

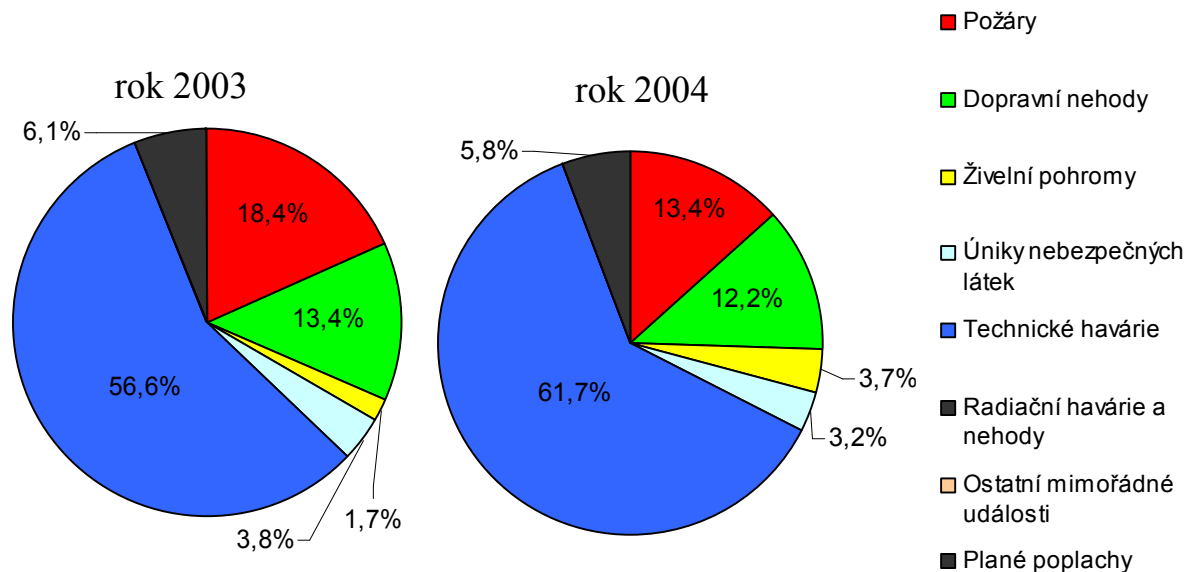
STATISTICKÉ INFORMACE O UDÁLOSTECH v Moravskoslezském kraji za ROK 2004

I. UDÁLOSTI EVIDOVANÉ U HZS MSK

V roce 2004 bylo u HZS MSK ^{*1)} evidováno celkem **17 337** událostí ^{*2)}, což je o 1036 událostí více než za rok 2003. Nejčetnějšími událostmi byly technické havárie 61,7 %, následují požáry 13,4 %, dopravní nehody 12,2 %, živelní pohromy 3,7 %. Plané poplachy tvoří 5,8 % z celkového počtu událostí.

1. Počet událostí v Moravskoslezském kraji

Druh události	2003	2004	Rozdíl 04-03
Požáry	2995	2318	-677
z toho bez účasti jednotek PO ^{*3)}	83	65	-18
Dopravní nehody	2183	2117	-66
Živelní pohromy	275	638	+363
Úniky nebezpečných látek	627	560	-67
z toho „ropných produktů“	489	435	-54
Technické havárie	9221	10701	+1480
Radiační havárie a nehody	0	0	0
Ostatní mimořádné události	6	1	-5
Plané poplachy	994	1002	+8
UDÁLOSTI CELKEM	16301	17337	+1036



Požáry (13,4 %) po stagnaci v letech 2002 a 2003 zaznamenaly v roce 2004 pokles. Důvodem je především nižší počet požárů dále nedošetřovaných ^{*4)} jako jsou volné skládky, odpady, lesní porosty, vypalování trav a požáry v přírodním prostředí vůbec. Např. požárů travních porostů bylo v roce 2003 celkem 731 a v roce 2004 „jen“ 295. Požárů dále nedošetřovaných bylo o 546 méně než předchozí rok. K nejvíce požárům došlo v Ostravě 28,7 % (665), dále pak v Karvině 27,3 % (633), Frýdku – Místku 13,9 % (322), Opavě 11,1 % (257), Novém Jičíně 9,6 % (223) a Bruntále 9,4 % (218). Nejvíce požárů vzniklo v měsíci srpnu 11,9 % (276), nejméně v lednu 6,3 % (145). Nejčastěji došlo k požáru v sobotu 17,2 % (399), nejméně v pondělí 12,4 % (288). V průměru vznikne v MS kraji 6,2 požárů denně.

