

- 142 Technologie NGCS, betonový povrch nové generace**  
B. Vanhooreweder, P. De Winne, A. Scheers, L. Rens, A. Beeldens
- 149 Oblasti využití betonových dopravních ploch**  
M. Langer
- 154 Vplyv deformačných a pevnostných charakteristík betónu pohybových plôch letísk na ich klasifikáciu metódou ACN-PCN**  
Z. Boros, F. Buček
- 157 Ekonomické srovnání nízkohlučného povrchu s běžným povrchem**  
V. Křivánek, B. Hablovičová, P. Marková, D. Potužníková
- 161 Polní cesty s cementobetonovým kolejovým krytem – použití strojní pokládky**  
D. Houšteký
- 164 Novinky v plánování udržitelné městské a aktivní mobility**  
J. Martinek
- 168 Identifikování míst častých dopravních nehod tramvajů v Praze**  
J. Seidl, J. Kocourek, R. Vávra
- 174 Problémy při zajišťování bezpečnosti chodců na přechodech a chodnících**  
J. Kovařík
- 180 Zamyšlení nad některými ustanoveními pravidel silničního provozu**  
A. Seidl

## RUBRIKY

### Zprávy ČSS

- 184** První virtuální konference

### Informace

- 185** Shrnutí návrhových parametrů přejezdů se závorami ve vybraných evropských zemích

### Zprávy ŘSD

- 187** Stavba I/27 Plzeň, Třemošenský rybník – Orlík

### Informace SÚS

- 188** Mosty přes řeku Labe