

**OBSAH:****Úvod****Ing. Luděk Bartoš** (EDIP s.r.o.):

Zahájení konference 4

Jiří Chval (1. místostarosta města Mariánské Lázně):

Přivítání v Mariánských Lázních 5

Ing. Jiří Kašpar (DHV CR, s.r.o.):

Revize normy ČSN 73 6102 z pohledu posuzování kapacity křižovatek 6

NEŘÍZENÁ KŘÍŽOVATKA**Ing. Jan Martolos** (EDIP s.r.o.):

Co ovlivňuje kapacitu neřízené úrovně křižovatky 10

Ing. Luděk Bartoš (EDIP s.r.o.), **Ing. Jiří Kašpar** (DHV CR, s.r.o.):

Nové Technické podmínky TP Posuzování kapacity neřízené úrovně křižovatky 14

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Ing. Luděk Bartoš** (EDIP s.r.o.):

Kapacita okružních křižovatek v České Republice 17

Prof. Dr.-Ing. Werner Brillon (Ruhr-Universität, Bochum, Německo):

Okružní křižovatky v Německu – situační zpráva 22

SVĚTELNĚ ŘÍZENÁ KŘÍŽOVATKA**Dipl.-Ing. Tilmann Wauer** (Schlothauer & Wauer, Berlin, Německo):

Navrhování a obsluha světelně signalizačních zařízení v Německu 35

Ing. Ondřej Hájek (Patriot s.r.o.):

Zvyšování kapacity světelně řízené křižovatky dynamickými prvky 37

Ing. Jan Adámek (Ústav dopravního inženýrství hl.m. Prahy):

Preference MHD světelnou signalizací 41

MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVATKA**Dr.-Ing. Stephan Hoffmann** (Leibniz Universität, Hannover, Německo):

Návrh a posuzování kapacity mimoúrovňových křižovatek v Německu 45

Ing. Luděk Bartoš (EDIP s.r.o.), **Ing. Jiří Kašpar** (DHV CR, s.r.o.):

Výzkumný projekt Aktualizace výpočtových modelů pro stanovení kapacity mimoúrovňových křižovatek 52

Ing. Josef Andres (CDV Brno v.v.i.):

Zkušenosti z bezpečnostní provozu na mimoúrovňových křižovatkách v ČR 53

Odborné profily autorů a kontakty 57