Počet **dopravních nehod** (12,2 %) likvidovaných jednotkami PO oproti roku 2003 mírně klesl. Nejčetnější byly dopravní nehody v ÚO ^{*5)} Karviná 20,1 % (426), Ostrava 19,8 % (419) a nejméně v ÚO Bruntál 13,0 % (275). Celkově u dopravních nehod hasiči bezprostředně zachránili 194 osob, setkali se s 86 usmrcenými a 1338 zraněnými osobami, jimž v mnoha případech poskytli předlékařskou pomoc.

V kategorii **živelní pohroma** (3,7 %) byly nejčetnější události spojené s větrnou smrští (511 událostí). Nejvyšší počet živelných pohrom byl řešen v ÚO Karviná 33,7 % (215), což je nejvíce v ČR. Následuje Frýdek – Místek a Ostrava 19,7 % (126), Opava 12,1 % (77), Bruntál 10,2 % (65), Nový Jičín 4,5 % (29). Při větrné vichřici v listopadu 2004 bylo v Moravskoslezském kraji řešeno 457 událostí spojených s likvidací jejich následků.

Při **únicích nebezpečných chemických látek** (3,2 %) bylo evidováno 435 případů úniků ropných produktů, 54 úniků plynů a aerosolů, 50 úniků kapalin mimo ropných produktů, 3 úniky pevných látek a 18 úniků jiných látek než chemických (např. potravinářských produktů). Nejvyšší počet těchto případů vznikl v Ostravě 27,3 % (153). Dále pak v Karviné 18,8 % (105), Frýdku – Místku 16,4 % (92), Bruntále 15,7 % (88), Novém Jičíně 12,5 % (70) a Opavě 9,3 % (52).

Skupina **technické havárie** (61,7 %) zahrnuje 17 technických havárií, 8010 technických pomocí, 169 technologických pomocí a 2505 ostatních pomocí. Nejvíce případů bylo v Ostravě 50,8 % (5442), což je nejvíce v ČR. Následuje Frýdek - Místek 13,7 % (1460), Bruntál 11,3 % (1208), Karviná 11,1 % (1188), Nový Jičín 7,2 % (764) a Opava 6,0 % (639).

Radiační havárie a nehoda, stejně jako v roce 2003, nevznikla.

V kategorii **Ostatní mimořádná událost** (epidemie, nákazy a jiné) byla evidována jen jedna událost.

Počet **planých poplachů** je oproti stejnému období roku 2003 je téměř shodný. Nejvíce planých poplachů bylo evidováno v Ostravě 36,7 % (368) a ve Frýdku - Místku 18,3 % (183). Jednotky HZS podniků se podílely na počtu planých poplachů v MSK téměř 50 – ti %, kdy se jednalo zejména o výjezdy na signalizaci EPS.

Nejvíce událostí bylo jednotkami PO řešeno v srpnu 14,1 % (2448) a nejméně v únoru 5,7 % (993). Ve vztahu k jednotlivým dnům v týdnu vzniklo nejvíce událostí v pátek 17,3 % (3040) a nejméně v neděli 11,3 % (1952). Denně vznikne v Moravskoslezském kraji v průměru 47,5 událostí, které jsou řešeny za účasti hasičských jednotek.

2. Počet zásahů ^{*6)} jednotlivých druhů jednotek PO

Druh jednotky PO	2003	2004	Rozdíl 04-03
Počet zásahů všech jednotek PO	18771	19767	+996
- jednotek HZS ČR ^{*7)}	13935	14510	+575
- jednotek SDH obcí ^{*8)}	3395	3726	+331
- jednotek HZS podniků ^{*9)}	1407	1503	+96
- jednotek SDH podniků ^{*10)} a ostatních	34 0	28 0	-6 0

Ve srovnání s rokem 2003 stoupl také **počet zásahů jednotek PO** a to o 5,3 %. Podíl jednotek HZS ČR na celkovém počtu zásahů představuje 73,4 %, u jednotek SDH obcí podíl na celkovém počtu zásahů činí 18,8 %. Zaměstnanci HZS podniků se podílí na celkovém počtu zásahů 7,7 %, přičemž počet jejich zásahů stoupl o 30,0 %. Jednotky SDH podniků a jiné jednotky PO se podílejí na všech zásazích jen 0,1 %.

