

# Úvodem

Bezpečnost dopravy se stala hlavním tématem tohoto čísla. Bezpečnost dopravy je téma, o kterém se hodně mluví. Bohužel více mluví, než-li koná. Přitom pro bezpečnost se toho dá dělat opravdu dost a není vše jen o pravidlech provozu. Na následujících stránkách přinášíme zajímavé náměty k zamyšlení a to především takové, o kterých se ještě tolik nemluví. Nejen však o tom je toto číslo. Novinkou je vstup časopisu do internetového světa, kde jej lze nalézt na adrese [www.dopravniinzenyrstvi.cz](http://www.dopravniinzenyrstvi.cz). Kromě časopisu se zde prezentuje i sekce SAMDI České silniční společnosti. Uvítáme Vaše náměty a připomínky ([info@dopravniinzenyrstvi.cz](mailto:info@dopravniinzenyrstvi.cz))

**Jana Bartošová**

## Obsah a autoři článků

### 2 strana **Bezpečnost dopravy**

Ing. Alena Daňková  
Doc. Ing. Jan Kudrna, CSc.  
Josef Madenský  
Jarmila Johnová  
Ing. Ondřej Láska  
Ing. Jan Čáp  
Ing. Petr Novotný  
Ing. Jiří Landa, Cityplan

Ekonomická stránka dopravních nehod  
Stav povrchů silnic ovlivňuje nehodovost  
Dětská dopravní hřiště v Ostravě  
Zkušenosti s projekty bezpečných cest do školy v České republice  
Nehodovost motocyklistů v Praze za období 2004 až 2006  
Zvyšují reklamní zařízení u pozemních komunikací bezpečnost silničního provozu?  
Nový pohled na bezpečnost automobilové dopravy na pozemních komunikacích  
Úloha dopravního inženýrství při zvyšování bezpečnosti silničního provozu



### 14 strana **Cyklistická doprava**

Jiří Psůtka  
Ing. Ondřej Vohradský  
Jaroslav Martinek

Průzkum cyklistické dopravy v Plzni  
Do provozu byla uvedena zajímavá cyklostezka z Plzně do Třemošné  
Pozitivní příklady realizace cyklistické infrastruktury



### 18 strana **Pěší doprava**

Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.,

Jihlava a generel bezbariérových tras

### 19 strana **Hromadná doprava**

Ing. Marek Černý

Rozvoj MHD v Olomouci

### 20 strana **Zklidňování dopravy**

Petr Šmíd

Výsledky šestého ročníku soutěže Cesty městy



### 22 strana **Projektování**

Ing. Ota Řezanka

Nehodovost na průtazích správci raději neřeší

### 24 strana **Městské inženýrství**

prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc.

Proměny obytného území našich měst a jejich dopravní souvislosti

### 27 strana **Životní prostředí**

Ing. Jan Martolos

Vliv dopravy na životní prostředí z pohledu dopravního inženýra

### 28 strana **Kapacita komunikací**

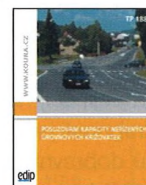
Ing. Luděk Bartoš

Technické podmínky TP188 Posuzování kapacity úrovnových křižovatek

### 29 strana **Dopravní průzkumy**

Ing. Luděk Bartoš,  
Ing. Jan Martolos

Technické podmínky  
TP189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích



### 31 strana **Ze světa**

Ing. Petr Pokorný

Dopravní inženýr na Novém Zélandu

### 32 strana **Předpisy a literatura**

Ing. Zora Šachlová  
Ing. Antonín Seidl  
JUDr. Pavel Bušta

Revize norem z oblasti projektování pozemních komunikací v ČR  
Poslední novely zákona o silničním provozu  
Zachraňovací náklady vynaložené v souvislosti s označováním překážky provozu na pozemní komunikaci  
Co přinesla novela zákona o provozu a bodový systém?

Ing. Pavel Skládany

### 40 strana **Informace ČSS**

### 44 strana **Krátké zprávy**