

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 1/12

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

VÝZNAM STAVEBNICTVÍ NEBUDE ZAJIŠTĚN BEZ PODPORY ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY... str. 1

ČINNOST SDRUŽENÍ

Informace ze 76. zasedání správní rady Sdružení	str. 4
Tým pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy	str. 5
Tým pro životní prostředí a BOZP	str. 7
Tým pro legislativu	str. 8
Tým pro projektování a přípravu staveb	str. 9

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Konference „Asfaltové vozovky 2011“	str. 10
Konference „Hydroizolace a vozovky na mostech 2011“	str. 12
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací: Část 6 – Protismykové vlastnosti cementobetonových krytů vozovek – současný stav	str. 13
Finišery Volvo s vlastním pohonem pro rovný, dokonalý povrch	str. 16
Problém kvality a životnosti českých asfaltových vozovek – Srovnání technických předpisů a specifikací pro asfaltové směsi ve Spolkové republice Německo a v České republice – Část I..	str. 17

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů	str. 23
Aktuální změny legislativy v BOZP a silniční dopravě	str. 23
Zásadní změny ve veřejném zadávání dle schválené „velké novely“ zákona o veřejných zakázkách	str. 26

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK	str. 29
Změny v normalizaci	str. 29

INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.
Expo Mokrý 2012
Paramo Asfalt s.r.o.

PŘEDSTAVUJEME

Konference Asfaltové vozovky 2011
FLOP – dopravní značení, s.r.o.

OZNÁMENÍ

Sekretariát Sdružení pro výstavbu silnic Praha
PRAGOPROJEKT, a.s., středisko SVS –
rozšířené telefonní spojení platné od 1. 3. 2012

ZAHRANIČNÍ PŘÍLOHA

FINANCOVÁNÍ SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY

Poplatky za užívání silniční infrastruktury: Zkušenosti z Německa a dalších zemí: Část I str. 33

ASFALTOVÉ VOZOVKY – ASFALTOVÉ SMĚSI

Přilnavost asfaltového pojiva ke kamenivu – existují objektivní kritéria hodnocení? str. 35

CEMENTOBETONOVÉ KRYTY

Software SEVE a cementobetonové vozovky str. 39

MOSTY A TUNELY

Nová dominanta Bělehradu: Most přes řeku Sávu str. 41

Temperování mostu s využitím geotermální energie str. 43

SILNIČNÍ MATERIÁLY – RECYKLACE

První výsledky studie o kamenivu z předrceného betonu str. 45