). Naproti tomu se snížily počty zraněných a výrazně též evakuovaných osob.

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob v letech 2006 – 2020

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
2020	225	0	1854	11	8	2225	796

Grafy vývoje počtu usmrcených, zraněných a zachráněných osob v letech 2006 – 2020



5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2020

V roce 2020 došlo k celkovému poklesu počtu požárů (pokles o 13 %), naopak přímé škody, uchráněné hodnoty i počty osob, které při požáru zemřely, se zvýšily.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2006 – 2020

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet požárů CELKEM	889	944	958	1020	809	1024	813	814	782	1009	806	685	1103	925	803
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	618	660	666	710	544	737	508	535	552	737	540	408	805	605	553
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	229	222	225	240	211	222	231	224	185	202	213	218	244	201	194
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	28	51	47	46	39	41	59	44	29	49	45	45	38	57	43
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	14	11	20	24	15	24	15	11	16	21	8	14	16	12	13
Počet usmrcených CELKEM	10	6	11	8	12	0	4	1	6	7	6	2	1	8	9
Usmrcených < 15 let	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	8	4	8	5	10	0	3	1	3	6	3	0	1	3	7
Usmrcených > 60 let	2	2	2	2	2	0	1	0	3	1	2	2	0	5	2
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	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	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	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	60
Zraněných < 15 let	0	5	5	4	2	1	5	13	6	3	9	3	2	15	11
Zraněných 15 - 60 let	48	33	41	35	43	29	53	51	33	43	50	44	41	39	28
Zraněných > 60 let	1	7	6	10	2	5	2	12	6	6	4	13	9	9	12
Zraněných – hasiči HZS ČR	5	4	12	4	8	6	8	5	10	10	9	12	6	7	4
Zraněných – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	1	0	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	5
Evakuováno celkem	30	241	53	155	111	77	91	170	37	33	99	158	424	76	104
Zachráněno celkem	18	10	27	70	19	38	34	37	47	39	57	55	37	55	38
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	252 526
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	1 120 483

6. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje

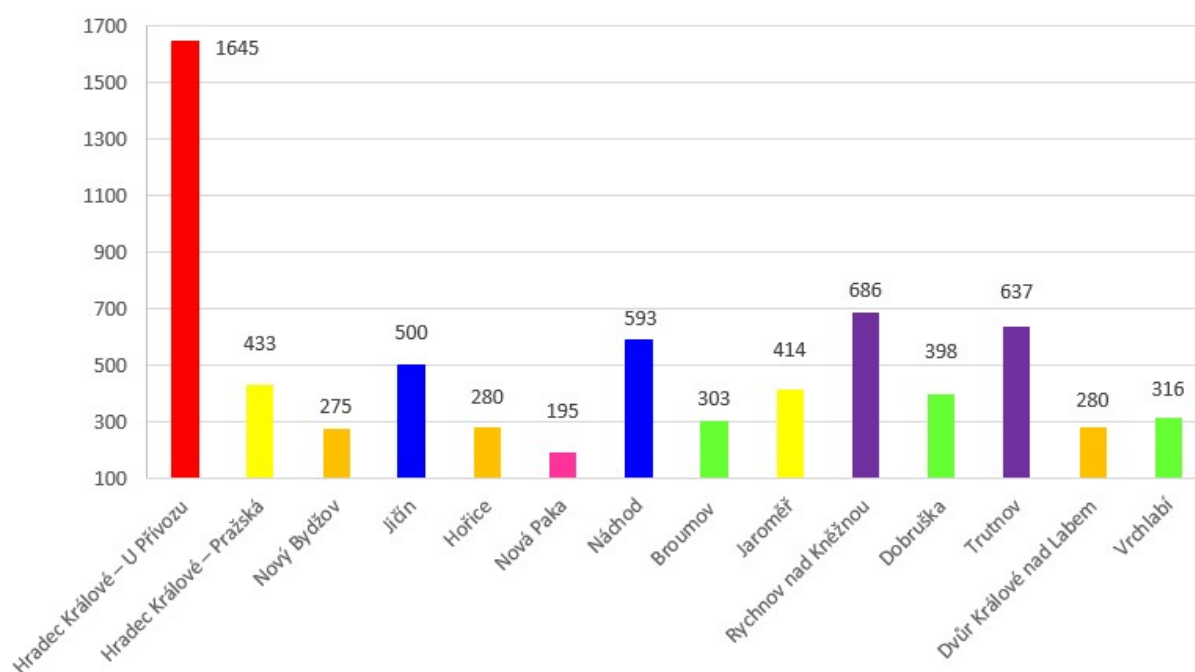
Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých stanic HZS Královéhradeckého kraje. Jedná se o zásahy na území Královéhradeckého kraje i sousedních krajů. Statistická data o zásazích a činnosti jednotek požární ochrany jsou vztahována ke statistickým celkům (kraj, okres, ORP, atd.). Touto statistikou dochází ke zpřesnění skutečného počtu zásahů jednotek HZS Královéhradeckého kraje. Oproti roku 2019 došlo v loňském roce k nárůstu počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje o 198 na 6757 zásahů.

Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2020

stanice HZS KH kraje	Počet zásahů 2020 KH kraj	Počet zásahů mimo kraj/stát	Počet zásahů 2020 celkem	Počet zásahů celkem 2019	Rozdíl oproti roku 2019
Hradec Králové – U Přívozu	1608	37	1645	1222	423
Hradec Králové – Pražská	399	34	433	443	-10
Nový Bydžov	264	11	275	273	2
Jičín	492	8	500	464	36
Hořice	280	0	280	260	20
Nová Paka	183	12	195	249	-54
Náchod	591	2	593	678	-85
Broumov	302	1	303	295	8
Jaroměř	414	0	414	438	-24
Rychnov nad Kněžnou	672	14	686	676	10
Dobruška	398	0	398	471	-73
Trutnov	635	2	637	652	-15
Dvůr Králové nad Labem	280	0	280	273	7
Vrchlabí	300	16	316	363	-47
Celkem	6818	137	6955	6757	198

Pozn.: Ve statistice zásahů stanic jsou uvedena i prověřovací cvičení a zásahy v Polsku. V Polsku v roce 2020 bylo uskutečněno 2 zásahy jednotek HZS KHk a 6 zásahů JSDH obcí.

Graf počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2020



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 zatřídí 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 činností 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 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 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 nepřípustným 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.