3. Záchrana, evakuace, následky na zdraví

Jednotky PO zachránily či evakuovaly z bezprostředně ohrožených prostor, zejména při požárech, dopravních nehodách a technických pomocích, v roce 2004 celkem 2607 osob. Zároveň však bylo 41 hasičů zraněno, z toho 31 profesionálních a 10 dobrovolných.

Při zásazích se jednotky PO setkaly s 236 usmrcenými osobami (především při technických zásazích a dopravních nehodách), které pomáhaly zejména vyprošťovat či vynášet, a dále s 1603 zraněnými osobami, jimž byla poskytnuta pomoc (opět zejména při dopravních nehodách, technických pomocích a požárech).

4. Integrovaný záchranný systém - spolupráce s jednotkami PO

Rozhodující podíl na spolupráci při událostech, kde zasahovaly jednotky PO, má Policie ČR, Obecní Policie a zdravotnická záchranná služba. Tyto 4 složky jsou hlavními garanty integrovaného záchranného systému. V roce 2004 bylo evidováno 10 174 případů součinnosti jednotek PO s ostatními složkami. Nejvíce, tj. 5012 případů z celkového počtu připadlo na Policii ČR, 3006 na obecní policii a 1472 na zdravotnickou záchrannou službu. Zbytek připadá na spolupráci místních služeb, podniků, institucí, obecních zastupitelství a dalších.

II. POŽÁRY

1. Požáry - základní ukazatele v roce 2003 a 2004

Rok	Počet požárů	Škoda (mil. Kč)	U ^{*11)}	Z ^{*12)}
2003	2995	117,5	22	212
2004	2318	258,9	12	125

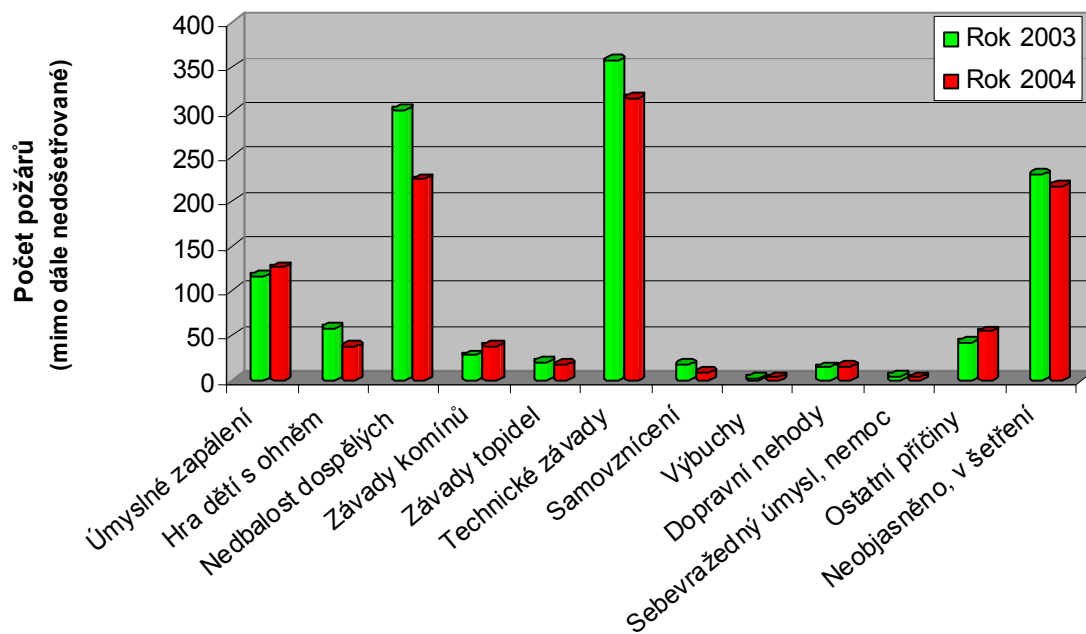
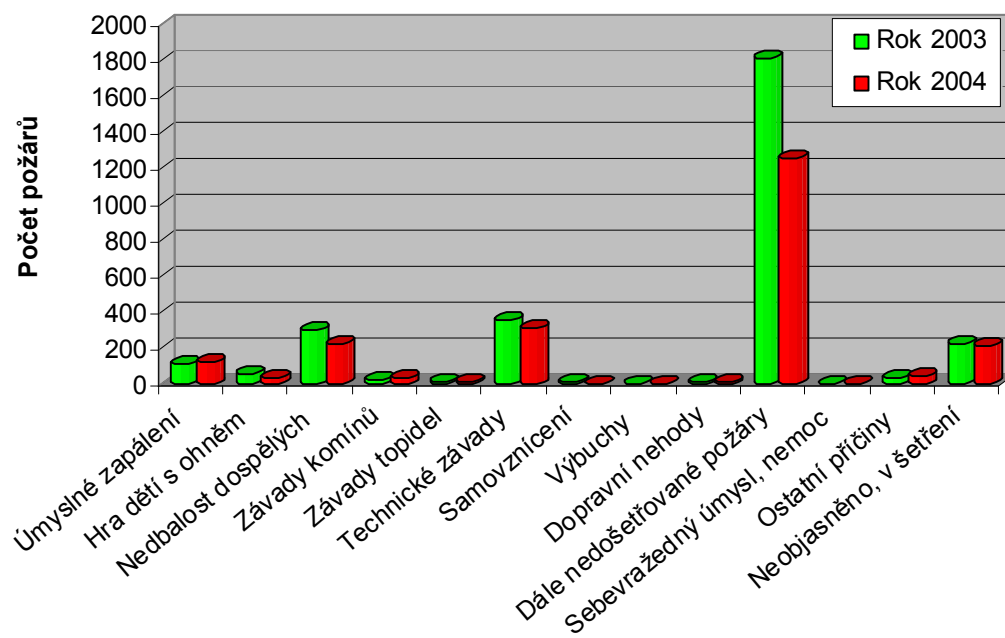
V období od 1.1. do 31.12.2004 vzniklo v MSK 2318 požárů (s účastí i bez účasti jednotek PO). Přímé škody dosáhly částky 258,9 mil.Kč, 12 osob bylo usmrceno a dalších 125 osob zraněno. Z celkového počtu 12 usmrcených osob při požárech bylo 8 osob ve věku od 15 do 60 let a 4 osoby ve věku nad 60 let.

