

# OBSAH ZPRAVODAJE Č. 1/13

## DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

**DODAVATELÉ SILNIČNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ USILUJÍ O OBNOVU A ROZVOJ SVÉHO OBORU** ..... str. 1

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

Vyhodnocení soutěže Výrobek – technologie roku 2012 ..... str. 4

Výrobek – technologie roku 2012 – Vítězové ..... str. 5

### ČINNOST SDRUŽENÍ

Informace z 80. zasedání správní rady Sdružení ..... str. 6

Tým pro jakost ..... str. 7

Tým pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy ..... str. 8

Tým pro kamenivo ..... str. 9

Tým pro legislativu ..... str. 10

### ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Seminář „Podkladní vrstvy a podloží vozovek“ ..... str. 13

23. konference „Hydroizolace a vozovky na mostech“ ..... str. 14

Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací:

Část 7 – Protismykové vlastnosti technologií údržby a oprav asfaltových povrchů vozovek,

Díl 1: Technologie vhodné pro obnovu protismykových vlastností ..... str. 16

Silnice I/42 Brno, VMO Dobrovského B ..... str. 21

Recyklace asfaltových směsí s použitím vyššího obsahu R-materiálu –

projekt TA ČR TA02030549 ..... str. 25

Lektorem v Kazachstánu ..... str. 26

### EAPA

Informace ze zasedání odborných komisí EAPA ..... str. 28

5. kongres E & E – Trvanlivost a odolnost asfaltových pojjiv ..... str. 30

### LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů ..... str. 33

Informace o aktuálním stavu legislativy v oblasti BOZP a životního prostředí ..... str. 34

### TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK ..... str. 36

Změny v normalizaci ..... str. 36

### INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.

### OZNÁMENÍ

Publikace „Smluvní vztahy výstavbových projektů“

### PŘEDSTAVUJEME

SWIETELSKY stavební s.r.o.

## **ZAHRANIČNÍ PŘÍLOHA**

### **VÝZKUM A VÝVOJ**

Vliv přídavku R-materiálu na mechanické vlastnosti asfaltových směsí (dokončení) ..... str. 40

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

Studie vlastností směsí s asfaltovou emulzí: Spolupráce veřejného a soukromého sektoru – Duriezova zkouška ..... str. 43

### **MOSTY A TUNELY**

Protihlukové obrusné vrstvy mostních vozovek v Německu ..... str. 46