

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

POMŮŽE NOVÁ VLÁDA PREMIÉRA BABIŠE
ZLEPŠIT STAV DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY?.....str. 1

INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ
Soutěž Stavba roku 2017.....str. 4
Soutěž Stavba čtvrtstoletí.....str. 5

Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ

Informace z 99. zasedání správní rady Sdružení.....str. 6
Tým pro mosty.....str. 8
Tým pro legislativu.....str. 10
Tým pro jakost.....str. 12
Tým pro kamenivo.....str. 13
Tým pro asfaltové technologie za horka.....str. 14

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Poznatky z realizace zkušebního úseku nízkoteplotní asfaltové směsi
s vyšším podílem R-materiálu – Část 2 (asfaltová směs ACO 11+ s R-materiálem).....str. 16
asfaltové směsi a jejich zkoušení – Část 3.....str. 24
Most přes údolí potoka Hrabyňka (SO 206).....str. 27
Rekonstrukce Negrelliho viaduktu.....str. 30
Zpráva z jednání EAPA v Paříži.....str. 33

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů.....str. 35

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové, aktualizované a zrušené předpisy MD pro obor PK.....str. 35
Změny v normalizaci.....str. 36

INZERCE

SILMOS-Q s.r.o.

Doprastav, a.s.

ORLEN Asfalt

OZNÁMENÍ

Workshop „Silniční akademie“

Seminář „STEPS“

Konference „E&E Event 2018“

ZAHRANIČNÍ PŘÍLOHA

VÝZKUM A VÝVOJ

Stanovení bodu měknutí asfaltových pojiv modifikovaných polymerem: nová metoda vyvinutá na technické univerzitě v Braunschweigu.....	str. 41
Spojité vyztužené cementobetonové kryty s tenkými asfaltovými obrusnými vrstvami.....	str. 43

SYSTEM HOSPODAŘENÍ S VOZOVKOU

Údržba silniční infrastruktury – naléhavá výzva současnosti.....	str. 49
--	---------

MECHANIZACE V SILNIČNÍM STAVITELSTVÍ

Nová vrtací souprava T 4 pro odběr jádrových vývrtů.....	str. 54
--	---------