

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 3/13

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

STÁLE MUSÍME PŘESVĚDČOVAT O DŮLEŽITOSTI DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY str. 1

INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ

Stavba roku 2013 – nominace str. 4

Výrobek – technologie roku 2013 str. 5

ČINNOST SDRUŽENÍ

Informace z 82. zasedání správní rady Sdružení str. 6

Tým pro asfaltové technologie za horka str. 7

Tým pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy str. 9

Tým pro jakost str. 11

Tým pro kamenivo str. 11

Tým pro legislativu str. 12

Tenisový turnaj „O pohár Sdružení pro výstavbu silnic Praha“ str. 15

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Konference „Projektování pozemních komunikací“ str. 16

Vzdělávání pracovníků Správy a údržby silnic Pardubického kraje ve Střední průmyslové škole Chrudim str. 17

Přeložka silnice I/9 MÚK Sosnová str. 18

Stavba II/303 – Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5 str. 20

Ocelová svodidla na přejezdy SDP a mobilní otevírací svodidla str. 22

Přenos nárazů vozidel na ocelová svodidla do mostních konstrukcí str. 23

Je asfalt materiál s předvídatelným chováním? str. 24

Statistické hodnocení únavových zkoušek asfaltových směsí a jejich aplikace při navrhování vozovek – Část 1 str. 27

Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací:

Část 8 – Měření protismykových vlastností k přejímce prací pro uvedení úseku do provozu a na konci záruční doby str. 32

EAPA

5. kongres E & E – Využití materiálových zdrojů a recyklace str. 36

Jednání předsednictva a valné hromady EAPA v Tallinnu str. 37

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů str. 39

Aktuální změny legislativy z hlediska BOZP str. 39

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK str. 41

Změny v normalizaci str. 41

INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

OZNÁMENÍ

Konference „Asfaltové vozovky 2013“

PŘEDSTAVUJEME

VESIBA, s.r.o.

M – SILNICE a.s.

ZAHRAŇIČNÍ PŘÍLOHA

VÝZKUM A VÝVOJ

Německý silniční a dopravní kongres 2012 v Lipsku – Část 2 str. 44

EVROPSKÁ NORMALIZACE

Nové nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011

(Nařízení o stavebních výrobcích – CPR) str. 46

Asfaltové směsi a asfaltová pojiva: Zkušební metody a požadavky na asfaltové směsi
a asfaltová pojiva ve Francii str. 49

POZEMNÍ KOMUNIKACE BUDOUCNOSTI

Pozemní komunikace v 21. století – inovativní technologie v silničním stavitelství v Německu ... str. 52