



Zpravodajství

Ministerstvo vnitra
home > navigace > vyhledávání > změna vzhledu
Informace z resortu o tom, co se stalo, co se děje i co se připravuje

HZS Jihomoravského kraje

Zubatého 1, 614 00 Brno, telefon 950 630 111,
<http://www.firebrno.cz>
Zpravodajství v roce 2006



Odkazy

Hasiči

- Generální ředitelství hl. m. Praha
- Jihočeský kraj
- Jihomoravský kraj
- Karlovarský kraj
- Královéhradecký kraj
- Liberecký kraj
- Moravskoslezský kraj
- Olomoucký kraj
- Pardubický kraj
- Plzeňský kraj
- Středočeský kraj
- Ústecký kraj
- kraj Vysočina
- Zlínský kraj

15.05.2007

V trabantu zemřeli dva lidé

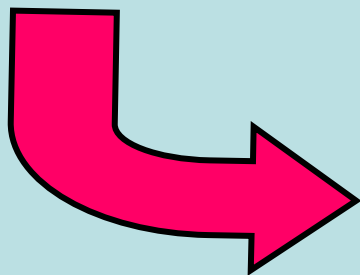
K tragické nehodě dnes odpoledne hasiči vyjžděli na silnici z obce Česká do Kuřimi na Brněnsku.

Nehoda byla operačnímu středisku HZS ohlášena ve 13.13 hodin a na místě zasahovala jednotka profesionálních hasičů ze stanice Tišnov. Jednalo se o čelní srážku autobusu Karosa s vozidlem Trabant 601. Podle dostupných informací trabant jedoucí ve z Brna do Kuřimi zřejmě vyjel do protisměru, kde narazil do linkového autobusu dopravní společnosti ze Žďáru nad Sázavou. Ve zdemolovaném trabantu na místě zemřeli dva muži – 82letý senior a další muž, jehož totožnost zjišťují policisté.

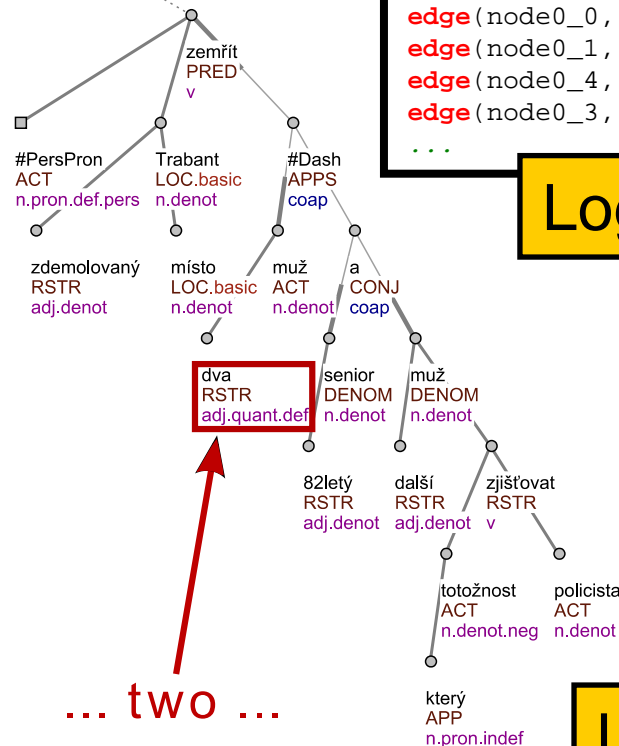
Hasiči udělali na vozidle protipožární opatření a po vyšetření zadokumentování nehody dopravní policií vrak trabantu zaklesnutý pod autobusem pomocí lana odtrhli. Po odstranění střechy trabantu pak kabiny vyprostili těla obou mužů. Obě vozidla – trabant i autobus, postupně odstranili na kraj vozovky a uvolnili tak jeden jízdní pruh. Účinné provozních kapalin nebyl zjištěn. Po 16. hodině pomohli vrak trabantu naložit k odtahu a asistovali při odtahování autobusu. Po úklidu vozovky krátce před 16.30 hod. místo nehody předali policistům a ukončili zásah.



Source web page



T-jihomoravsky49640.txt-001-p1s4
root



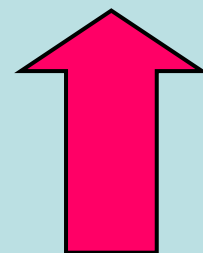
... two ...

```
tree_root(node0_0). node(node0_0).
id(node0_0, t_jihomoravsky49640_txt_001_p1s4).
%%%%%%%% node0_1 %%%%%%%%%%%%%%
node(node0_1).
functor(node0_1, pred).
gram_sempos(node0_1, v).
t_lemma(node0_1, zemrit).
%%%%%%%% node0_2 %%%%%%%%%%%%%%
node(node0_2).
functor(node0_2, act).
gram_sempos(node0_2, n_pron_def_pers).
t_lemma(node0_2, x_perspron).
%%%%%%%% node0_3 %%%%%%%%%%%%%%
node(node0_3). id(node0_3,
functor(node0_3, loc).
gram_sempos(node0_3, n_denot).
t_lemma(node0_3, trabant).

...
edge(node0_0, node0_1). edge(node0_1, node0_2).
edge(node0_1, node0_3). edge(node0_3, node0_4).
edge(node0_4, node0_5). edge(node0_3, node0_6).
edge(node0_3, node0_7). edge(node0_3, node0_8).

...
```

Logic representation



Linguistic trees