

<b>Příprava staveb</b> .....	3
Ing. Petr Kůrka; Ředitelství silnic a dálnic ČR	
<b>Nový zákon o odpadech</b> .....	5
Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl; Ministerstvo životního prostředí	
<b>Digitalizace na stavbách dopravní infrastruktury</b> .....	9
Ing. Zbyněk Hořelica; Ing. Ladislav Kubíček; Státní fond dopravní infrastruktury Ing. Josef Žák, Ph.D.; ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví	
<b>BIM na Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> .....	15
Ing. Josef Šejnoha; Ředitelství silnic a dálnic ČR	
<b>Technický redakční tým při SFDI</b> .....	20
Ing. Martin Sirotek; VIAPONT, s.r.o.	
<b>BIM – zkušenosti z pilotních projektů silničních staveb</b> .....	24
Ing. Martin Sirotek; VIAPONT, s.r.o. Ing. Ivan Rybák; PRAGOPROJEKT, a.s.	
<b>Požadavky zhotovitele na projekt BIM – STRABAG a.s.</b> .....	30
Karel Vonka; Ing. Zuzana Hromková; Ing. Lukáš Kutil; STRABAG a.s. (ČR) Ing. Branislav Bulla; STRABAG SE – STRABAG Inovation & Digitalisation Ing. Jakub Ducár; STRABAG s.r.o. (SR)	
<b>Smluvní podmínky FIDIC</b> .....	39
Ing. Petr Kůrka; Ing. Tomáš Brázdil; Ředitelství silnic a dálnic ČR	
<b>Systém jakosti pozemních komunikací</b> .....	41
Ing. Čestmír Kopřiva; Ředitelství silnic a dálnic ČR	
<b>Zhodnocení vydané ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic</b> .....	50
Ing. Michal Radimský, Ph.D.; Ing. Radka Matuszková; VUT v Brně, Fakulta stavební	
<b>Revize ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích</b> .....	52
Ing. Michal Radimský, Ph.D.; Ing. Martin Všetěčka, Ph.D.; Ing. Radka Matuszková; Ing. Tomáš Efenberk; VUT v Brně, Fakulta stavební	
<b>Revize ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací</b> .....	59
Ing. Michal Radimský, Ph.D.; Ing. Radka Matuszková; Ing. Hana Kobzová; VUT v Brně, Fakulta stavební	
<b>Revize TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací</b> .....	64
Ing. Jan Zajíček	
<b>Seznam platných EUROKÓDŮ k 30. 6. 2021</b> .....	68