

Obsah Sborníku Městské inženýrství 2018

Doprava ve městě

Záštita:

Ministr kultury ČR

Ministryně pro místní rozvoj ČR

Ministr dopravy ČR

Ministr průmyslu a obchodu ČR

Hejtmanka Karlovarského kraje

Starosta města Cheb

ÚVODNÍ ČÁST

PŘEDNÁŠKY

Dipl.-Ing. Svatopluk ZÍDEK

23. Mezinárodní konference Městské inženýrství, str. 15

prof. Dr. Ing. Miroslav SVÍTEK, Dr.h.c.

Chytrá městská doprava, str.17

Ing. Tibor SCHLOSSER, CSc.

Integrácia koľajovej dopravy a jej rozvoj v severozápadnej časti mesta Bratislava, str. 21

prof. Dr. Matthias KLINGNER

Koncepcie mobility zítřka – autonomně, propojeně, elektricky, str. 29

Dipl.-Ing. Thomas HERTHA

Projekt cyklistické město, Augsburg na cestě k cyklisticky přívětivé obci

– podpora cyklodopravy z hlediska dopravního plánování, rozvoje města a komunikace, str. 37

Dipl.-Ing. Jens KOLLATZSCH

Veřejná příměstská doprava ve třech městech Saalfeld, Rudolstadt,

Bad Blankenburg v ohybu řeky Saaly, str. 45

Dipl.-Ing. Jens KLÄHNHAMMER

Zlepšení kvality života v našich městech – požadavky na nové řešení ulic, str. 59

Ing. Petra OKŘINOVÁ

Aplikace mikroskopického modelu pohybu osob v městské pěší dopravě, str. 69

RNDr. Tomáš HUDEČEK, Ph.D.

Plánování vs. rozhodování o dopravě ve městě: Případová studie Prahy, str. 79

Ing. Martin ŠUBRT

Pražská integrovaná doprava, str. 90

Ing. Josef FILIP, Ph.D.

Litoměřice – Objekt hromadného parkování, str. 93

Účastníci konference a čestní hosté obdrží flash s obsahem přednášek.

28. 5. 2018

Mgr. Soňa Rafajová

srafajova@ckait.cz

731 503 285