

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 2/12

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

SOUČASNÉ AKTIVITY ODBORU POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MINISTERSTVA DOPRAVY... str. 1

ČINNOST SDRUŽENÍ

Informace ze 77. zasedání správní rady Sdružení	str. 4
Tým pro kamenivo	str. 5
Jednání vedoucích a tajemníků týmů	str. 6
Tým pro emulze a emulzní technologie	str. 6
Tým pro asfaltové technologie za horka	str. 8

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Školení o evropských normách pro stavbu vozovek – Podkladní vrstvy vozovek (SENS 6)	str. 9
Seminář „Novela zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách“	str. 11
17. mezinárodní symposium „MOSTY 2012“	str. 11
VIAPHONE® – technologie roku 2011	str. 13
Bezpečnostní prvky silnic – svodidlové systémy	str. 15
Nová dočasná svodidla	str. 17
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací: Část 6, díl 2: Protismykové vlastnosti cementobetonových krytů vozovek – nové technologie	str. 19
Problém kvality a životnosti českých asfaltových vozovek – Srovnání technických předpisů a specifikací pro asfaltové směsi ve Spolkové republice Německo a v České republice – Část II.	str. 23

EAPA

Jednání Direktoriátu EAPA	str. 29
Informace ze zasedání odborných komisí EAPA	str. 29

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů	str. 31
Zákoník práce a doba určitá? – Úhel pohledu	str. 32
Aktuální změny legislativy z hlediska BOZP a silniční dopravy	str. 33

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK	str. 34
Změny v normalizaci	str. 34
Nařízení o stavebních výrobcích (CPR): Základní požadavek č. 7 – Udržitelné využívání přírodních zdrojů	str. 35

INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

OZNÁMENÍ

Seminář „Podkladní vrstvy a podloží vozovek“

Inzerát Stavba roku 2012 – vyhlášení

Inzerát Stavební výrobek – Technologie roku 2011 – vyhlášení výsledků

PŘEDSTAVUJEME

SAT s.r.o.

OAT, s.r.o.

ZAHRANIČNÍ PŘÍLOHA

FINANCOVÁNÍ SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY

Poplatky za užívání silniční infrastruktury: Zkušenosti z Německa a dalších zemí: Část II str. 37

VÝZKUM A VÝVOJ

Výzkum a vývoj v oblasti cementobetonových vozovek v Německu v období 2009 až 2011 str. 40

ASFALTOVÉ VOZOVKY – ASFALTOVÉ SMĚSI

Pokládka nízkoteplotních asfaltových směsí v tunelech str. 44

MOSTY A TUNELY

Originální architektonické řešení mostu přes řeku Aaru str. 46