

# 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)	24.05.2016 14:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	24.05.2016 16:00
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	1.5 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	východ -> západ
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	jihovýchod
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	1 Bft - vánek	Vítr - max. náraz	2.5 m/s

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ne
---------------------------------	----

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	10.0 km
Blesky CG	Ne	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ne	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

## 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



<p>Bouřka se vyskytla v nepřítomnosti pozorovatele - provedena pouze přístrojová měření. Před příchodem neuceleného pásma bouřek od SV z Polska v pozdních odpoledních hodinách začala vznikat izolovaná konvektivní buňka severně od Trutnova. Elektricky aktivní začala být ve 14:30 UTC. Místo pozorování ovlivnila pouze změnou větrných poměrů, srážky se nevyskytly. Po svém vzniku se zvolna odsouvala západním směrem (tj. na SV od místa pozorování). Elektrická aktivita vyhasnula v 16:00 UTC po kolizi bouřkové buňky se zbytky již neaktivních bouřek, přicházejících od SV.</p> <p>Vznik směrem na S, poté odsun do SZ směru od místa pozorování.</p>
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	<a href="#">2016-05-24AB.gif</a>	15.9 kB
	<a href="#">2016-05-24B.png</a>	254.7 kB