

# OBSAH ZPRAVODAJE Č. 4/14

## DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

<b>V JAKÉM STADIU SE NACHÁZÍ SYSTÉM JAKOSTI V OBORU POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (SJ-PK)?</b> .....	str. 1
---	--------

<b>INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ</b> Stavba roku 2014 – vítězové .....	str. 4
--	--------

### Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ

Informace z 87. zasedání správní rady Sdružení .....	str. 6
Tým pro mosty .....	str. 8
Tým pro emulze a emulzní technologie .....	str. 10
Tým pro legislativu .....	str. 12

### ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

12. konference ISAP 2014 (International Society for Asphalt Pavements) .....	str. 14
12 <sup>th</sup> International Symposium on Concrete Roads 2014 .....	str. 15
Odborná konference „Pozemní komunikace 2014“ .....	str. 16
Zhodnocení zkušebních úseků s aplikací zvýšeného množství R-materiálu a pěnoasfaltu s provedením za tepla .....	str. 17
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací: Část 11 – Revize ČSN 73 6175 Měření a hodnocení nerovností povrchů vozovek a ČSN 73 6177 Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek .....	str. 19
Nová technologie reprofilace neúnosných okrajů silnic III. třídy .....	str. 21

### EAPA

Informace ze zasedání Technické komise EAPA .....	str. 24
---	---------

### LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů .....	str. 25
Aktuální změny legislativy v oblasti BOZP .....	str. 25
Poslední novela zákona o veřejných zakázkách? .....	str. 27

### TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK .....	str. 28
Změny v normalizaci .....	str. 29

### INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

### OZNÁMENÍ

Konference „Projektování pozemních komunikací 2015“

Konference „Asfaltové vozovky 2015“

### PŘEDSTAVUJEME

Českomoravský štěrk, a.s.

# **ZAHRAŇIČNÍ PŘÍLOHA**

## **VÝZKUM A VÝVOJ**

Projekt PAST – první bilance a další navazující projekty ..... str. 32

## **SYSTÉM HOSPODAŘENÍ S VOZOVKOU (PMS)**

Systém hospodaření s vozovkou v Německu: Současný stav a výhledy – Část 1 ..... str. 35

## **ASFALTOVÉ VOZOVKY – ASFALTOVÉ SMĚSI**

BIOCOLD® Poloteplá asfaltová směs pro údržbu obrusných vrstev pozemních komunikací  
ve francouzské silniční síti ..... str. 37

## **CEMENTOBETONOVĚ KRYTY**

Podkladní vrstvy z pěnobetonu pro snížení hmotnosti: Německé zkušenosti získané  
při stavbě okresní silnice K51 v Dolním Sasku ..... str. 40  
Betonové dvoustupé cesty v Rakousku: Řešení pro polní a lesní cesty a účelové komunikace... str. 42

## **MOSTY A TUNELY**

Inovovaný hydroizolační systém HANV pro izolace betonových mostovek s výrazným  
zkrácením doby provedení ..... str. 46