



STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

BOLATICE



**leden – září
(2012 – 2013)**

Počet událostí a zásahů dle typu události

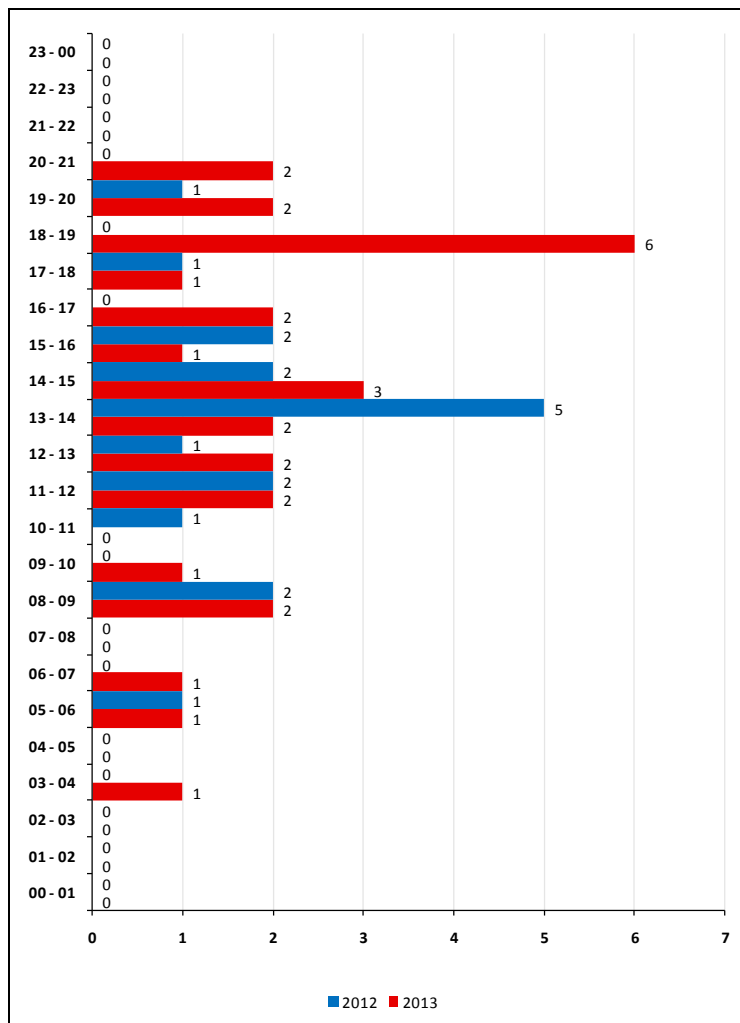
Typ události	2012		2013		Průměr	
	Událostí	Zásahů	Událostí	Zásahů	Událostí	Zásahů
Požár	2	2	8	8	5,0	5,0
Dopravní nehoda	1	1	0	0	0,5	0,5
Únik nebezpečné chemické látky	0	0	0	0	0,0	0,0
Technická havárie	15	23	21	28	18,0	25,5
Radiační havárie	0	0	0	0	0,0	0,0
Ostatní mimořádná událost	0	0	0	0	0,0	0,0
Planý poplach	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	18	26	29	36	23,5	31,0

Počet událostí a zásahů dle typu události - detail

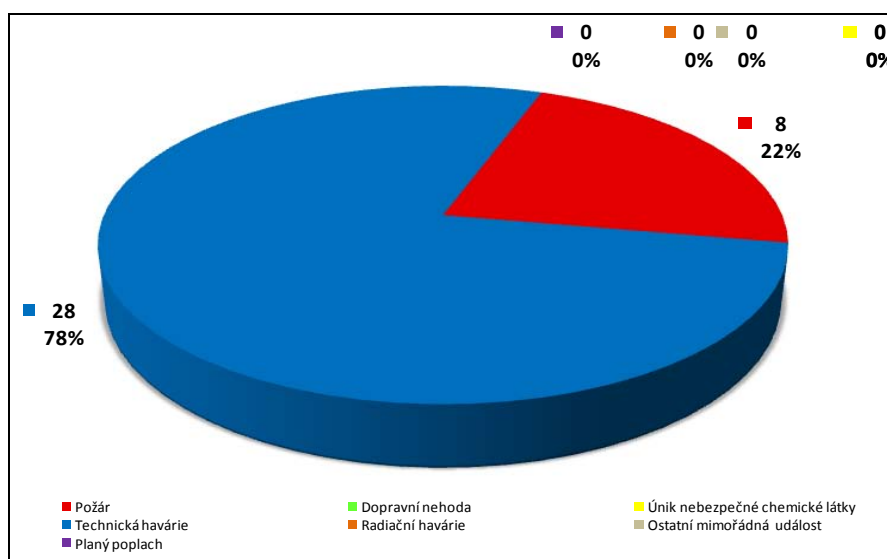
Typ události		2012		2013	
		Událostí	Zásahů	Událostí	Zásahů
Požár	P - s účastí JPO	2	2	8	8
	P - bez účasti JPO	0	0	0	0
Dopravní nehoda	DN - silniční	0	0	0	0
	DN - silniční hromadná	0	0	0	0
	DN - železniční	0	0	0	0
	DN - letecká	1	1	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	0	0	0	0
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	0	0	0	0
	UNL - ropných produktů	0	0	0	0
	UNL - pevné látky	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	0	0
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	15	23	21	28
	TH - technologická pomoc	0	0	0	0
	TH - ostatní pomoc	0	0	0	0
Radiační havárie a nehoda		0	0	0	0
Ostatní mimořádné události		0	0	0	0
Planý poplach		0	0	0	0
Celkem		18	26	29	36

Povolání jednotky k událostem v závislosti na denní době

Denní doba	Rok	
	2012	2013
00 - 01	0	0
01 - 02	0	0
02 - 03	0	0
03 - 04	0	1
04 - 05	0	0
05 - 06	1	1
06 - 07	0	1
07 - 08	0	0
08 - 09	2	2
09 - 10	0	1
10 - 11	1	0
11 - 12	2	2
12 - 13	1	2
13 - 14	5	2
14 - 15	2	3
15 - 16	2	1
16 - 17	0	2
17 - 18	1	1
18 - 19	0	6
19 - 20	1	2
20 - 21	0	2
21 - 22	0	0
22 - 23	0	0
23 - 00	0	0
Celkem	18	29



Grafické srovnání počtu zásahů dle typu události



Povolání jednotky k událostem v jednotlivých měsících

Roční období	Rok	
	2012	2013
Leden	3	3
Únor	1	1
Březen	1	0
Duben	1	4
Květen	1	4
Červen	3	4
Červenec	5	4
Srpen	2	7
Září	1	2
Říjen	0	0
Listopad	0	0
Prosinec	0	0
Celkem	18	29



Grafické srovnání počtu povolání k událostem v jednotlivých měsících roku

