

Protokol o pozorovaném výskytu možného tornáda

(při nedostatku místa v jednotlivých kolonkách pokračujte na druhé straně)

Jméno a příjmení svědků jevu či poškozených, kontakty (telefon, e-mail)	MVDr.Martin Válek
Tip na případné další svědky (kontakty!)	
Doba výskytu jevu (datum, od - do), čas občanský (SELČ, SEČ) nebo UTC, jev pozorován od vzniku do zániku nebo jen částečně...	20. 6. 2004, 11.45 SELČ, pozorovatelný zhruba jednu minutu
Místo, odkud byl jev pozorován	Silnice první třídy Olomouc - Přerov
Místo, kde se jev vyskytl , nebo přibližný směr pozorování vůči místu pozorování a (alespoň hrubý) odhad vzdálenosti	Nad polem před obcí Krčmaň, směr severoseverozápadní
Pozorován vír (ano/ne) a jeho případná charakteristika (pravo/levotočivý, prachový vír, chobot visící z mraků, jejich vzájemná propojenost, tmavý/světlý – proti mrakům/obzoru, po/proti slunci), případný náskres uveďte na druhou stranu	Chobot visící z mraků tmavší než mraky, postupně se protahoval a pak začal světlat a rozšiřovat se, pod hladinou mraků byl patrný
Délka a šířka území, kde jsou zřetelné stopy působení jevu	Na porostech jsme změny neviděli
Újmy na zdraví; hmotné škody (popis, případně mapka)	Škody jsme neviděli
Zvláštní či mimořádné jevy (zkroucené koruny stromů, výrazné akustické projevy, ...)	
Fotografie, video ??? (kontakt)	Nefotografovali jsme
Předběžná klasifikace jevu (downburst, tornádo, ...)	

Poznámky, doprovodné jevy – srážky (před/během/po tornádu), velké kroupy (velikost, váha, tvar, vzhled), zvláštní či mimořádná elektrická aktivita (např. kulové blesky), aj.

Dešťové srážky před vznikem a po jeho zániku, v době pozorování bez srážek

Jméno dokumentujícího a datum pořízení záznamu:

21.6.2014 Martin Válek