

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.

ZAHRAŇIČNÍ 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