

Obsah sborníku

Mezinárodní zkušenosti se zvyšováním bezpečnosti silničních komunikací

Zkušenosti s budováním bezpečné infrastruktury v Polsku
Marian Tracz (Technická Univerzita Krakov, Polsko) (nedodáno)

Doporučení pro zpracování bezpečnostního auditu a školení auditorů na základě projektu RIPCORD
Roland Weber, Stefan Matena (BASt, Německo) 5

Zkušenosti s budováním bezpečné infrastruktury ve Velké Británii
Adam Oredecki (Transportation Planning International Ltd, Velká Británie) 9

Aktuální vývoj v projednávání návrhu evropské směrnice "Bezpečnost infrastruktury"
Jindřich Frič (MD ČR) 21

Prezentace doporučení PIARC pro bezpečnou silniční infrastrukturu
Hans Joachim Vollpracht (PIARC, TC3.1 – Road Safety, Německo) (nedodáno)

Bezpečnostní posouzení koncepcí dopravních staveb

Praktické zkušenosti z aplikace návrhu direktivy EU „O řízení bezpečnosti silniční infrastruktury“ mapování rizik a rating bezpečnosti
Lubomír Tránska (City Plan) 28

Zkušenosti z provádění analýzy rizik projektů velmi zatížených dopravních staveb
Jiří Landa (City Plan) 35

Využití softwaru QRAM pro hodnocení rizik při přepravě nebezpečných nákladů tunely
Otto Sládek (Kybertec) 42

Poznatky z aplikace evropské direktivy o bezpečnosti v tunelech
Ludvík Šajtar (SATRA) 48

Bezpečnostní audit

Zkušenosti se zpracováním bezpečnostního auditu na Novém Zélandu
Petr Pokorný (CDV) 51

Road Safety Audit in New Zealand
Petr Pokorný (CDV) 58

Poznatky z realizace bezpečnostních auditů v Pardubickém kraji
Petr Novotný (Atelier MOK) 63

Praktické zkušenosti auditorského týmu se zpracovanými bezpečnostními audity
Luděk Bartoš (EDIP), Miloslav Müller (Pragoprojekt),
Antonín Seidl (D.I.A.S.) 71

Vyhodnocení dosavadních zkušeností s bezpečnostními audity zpracovanými v ČR
Zdeněk Hrubý (CDV) 79

Evaluation of Road Safety Audits in the Czech Republic
Zdeněk Hrubý (CDV) 88

Bezpečnostní inspekce, řešení nehodových lokalit

Systematický přístup řešení nehodových lokalit v Libereckém kraji	95
<i>Stanislava Jakešová (Liberecký kraj)</i>	
Příklady řešených nehodových lokalit ve vazbě na stávající legislativu ČR	103
<i>Pavel Skládáný (CDV)</i>	
Examples of accident localities solutions in relation to the existing legislation in the Czech Republic	114
<i>Pavel Skládáný (CDV)</i>	
Analýza řešených nehodových křižovatek	125
<i>Josef Kocourek (ČVUT)</i>	
Nejčastější bezpečnostní deficity při realizovaných inspekciích DZ	131
<i>Pavel Tučka (CDV)</i>	
Most Common Safety Deficiencies Identified During Road Safety Inspections of Road Signing	140
<i>Pavel Tučka (CDV)</i>	
Praktické zkušenosti se stavebními opatřeními pro snížení nehodovosti	149
<i>Ondřej Vohradský (Správa veřejného statku města Plzně)</i>	
Aplikace bezpečnostních inspekcií na silničních tazích ČR	156
<i>Jitka Rokytová, Josef Andres (CDV)</i>	
Road Safety Inspections on Routes in the Czech Republic	163
<i>Jitka Rokytová, Josef Andres (CDV)</i>	

Specifická problematika řešená v bezpečnostních auditech

Cyklistická doprava – praktické příklady realizace cyklistických opatření	169
<i>Jaroslav Martinek (CDV)</i>	
Vliv protismykových vlastností povrchů vozovek na nehodovost a program na snižování nehodovosti	175
<i>Jan Kudrna a kol. VUT (Brno)</i>	
Výsledky posuzování srozumitelnosti a pochopitelnosti dopravních symbolů (piktogramů) realizované v České republice, Rakousku a Maďarsku	182
<i>Jan Weinberger (CDV)</i>	