Přestože v roce 2004 došlo k poklesu požárů o 22,6 %, byly vzniklé škody způsobené požáry více než dvojnásobné. Počet usmrcených osob i počet zraněných klesl přibližně o polovinu.

Jednotky PO uchránily před zničením hodnoty za 1 506,7 mil. Kč.

2. Počet požárů podle nejčastějších příčin vzniku v roce 2004

Příčina/rok	2003	2004	Rozdíl 04-03
Úmyslné zapálení	116	126	+10
Hra dětí s ohněm	58	37	- 21
Nedbalost dospělých	302	225	- 77
Závady komínů	27	38	+11
Závady topidel	20	17	- 3
Technické závady	358	316	- 42
Samovznícení	17	8	- 9
Výbuchy	2	3	+1
Dopravní nehody	14	15	+1
Dále nedošetřované požáry	1805	1259	- 546
Sebevražedný úmysl, nemoc	4	3	- 1
Ostatní příčiny	42	54	+12
Neobjasněno, v šetření	230	217	- 13
CELKEM	2995	2318	- 677



Použité pojmy:

- *1) HZS MSK : Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- *2) Událost : mimořádná situace, řešená za účasti hasičského záchranného sboru
- *3) Jednotky PO : jednotky požární ochrany
- *4) Dále nedošetřované požáry: požáry přírodních porostů, odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení.
- *5) ÚO : územní odbor
- *6) Zásah jednotky PO : činnost jedné jednotky PO u události. Na jednu událost může být provedeno více zásahů (t.z. může se jí účastnit více jednotek PO)
- *7) HZS ČR : Hasičský záchranný sbor České republiky
- *8) SDH obcí : sbory dobrovolných hasičů obcí
- *9) HZS podniků : hasičské záchranné sbory podniků
- *10) SDH podniků : sbory dobrovolných hasičů podniků
- *11) U : počet usmrcených osob
- *12) Z : počet zraněných osob

Zpracoval: oddělení ZPP HZS MSK
email: zpp@hzsmk.cz