

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 2/15

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

**AKTUÁLNĚ ŘEŠENÁ PROBLEMATIKA ODBORU POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
MINISTERSTVA DOPRAVY** str. 1

INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ
Stavba roku 2015 str. 4
Známka kvality VÝROBEK – TECHNOLOGIE pro stavitelství a architekturu 2015 – nominace str. 5

Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ
Informace z 89. zasedání správní rady Sdružení str. 6
Tým pro emulze a emulzní technologie str. 8
Tým pro jakost str. 10
Tým pro kamenivo str. 11

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE
Workshop „Bezpečnost na silničních stavbách za provozu“ str. 12
Informace ze školení o evropských a českých normách pro stavbu vozovek
SENS 8 a SENS 9 str. 13
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací:
Část 13 – Hlukové emise, Díl 1: Měřicí metody str. 14
Představení nové publikace „Technologie stavby vozovek“ str. 17

EAPA
Informace ze zasedání Technické komise EAPA str. 18
Informace ze zasedání komisí EAPA pro bezpečnost, zdraví a životní prostředí str. 21

LEGISLATIVA
Výběr z nových právních předpisů str. 22
Praktické důsledky změn v legislativě v oblasti BOZP str. 22
Návrh nového zákona o zadávání veřejných zakázek v mezipřevodní str. 24

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE
Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK str. 26
Změny v normalizaci str. 26

INZERCE
SILMOS-Q s.r.o.
6th Eurasphalt & Eurobitume Congress

OZNÁMENÍ
Konference Asfaltové vozovky 2015
Publikace „Technologie stavby vozovek“

PŘEDSTAVUJEME
M-SILNICE a.s.

ZAHRAŇIČNÍ PŘÍLOHA

VÝZKUM A VÝVOJ

Německý silniční a dopravní kongres 2014 ve Stuttgartu str. 30

ASFALTOVE VOZOVKY – ASFALTOVE SMĚSI

Eurovia: Viaself® Fv – řešení pro údržbu vozovek pozemních komunikací s nižším dopravním zatížením str. 38

MOSTY A TUNELY

Opravy, obnovy a přestavby mostních objektů – příklady z praxe str. 40

MECHANIZACE V SILNIČNÍM STAVITELSTVÍ

Tepelně izolované korby vozidel pro dopravu asfaltové směsi z obalovny na stavbu str. 42