

Obsah sborníku

Road Safety Audit – Recommendations for application and training
based on the Ripcord-based project

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 Oreddecki (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 Trška (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

Poznátky 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

Poznátky z realizace bezpečnostních auditů v Pardubickém kraji

Petr Novotný (Atelier MOK)..... 63

Praktické zkušenosti auditorského týmu se zpracováváním bezpečnostními audity

Luděk Bartoš (EDIP), Miloslav Müller (Pragoprojekt),
Antonín Seidl (D.I.A.S.).....71

Vyhodnocení dosavadních zkušeností s bezpečnostními audity zpracovávány 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

Stanislava Jakešová (Liberecký kraj)..... 95

Příklady řešených nehodových lokalit ve vazbě na stávající legislativu ČR

Pavel Skládáný (CDV)..... 103

Examples of accident localities solutions in relation to the existing legislation in the Czech Republic

Pavel Skládáný (CDV)..... 114

Analýza řešených nehodových křižovatek

Josef Kocourek (ČVUT)..... 125

Nejčastější bezpečnostní deficity při realizovaných inspekcích DZ

Pavel Tučka (CDV)..... 131

Most Common Safety Deficiencies Identified During Road Safety Inspections of Road Signing

Pavel Tučka (CDV)..... 140

Praktické zkušenosti se stavebními opatřeními pro snížení nehodovosti

Ondřej Vohradský (Správa veřejného statku města Plzně)..... 149

Aplikace bezpečnostních inspekcí na silničních tazích ČR

Jitka Rokytová, Josef Andres (CDV)..... 156

Road Safety Inspections on Routes in the Czech Republic

Jitka Rokytová, Josef Andres (CDV)..... 163

Specifická problematika řešená v bezpečnostních auditech

Cyklistická doprava – praktické příklady realizace cyklistických opatření

Jaroslav Martinek (CDV)..... 169

Vliv protismykových vlastností povrchů vozovek na nehodovost a program na snižování nehodovosti

Jan Kudrna a kol.VUT (Brno)..... 175

Výsledky posuzování srozumitelnosti a pochopitelnosti dopravních symbolů (piktogramů) realizované v České republice, Rakousku a Maďarsku

Jan Weinberger (CDV)..... 182