

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 3/16

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

PROJEKTY SILNIČNÍCH STAVEB – ÚSPĚCHY A PROBLÉMY str. 1

INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ

Stavba roku 2016 / Urbanistický projekt roku 2016 str. 4

Známka kvality: VÝROBEK – TECHNOLOGIE pro stavitelství a architekturu 2016 str. 5

Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ

Informace z 94. zasedání správní rady Sdružení str. 6

Tým pro asfaltové technologie za horka str. 7

Tým pro životní prostředí a BOZP str. 9

Tým pro vzdělávání str. 11

Tým pro mosty str. 12

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

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Seminář k zákonu o zadávání veřejných zakázek str. 16

EXPO Mokrá přilákalo tisíce návštěvníků str. 17

Odborná konference „Pozemní komunikace 2016“ str. 18

Seminář „Nové technologie financované z příspěvků SFDI“ str. 20

Projekt „Porovnávací zkoušky asfaltových pojiv“ – výsledky II. etapy str. 23

Asfaltové technologie a asfaltové vozovky v programu „Nové technologie“ str. 27

Použití výztužných geosyntetických prvků v konstrukci asfaltových hutněných vrstev – Část 2 .. str. 30

Udržitelný rozvoj při výrobě přísad do asfaltových směsí str. 36

EAPA

Kongres Eurasphalt & Eurobitume v Praze str. 39

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů str. 41

Aktuální změny legislativy v oblasti BOZP str. 41

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové, aktualizované a zrušené předpisy MD pro obor PK str. 43

Změny v normalizaci str. 43

INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

OZNÁMENÍ

Konference „Podkladní vrstvy a podloží vozovek“

Fotogalerie 6th Eurasphalt & Eurobitume Congress

PŘEDSTAVUJEME

ASKOM a.s.

STRABAG a.s.

ZAHRAŇIČNÍ PŘÍLOHA

VÝZKUM A VÝVOJ

Zlepšení trvanlivosti asfaltových vozovek – Část 2	str. 48
Vývoj asfaltové směsi modifikované skelnými vlákny	str. 51

SILNIČNÍ MATERIÁLY

Shrnutí rakouských zkušeností: Inovace asfaltů – které výrobky jsou vhodné?	str. 52
---	---------