

Elektronický archiv deníku PRÁVO spravovaný společností NEWTON Information Technology, s. r. o.  
<http://pravo.newtonit.cz>

Datum: 21.03.2007  
Autor: Jan Trojan  
Zdroj: Právo  
Strana: 10

## Neukázněné řidiče sleduje kamerový systém

Počet vozidel jedoucích nadměrnou rychlostí klesl více než o polovinu

Kamerový systém, který zaznamenává okamžitou rychlost vozidla a z jeho snímku lze identifikovat řidiče i spolujezdce na předním sedadle, používá Policie ČR v Brně. Je instalován od loňského května ve Sportovní ulici vedoucí od Boby centra na Královo Pole. „O zapůjčení i na příští rok už jednáme,“ oznámil v úterý Otto Fučík z vedení společnosti Camea, která jako jediná v ČR vyvíjí a vyrábí tyto systémy komplexně.

„Za rok provozu klesl ve Sportovní ulici počet vozidel překračujících povolenou rychlost. Před zavedením systému jezdilo rychleji na 90 procent řidičů, nyní kolem 40 procent,“ sdělil Fučík. Systém nefunguje jako past na řidiče, proto také není utajován. Vedoucí dopravního inspektorátu v Brně Štěpán Zachara doplňuje, že po výrazném zklidnění provozu v uvedené ulici, kde je povolena maximální rychlost 80 km/h., překračují řidiči většinou o 20 kilometrů. Za měsíc je necelých 300 hříšníků.

Společnost Camea má podobné zkušenosti ze širokého rovného úseku před základní školou v Praze. „Není smyslem pokutovat, ale snižovat rychlost,“ zdůrazňuje Zachara. Jakési klamání řidičů, ale v zájmu dobré věci, využívá Camea a Policie ČR ve Zlíně, kde skutečně fungující kamery doplňují maketami a po čase je prostřídají. Takže řidič neví, která kamera snímá a která nikoli.

Policie v Brně by potřebovala systém instalovat na širokých magistrálách, konkrétně v Hněvkovského, Černovické, Heršpické, v Rokytově. Bohužel na instalaci další techniky nejsou zatím uvolněny peníze. Camea vyvíjí systém od roku 1995 ve spolupráci s Vysokým učením technickým v Brně a už je certifikován. Lze jej využít mj. i při pátrání po odcizených vozidlech, při sledování hustoty dopravy. Rychlost vozidel sleduje státní i městská policie především radary.

Regionální mutace| Právo - Jižní Morava

NEWTON Information Technology, s. r. o. Copyright (c) 2003  
Zdrojem zpráv je PRÁVO, BORGIS, a.s. Copyright (c) 2000 - 2003