

# OBSAH ZPRAVODAJE Č. 4/15

## DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

### POZITIVNÍ VÝVOJ SILNIČNÍHO STAVITELSTVÍ V ČESKÉ REPUBLICĚ V ROCE 2015: BUDE POKRAČOVAT V ROCE 2016? .....

str. 1

### INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ

Stavba roku 2015 – vítězové .....

str. 4

Jde nám skutečně o životní prostředí a smysluplné využití stavebního materiálu? .....

str. 5

### Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ

Informace z 91. zasedání správní rady Sdružení .....

str. 5

Tým pro projektování a přípravu staveb .....

str. 8

Tým pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy .....

str. 9

Tým pro kamenivo .....

str. 10

Tým pro mosty .....

str. 11

### ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Mosty se sdrúženými profily NK na stavbě Jánovce – Jablonov II; SO 216 a SO 217 .....

str. 14

Silnice II/408 – průtah obcí Dyjákovice .....

str. 17

Rekonstrukce cementobetonového krytu na dálnici D2 v úseku 023 Hustopeče – Břeclav .....

str. 20

Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací:

Část 13 – Hlukové emise, Díl 3: Výsledky měření – Srovnání hlučnosti různých druhů

povrchů vozovek a srovnání s protismykovými vlastnostmi .....

str. 22

### EAPA

Jednání předsednictva a Direktoriátu EAPA .....

str. 28

Informace ze zasedání Technické komise EAPA .....

str. 29

Poznátky z posledního jednání Komise HSE EAPA .....

str. 30

### LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů .....

str. 32

Novinky v legislativě v oblasti BOZP .....

str. 33

Návrh nového zákona o zadávání veřejných zakázek schválen vládou .....

str. 35

### TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové, aktualizované a zrušené předpisy MD pro obor PK .....

str. 36

Změny v normalizaci .....

str. 36

### INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

### OZNÁMENÍ

Školení SENS 10 – Technologie stavby vozovek – Podloží a konstrukce vozovky

Školení SENS 11 – Technologie stavby vozovek – Poruchy a opravy vozovek

### PŘEDSTAVUJEME

EUROVIA CS, a.s.

6<sup>th</sup> Eurasphalt & Eurobitume Congress

## **ZAHRAŇIČNÍ PŘÍLOHA**

### **ASFALTOVÉ VOZOVKY – ASFALTOVÉ SMĚSI**

Pilotní projekt QUATTRO na německé dálnici A 7: Zkoušení nového systému pro zlepšení kvality v silničním stavitelství ..... str. 40

### **CEMENTOBETONOVÉ KRYTY**

Drenážní beton pro krajnice: Účinná pomoc pro degradované krajnice vozovek ..... str. 41

### **MOSTY A TUNELY**

Rekonstrukce mostu přes rameno labského estuáru „Köhlbrandbrücke“ v Hamburgu ..... str. 45

Nový most přes řeku Mulde nahradí starý „Most Míru“ (Brücke des Friedens) v Dessau ..... str. 46

Ochrana mostů prostřednictvím systémů monitorování dopravy ..... str. 47