

Ročník 52 Číslo 6/2010

ISSN 0012-5520
povoleno: MK ČR FE 4693

Vydavatel:

Ministerstvo dopravy
v CDV, v. v. i., pracoviště Praha

Redakční rada:

Ing. Miroslav Vančura, CSc. (*předseda*)
Ing. Pavel Adámek
Mgr. Zuzana Ambrožová
Prof. Ing. Jan Daněk, CSc.
Ing. Ivan Doležal
Ing. Jana Kaněvová
Ing. Arch. Milan Körner, CSc.
Ing. Olga Křišťofíková
Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
Prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
Doc. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc.
Doc. Ing. Antonín Peltrám, CSc.
Prof. Ing. Miroš Pirner, DrSc., dr. h. c.
Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc.
Doc. Ing. Karel Sellner, CSc.
JUDr. Jaroslav Soušek
Ing. Karel Steiner
Doc. Ing. Petr Stejskal, CSc.
Prof. Ing. Karel Šotek, CSc.
Ing. Pavel Tikman
Ing. Zuzana Toniková
Ing. Josef Zatloukal

Redakce a inzerce:

Šéfredaktor: Miroslav Vančura
Editor: Lukáš Němeček
Fotografie: Jan Vašíček
Grafika: Pavel Dvořák
CDV, v. v. i., pracoviště Praha
Thámová 7 - 9
180 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 548 423 775
fax: +420 548 423 708
e-mail: doprava@cdv.cz
<http://www.revuedoprava.cz>

Tiskne:

Nord Print, s. r. o.
Mikulášovice 49
407 77 Mikulášovice

Předplatné:

(i do zahraničí)
A. L. L. Production
P. O. Box 732, 110 00 Praha 1
tel.: +420 840 306 090
fax: +420 234 092 813
e-mail: doprava@predplatne.cz
<http://www.predplatne.cz>

Podávání novinových zásilek povoleno:
Českou poštou, s. p. - Odštěpný závod Přeprava,
č. j. 3727/96, ze dne 4. 11. 1996 - OZSeČ
Ústí nad Labem, ze dne 21. 1. 1998, j.zn. P-341/98

ekonomicko - technická revue
Doprava

Uzávěrka tohoto čísla byla
14. ledna 2011
© CDV, v. v. i.

Obsah

Redakční poznámka 2

Sabotáž dopravy
Předplatné 2011

Ekonomika a politika dopravy 3

Jak se vypořádat s transformací mezd na stínové mzdy,
aneb stojí před námi úkol „vypracujte CBA“ - II. díl
Martina Sieber (*recenzovaný text*)

Železniční doprava 5

Nové trendy v IS ZONA v prostředí železnice na Slovensku
Karel Šotek, Hynek Bachratý, Emil Kršák (*recenzovaný text*)

Ekologie v dopravě 9

Zeleň podél dopravních cest a její vliv na stabilitu krajinného systému
Kristýna Neubergová (*recenzovaný text*)

Letecká doprava 12

Bezpečnost létání ve světě v roce 2010
Ladislav Mika

Silniční doprava 15

Nepřímá metoda měření emisí za provozu s využitím OBD
Martin Kotek, Radim Matuší, Jan Hromádka, Martin Cindr (*recenzovaný text*)

Veřejná doprava 17

Kvalita z pohledu koordinátora dopravy
Otto Pospíšil (*recenzovaný text*)

Silniční doprava 19

Nová úprava sociální agendy v silniční dopravě - často kladené otázky, část II.
Karel Mařík

Veřejná doprava 22

Zlepšení informovanosti o zastávkách veřejné linkové dopravy
Jaroslav Kleprlík (*recenzovaný text*)

Veřejná doprava 25

Poznámky k optimalizaci dělby práce v osobní dopravě na regionálních tratích
a provozu autobusů v nových podmínkách
Antonín Peltrám

Veřejná doprava 27

Dopravní požadavky vzdělávacích center
Marian Lukeš, Michal Kostecký

Silniční doprava 31

Křižovatky myslící dopředu
Pavel Dvořák

Železniční doprava 32

Jordánské Hašimovské království
Petr Stejskal

Železniční doprava 33

Jenbach
Vladivoj Výkruta

Aktuality 38

Slovník dopravní terminologie
Zaujalo nás

Veškeré odborné články jsou recenzovány členy redakční rady, jejichž seznam je uveden výše. O recenzi článků, které jsou významného charakteru pro rozvoj oboru nebo které by mohly vzbuzovat polemiku, jsou požádáni externí spolupracovníci redakce z řad odborníků z výzkumu, projekce, veřejné správy a z vysokých škol. Tito odborníci jsou uvedeni pod příslušnými články. ■

Názory jednotlivých autorů nemusí vždy vyjadřovat postoj redakce. Redakce si vyhrazuje právo upravovat otištěné materiály. Nevyžádané příspěvky a předlohy se nevracejí. Ostatní jsou po otištění k vyzvednutí v redakci. ■

Na titulní straně: Dne 15. prosince 2010 vyjela poprvé na trať mezi Prahou a Břeclaví lokomotiva řady 380 Českých drah v čele vlaku pro cestující. Začala tak další fáze zkušebního provozu typu Škoda 109E. Na snímku 380.008 v hustém sněžení v čele zpožděného vlaku EC 171 Hungaria projíždí zastávkou Rostoklaty při tomto prvním nasazení. Foto © Jan Vašíček