

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Prouza, ProuzaTom@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.52480	Zeměpisná délka	16.03850
Lokalita	Velké Svatoňovice	Okres	Trutnov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	11.09.2012 15:50	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	11.09.2012 17:10
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	1.3 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	linie/zóna konvergence
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	10.0 km	Směr od stanoviště	severozápad

## Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	jih	Vítr - směr po změně	sever
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	2 Bft - větřík	Vítr - max. náraz	3.1 m/s

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Slabá - 0.1 až 2.5 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	0.2 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	5.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá
		Typ CC blesků	Čárový

## Informace o jiných jevech

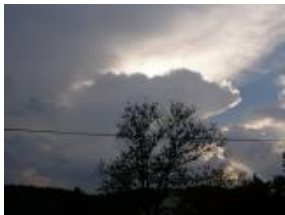
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

Multicela postupující souběžně s multitelárním komplexem na Náchodsku, avšak o cca 30 km západněji (přešla později přes Trutnov): První hrom zaznamenan v 15:51 UTC, v 16:05 viditelný první CC blesk. Od 16:10 časté hřmění, doprovázené IC a CC blesky, na Z patrné srážkové pruhy. V místě pozorování slabé srážky mezi 16:22 a 16:50 o úhrnu 0,2 mm. Po 16:40 několik silnějších CG výbojů ve směru na sever ve vzdálenosti mezi 5 -7 km. Poslední hřmění slyšitelné krátce po 17:00 UTC, poté se bouřkový komplex rozpadl a odsunul do Polska.
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	P9110584.JPG	1024x768	180.3 kB
---	--------------	----------	----------

## Data z meteostanice (grafy, tabulky, dokumenty, aj.)

	2012-09-11B.gif	14.8 kB
---	-----------------	---------